Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6 имени Пономарчука Михаила Ивановича муниципального образования Новопокровский район Краснодарского края (МБОУ СОШ №6)

353036, Россия, Краснодарский край, Новопокровский район, станица Новоивановская, улица Школьная, 58

Тел. 8(86149) 38112, e-mail: school6@npokr.kubannet.ru
https://school-6.uonpokr.ru

Согласовано Решением педагогического совета МБОУ СОШ №6 протокол № 1 от 29.08.2023г. Утверждено Приказом №235 от «29» августа 2023г. Директор Я .Л.Нагирная

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №6 имени Пономарчука Михаила Ивановича муниципального образования Новопокровский район Краснодарского края 2020-2025

Принята Советом школы МБОУ СОШ № 6 Протокол № 2 от 29.08.2021

Л.Л.Велегура председатель совета

Содержание

1. Целевой раздел основной образовательной программы основного
общего образования 4
1.1. Пояснительная записка
1.1.1.Цели и задачи реализации основной образовательной программы
основного общего образования4
1.1.2.Принципы и подходы к формированию образовательной
программы основного общего образования5
1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной
образовательной программы основного общего образования 7
1.2.1.Общие положения 6
1.2.2. Структура планируемых результатов 8
1.2.3. Личностные результаты освоения ООП
10
1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООП 12
1.2.5.Предметные результаты
19
1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения
основной образовательной программы основного общего
образования 20
2. Содержательный раздел основной образовательной программы
основного общего образования46
2.1. Программа развития универсальных учебных действий,
включающая формирование компетенций обучающихся в области
использования информационно-коммуникационных технологий,
учебно-исследовательской и проектной деятельности
2.2. Программы учебных предметов, курсов
2.2.1 Общие положения
2.2.2. Основное содержание учебных предметов на уровне основного
общего образования
2.4. Программа коррекционной работы197
2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы
2.4.3. Планируемые результаты коррекционной работы 210
3. Организационный раздел примерной основной образовательной
программы основного общего образования 212
3.1. Учебный план основного общего образования 212
3.2. Календарный учебный график
3.3. План внеурочной деятельности 226
3.4.Календарный план воспитательной

3.2.Система условий реализации основной образовательной
программы
3.2.1. Описание кадровых условий реализации основной
образовательной программы основного общего образования 244
3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной
образовательной программы основного общего образования 289
3.2.3. Финансово-экономические условия реализации
образовательной программы основного общего
образования Ошибка! Закладка не определена.
300
3.2.4. Материально-технические условия реализации основной
образовательной программы
3.2.5. Информационно-методические условия реализации
основной образовательной программы основного общего
образования
3.2.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе
условий312
3.2.7. Сетевой график (дорожная карта) по формированию
необходимой системы условий 314

1. Целевой раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования

1.1. Пояснительная записка

1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №6 являются:

- достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленных целей предусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;
- установление требований К воспитанию социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему воспитательного обеспечению усилению потенциала школы, индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;
- взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их

интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;

- организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

1.1.2. Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования

Методологической основой ФГОС является системнодеятельностный подход, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;
- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;
- ориентацию на достижение основного результата образования развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности обучающегося, его активной учебнопознавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
 - учет индивидуальных возрастных, психологических

физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;

• разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей-инвалидов и детей с OB3.

Основная образовательная программа формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 11–15 лет, связанных:

- с переходом от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых только совместно с классом как учебной общностью и под руководством учителя, от способности только осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в мотивационно-смыслового операционно-технического И компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного внутренней обучающегося исследования, новой позиции направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;
- с осуществлением на каждом возрастном уровне (11–13 и 13–15 лет), благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебно-предметные области, качественного преобразования учебных действий: моделирования, и перехода от самостоятельной постановки контроля и оценки обучающимися учебных новых задач К развитию способности проектирования собственной учебной деятельности построению И жизненных планов во временной перспективе;
- с формированием у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками;
- с изменением формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно-лабораторной исследовательской.

Переход обучающегося в основную школу совпадает c первым этапом подросткового развития - переходом к кризису младшего подросткового возраста (11–13 лет, 5–7 классы), характеризующимся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим

новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие самосознания — представления о том, что он уже не ребенок, т. е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14–15 лет, 8–9 классы), характеризуется:

- бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений ребенка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;
- стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;
- особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;
- обостренной, в связи с возникновением чувства взрослости, восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, порождающей интенсивное формирование нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности; т.е. моральным развитием личности;
- сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между потребностью подростков в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом, проявляющимися в разных формах непослушания, сопротивления и протеста;
- изменением социальной ситуации развития: ростом информационных перегрузок, характером социальных взаимодействий, способами получения информации (СМИ, телевидение, Интернет).

Учет особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с активной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательного процесса и выбором условий и методик обучения.

Объективно необходимое для подготовки к будущей жизни развитие социальной взрослости подростка требует и от родителей (законных представителей) решения соответствующей задачи воспитания подростка в семье, смены прежнего типа отношений на новый.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования

1.2.1. Общие положения

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения ООП ООО, выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, рабочих программ курсов внеурочной деятельности, курсов метапредметной направленностим, рабочей программы воспитания, а также системы оценки результатов.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО система планируемых результатов – личностных, метапредметных и предметных – устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует учащихся овладения системой учебных действий (универсальных и специфических для каждого учебного предмета: регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом и, прежде всего, с опорным учебным материалом, служащим основой для последующего обучения.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов строится на основе **уровневого подхода**: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижение обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учетом зоны ближайшего развития ребенка.

1.2.2. Структура планируемых результатов

Планируемые результаты опираются на **ведущие целевые установки,** отражающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей.

В структуре планируемых результатов выделяется следующие группы:

1. Личностные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группой личностных результатов и раскрывают и детализируют основные направленности этих результатов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов

ведется в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.

- **2.** Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий, раскрывают и детализируют основные направленности метапредметных результатов.
- **3.** Предметные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируют их.

Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», относящихся к каждому учебному предмету: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», . «Иностранный язык (второй)», «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Математика», «Информатика», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура» И «Основы безопасности жизнедеятельности».

Планируемые результаты, отнесенные к блоку «Выпускник научится», ориентируют пользователя в том, достижение какого уровня освоения учебных действий с изучаемым опорным учебным материалом ожидается от выпускника. Критериями отбора результатов служат их значимость для решения основных задач образования на данном уровне и необходимость для последующего обучения, а также потенциальная возможность их достижения большинством обучающихся. Иными словами, в этот блок включается такой круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые могут быть освоены всеми обучающихся.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговое оценивание, которое может осуществляться как в ходе обучения (с помощью накопленной оценки или портфеля индивидуальных достижений), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне ведется с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, — с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.

В блоке «Выпускник получит возможность научиться» приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих

понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этого блока, могут продемонстрировать отдельные мотивированные и способные обучающиеся. В повседневной практике преподавания цели данного блока не отрабатываются со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данном уровне обучения. Оценка достижения планируемых результатов ведется преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации. Соответствующая группа результатов в тексте выделена курсивом.

Задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», могут включаться в материалы итогового контроля блока «Выпускник научится». предоставить цели такого включения -Основные обучающимся продемонстрировать овладение более сравнению с базовым) уровнем достижений и выявить динамику роста наиболее подготовленных обучающихся. численности невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведется оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующий уровень обучения. В ряде случаев достижение планируемых результатов этого блока целесообразно вести в ходе текущего и промежуточного оценивания, а полученные результаты фиксировать в виде накопленной оценки (например, в форме портфеля достижений) и учитывать при определении итоговой оценки.

Подобная структура представления планируемых результатов подчеркивает тот факт, что при организации образовательного процесса, направленного на реализацию и достижение планируемых результатов, от учителя требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на дифференциации требований к подготовке обучающихся.

1.2.3. Личностные результаты освоения основной образовательной программы:

Основное общее образование (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования):

Гражданского воспитания:

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;

активное участие в жизни семьи, Организации, местного сообщества, родного края, страны;

неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;

понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;

представление о способах противодействия коррупции;

готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;

готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней).

Патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;

ценностное отношение к достижениям своей Родины - России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;

уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

Духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;

готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;

активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

Эстетического воспитания:

восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства; осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;

стремление к самовыражению в разных видах искусства.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности жизни;

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;

умение принимать себя и других, не осуждая;

умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;

сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, Организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;

осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;

готовность адаптироваться в профессиональной среде;

уважение к труду и результатам трудовой деятельности;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

Экологического воспитания:

ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и

общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООП

Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, например таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека И общества, создании «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
 - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы,

способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);

- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;

- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
 - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;

- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
 - обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к

которому применяется алгоритм;

- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
 - 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
 - резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
 - критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
 - определять свое отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
 - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
 - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
 - формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
 - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью. Коммуникативные УУД
 - 11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную

деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
 - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
 - выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
 - высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать

мнение партнера в рамках диалога;

- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
 - использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

1.2.5. Предметные результаты

Согласно «Положению об основных образовательных программах общего образования», реализуемых в организации , осуществляющей образовательную деятельность» планируемые предметные результаты освоения ООП по каждому предмету учебного плана находятся в приложении «Рабочих программах предметов и курсов.

Предметы учебного плана:

Русский язык

Литература

Иностранный язык (английский)

История

География

Обществознание

Алгебра

Геометрия

Математика

Информатика

Физика

Химия

Биология

Физическая культура

Технология

Жао

Музыка

Кубановедение

Изобразительное искусство

Наглядная геометрия

Введение в Новейшую историю России

ОДНКНР

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования

1.3.1. Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов (далее – система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в МБОУ СОШ №6 и служит основой "Положения об оценке образовательных достижений обучающихся".

Основными **направлениями и целями** оценочной деятельности МБОУ СОШ №6 в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:

• оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой

аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального регионального и федерального уровней;

- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Основным **объектом** системы оценки, ее **содержательной и критериальной базой** выступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы образовательной организации.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику,
- текущую и тематическую оценку,
- портфолио,
- внутришкольный мониторинг образовательных достижений,
- промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

К внешним процедурам относятся:

- государственная итоговая аттестация¹,
- независимая оценка качества образования² и
- мониторинговые исследования³ муниципального, регионального и федерального уровней.

Особенности каждой из указанных процедур описаны в п.1.3.3 настоящего документа.

В соответствии с ФГОС ООО система оценки МБОУ СОШ №6 реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности учащихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с учащимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

¹ Осуществляется в соответствии со статьей №92 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

 $^{^{2}}$ Осуществляется в соответствии со статьей №95 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

³Осуществляется в соответствии со статьей №97 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

к содержанию Уровневый подход оценки обеспечивается структурой планируемых результатов, в которых выделены три блока: общецелевой, «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения, так и в конце обучения, в том числе – форме государственной итоговой аттестации. Процедуры внутришкольного мониторинга (B аттестации TOM числе, ДЛЯ педагогических образовательной кадров оценки деятельности И организации) строятся на планируемых результатах, представленных в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Процедуры независимой оценки качества образования и мониторинговых исследований различного опираются уровня планируемые результаты, представленные во всех трёх блоках.

Уровневый подход К представлению интерпретации результатов реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные целенаправленно отрабатываемые со всеми учащимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путём

- оценки трёх групп результатов: предметных, личностных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, самооценки, наблюдения и др.).

1.3.2 Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов

Особенности оценки личностных результатов

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность.

Основным объектом оценки личностных результатов основной школе служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основные блока:

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) сформированность индивидуальной учебной самостоятельности, включая умение строить жизненные профессиональные планы с учетом конкретных перспектив социального развития;
- 3) сформированность социальных компетенций, включая ценностносмысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями ФГОС достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или региональном уровне и основывается на профессиональных методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутришкольном мониторинге в целях оптимизации личностного развития учащихся оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации;
- участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности;
 - ответственности за результаты обучения;
- готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии;
- ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Внутришкольный мониторинг организуется администрацией образовательной организации и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде характеристики по форме, установленной образовательной организацией. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в междисциплинарной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия»). Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным **объектом и предметом** оценки метапредметных результатов являются:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
 - способность работать с информацией;
 - способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
- способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
 - способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутришкольного мониторинга. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской грамотности, ИКТ-компетентности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

Наиболее адекватными формами оценки

- читательской грамотности служит письменная работа на межпредметной основе;
- ИКТ-компетентности практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;
- сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностик проводится с периодичностью не менее, чем один раз в два года.

Основной процедурой **итоговой оценки** достижения метапредметных результатов является **защита итогового индивидуального проекта**.

Итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью

продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Особенности оценки индивидуального проекта

В соответствии с целями подготовки проекта образовательным учреждением для каждого обучающегося разрабатываются план, программа подготовки проекта, которые как минимум должны включать требования по следующим рубрикам:

- организация проектной деятельности;
- содержание и направленность проекта;
- защита проекта;
- критерии оценки проектной деятельности.

В разделе о требованиях к содержанию и направленности проекта обязательным является указание на то, что результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность. В этом разделе описываются также: а) возможные типы работ и формы их представления и б) состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершении проекта для его защиты.

В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:

- 1) выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
- 2) подготовленная обучающимся краткая пояснительная записка к проекту (объёмом не более одной машинописной страницы) с указанием для всех проектов: а) исходного замысла, цели и назначения проекта; б) краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов; в) списка использованных источников. Для конструкторских проектов в

пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, для <u>социальных проектов</u> — описание эффектов/эффекта от реализации проекта;

3) краткий отзыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы обучающегося в ходе выполнения проекта, в том числе: а) инициативности и самостоятельности; б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); в) исполнительской дисциплины. При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник проект к защите не допускается.

В разделе о требованиях к защите проекта указывается, что защита осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательного учреждения или на школьной конференции. Последняя форма предпочтительнее, так как имеется возможность публично представить результаты работы над проектами и продемонстрировать уровень овладения обучающимися отдельными элементами проектной деятельности.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Критерии оценки проектной работы разрабатываются с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования. Индивидуальный проект целесообразно оценивать по следующим критериям:

- 1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- 2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- **3.** Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной

деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.

4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Результаты выполненного проекта могут быть описаны на основе интегрального (уровневого) подхода или на основе аналитического подхода.

При *интегральном описании* результатов выполнения проекта вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырёх названных выше критериев.

При этом в соответствии с принятой системой оценки целесообразно выделять два уровня сформированности навыков проектной деятельности: базовый и повышенный. Главное отличие выделенных уровней состоит в степени самостоятельности обучающегося в ходе выполнения проекта, поэтому выявление и фиксация в ходе защиты того, что обучающийся способен выполнять самостоятельно, а что — только с помощью руководителя проекта, являются основной задачей оценочной деятельности.

Ниже приводится содержательное описание каждого из вышеназванных критериев.

Содержательное описание каждого критерия

Критерий	Уровни сформированности навыков проектной деятельности	
	Базовый	Повышенный
Самостоятельное	Работа в целом	Работа в целом
приобретение знаний	свидетельствует о	свидетельствует о
и решение проблем	способности	способности
	самостоятельно с	самостоятельно
	опорой на помощь	ставить проблему и
	руководителя ставить	находить пути её
	проблему и находить	решения;
	пути её решения;	продемонстрировано
	продемонстрирована	свободное владение
	способность	логическими
	приобретать новые	операциями, навыками
	знания и/или осваивать	критического

	новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного	мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания
		проблемы
Знание предмета	Продемонстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки	Продемонстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют
Регулятивные действия	Продемонстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии; некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя. При этом проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося	Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно

Коммуникация	Продемонстрированы	Тема ясно определена
	навыки оформления	и пояснена.
	проектной работы и	Текст/сообщение
	пояснительной	хорошо
	записки, а также	структурированы. Все
	подготовки простой	мысли выражены ясно,
	презентации. Автор	логично,
	отвечает на вопросы	последовательно,
		аргументированно.
		Работа/сообщение
		вызывает интерес.
		Автор свободно
		отвечает на вопросы

Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что:

- 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из трёх предъявляемых критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий). Сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне;
- 2) ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не даёт оснований для иного решения.

Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что:

- 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев;
- продемонстрированы обязательные все элементы проекта: продукт, завершённый отвечающий исходному замыслу, список руководителя, использованных источников, положительный отзыв презентация проекта;
 - 3) даны ответы на вопросы.
- В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение о достоинствах проекта, которое может быть предъявлено при поступлении в профильные классы.

Таким образом, качество выполненного проекта и предлагаемый подход к описанию его результатов позволяют в целом оценить способность обучающихся производить значимый для себя и/или для других людей

продукт, наличие творческого потенциала, способность довести дело до конца, ответственность и другие качества, формируемые в школе.

Отметка за выполнение проекта выставляется в графу «Проектная деятельность» или «Экзамен» в классном журнале и личном деле. В документ государственного образца об уровне образования — аттестат об основном общем образовании — отметка выставляется в свободную строку.

Результаты индивидуального проекта выполнения рассматриваться дополнительное как основание при зачислении общеобразовательного выпускника учреждения избранное на направление профильного обучения.

При необходимости осуществления отбора при поступлении в профильные классы может использоваться *аналитический подход* к описанию результатов, согласно которому по каждому из предложенных критериев вводятся количественные показатели, характеризующие полноту проявления навыков проектной деятельности. При этом максимальная оценка по каждому критерию не должна превышать 3 баллов. При таком подходе достижение:

- ➤ базового уровня (отметка «удовлетворительно») соответствует получению 4 первичных баллов (по одному баллу за каждый из четырёх критериев),
- » а достижение повышенных уровней соответствует получению 7—9 первичных баллов (отметка «хорошо») или 10—12 первичных баллов (отметка «отлично»).

Аналогичный подход, сопровождающийся более детальным описанием критериев или введением специальных критериев, отражающих отдельные аспекты проектной деятельности (например, сформированность умений решать проблемы, или умений работать с информацией, или отдельных коммуникативных компетенций), может использоваться в текущем учебном процессе при обучении навыкам осуществления проектной деятельности. При использовании детализированных или специальных критериев по каждому из выделенных критериев разрабатываются отдельные шкалы и приводится их критериальное описание.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом.

Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе — метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Оценка предметных результатов ведётся каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией образовательной организации в ходе внутришкольного мониторинга.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в приложении к образовательной программе, которая утверждается педагогическим советом образовательной организации и доводится до сведения учащихся и их родителей (законных представителей). Описание должно включить:

- список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая/тематическая; устно/письменно/практика);
- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);
 - график контрольных мероприятий.

1.3.3. Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится администрацией образовательной организации в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчёта) ДЛЯ оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура учебной сформированность деятельности, универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика может проводиться также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием ДЛЯ корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

процедуру Текущая оценка представляет собой индивидуального программы учебного продвижения В освоении предмета. Текущая оценка быть формирующей, может поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учётом особенностей учебного предмета и особенностей контрольнооценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки могут включаться в систему накопленной оценки и освобождения ученика основанием, например, ДЛЯ необходимости выполнять тематическую проверочную работу¹.

Тематическая оценка представляет собой процедуру **оценки уровня** достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством образования и науки РФ. По предметам, вводимым образовательной организацией самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце её изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности учащегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным учащимся. В портфолио включаются как работы учащегося (в том числе — фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведётся самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение

¹ Накопленная оценка рассматривается как способ фиксации освоения учащимся основных умений, характеризующих достижение каждого планируемого результата на всех этапах его формирования. (Например, с этой целью может использоваться лист продвижения, построенный на основе списков итоговых и тематических результатов.) Накопленная оценка фиксирует достижение а) предметных результатов, продемонстрированных в ходе процедур текущей и тематической оценки, б) метапредметных и частично –личностных результатов, связанных с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой готовности и способности делать осознанный выбор профиля обучения, продемонстрированных в ходе внутришкольных мониторингов и в) той части предметных, метапредметных и личностных результатов, отражённых в портфолио, которая свидетельствует о достижении высоких уровней освоения планируемых результатов и(или) позитивной динамике в освоении планируемы результатов.

каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике.

Внутришкольный мониторинг представляет собой процедуры:

- оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- оценки уровня достижения той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой учебной самостоятельности, готовности и способности делать осознанный выбор профиля обучения;
- оценки уровня профессионального мастерства учителя, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем обучающимся.

Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Результаты внутришкольного мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя. Результаты внутришкольного мониторинга в части оценки уровня достижений учащихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования и проводится в конце каждой четверти (или в конце каждого триместра) и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в документе об образовании (дневнике).

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. В период введения ФГОС ООО в случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получения 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня. В дальнейшем этот критерий должен составлять не менее 65%.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и школьным положением.

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования. Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами¹.

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя два обязательных экзамена (по русскому языку и математике). Экзамены по другим учебным предметам обучающиеся сдают на добровольной основе по своему выбору. ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (государственный выпускной экзамен – ГВЭ).

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить коммулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца — аттестате об основном общем образовании.

Итоговая оценка по междисциплинарным программам ставится на основе результатов внутришкольного мониторинга и фиксируется в характеристике учащегося.

Характеристика готовится на основании:

- объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного образования,
 - портфолио выпускника;

¹См. например, "Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования". Утвержден Приказом Минобрнауки РФ от 25 декабря 2013 г., №1394.

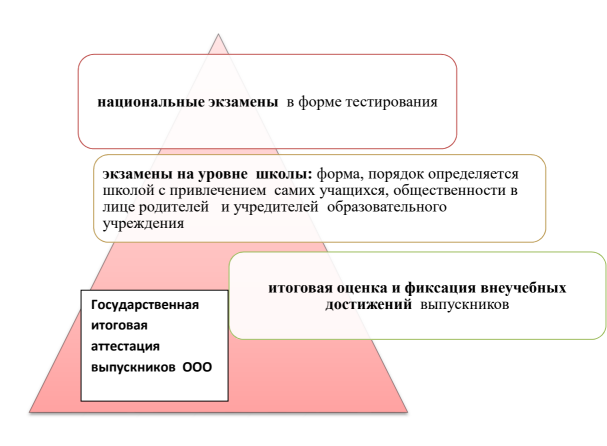
• экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования.

В характеристике выпускника:

- •отмечаются образовательные достижения обучающегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов;
- •даются педагогические рекомендации к выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учётом выбора учащимся направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

Рекомендации педагогического коллектива к выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей).

Исходя из этих требований, итоговая аттестация по завершению основной школы имеют три составляющие:



Национальные экзамены в форме тестирования.

Учебные предметы и их количество для национального экзамена определяется на Федеральном уровне специальным Положением о

аттестации. государственной (итоговой) Данная форма экзамена (территориальными), организуется муниципальными региональными экзаменационными Экзаменационные комиссиями. материалы представляют стандартизированные контрольно-измерительные материалы разрабатываются основе которые на Федерального образовательного государственного общего стандарта основного образования специалистов различных научно-педагогических организаций, включая и Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ).

В состав национального теста входят задания не только на оценку предметной грамотности, но и задания на оценку сформированности у выпускников основной школы ключевых компетентностей (учебной, информационной, коммуникационной, решения проблем).

Школьные экзамены

Количество этих экзаменов определяется решением Педагогического совета школы. Конкретные предметные, образовательные области и формы сдачи экзамена определяется самим учащихся на основе предложенных Педагогическим советом образовательного учреждения. Школьникам могут быть предложены несколько форм проведения рефлексии и предъявления своих результатов и достижений в образовании, например:

- 1) традиционная форма экзамена по билетам. Содержание экзаменационных билетов, разрабатываются на основе планируемых результатов освоения ООП ООО.
- 2) выполнение **минипроекта** по одному из учебных предметов (по выбору обучающихся) непосредственно во время итоговых испытаний (подготовка и защита проектной работы может носить рефлексивный или исследовательский характер);
- **3) защита реферата** (реферат должен носить проблемнопозиционный характер и отражать существо вопроса на основе работы с разными точками зрения по заданной теме);
- **4) защита исследовательской или проектной работы**, выполненной на протяжении продолжительного времени. Эта работа может носить межпредметный или социальный характер;
- **5) творческая работа** должна носить оригинальный характер и отражать личные достижения учащегося в одной из образовательных областей;
- 6) групповая дискуссия на выбранную тему («дебаты»), которая должна продемонстрировать глубокое понимание учеником обсуждаемой проблемы. Ученик должен опираться на обширный круг аргументов и

фактов, предусматривать разные возможные точки зрения по обсуждаемой теме.

На подобных экзаменах оценивается две составляющие:

- сам результат в виде текста, реального продукта
- умение его представить, защитить, ответить на поставленные вопросы, как членами экзаменационной комиссии, так и участниками экзамена.

Основные **критерии оценки** работы учащихся при выполнении работ (реферата, творческой, проектной, исследовательской как «домашней заготовки») и минипроектов (выполнение проекта прямо на экзамене):

- переформулировка исходной задачи для проведения необходимых исследований (проектирования) в рамках заданных условий;
- способы и приемы планирования выполнения сформулированной для себя задачи (формулировка разных гипотез, нескольких линий, ходов и т.п.);
 - способы проверки полученных результатов;
- содержание полученных материалов (их глубина, обобщенность, уникальность, оригинальность, научность и т.п.);
 - оформление работы;
 - способы представления результатов;
- умение отвечать на поставленные вопросы и вести дискуссию (по необходимости).

Формы проведения подобных экзаменов являются следствием реализации Основной образовательной программы основного общего образования.

Оценка внеучебных достижений выпускников основной школы

В последние годы в мировой и отечественной практике появился такой вид оценивания как процедура профилирования и учета (регистрации) достижений (records of achievement (RoA).

Цель - регистрация широкого спектра достижений ученика – академических и личных — на базе воспитательного и обобщающего оценивания. В целом регистрация достижений имеет более интерактивный и динамичный характер, хотя и повторяет многие элементы обычного оценивания. Регистрация достижений также предполагает четкое формулирование целей, которые обсуждаются с самим обучающимся.

Регистрация достижений — это обобщающий документ, получающийся в результате профилирования, он передается ученикам в момент окончания основной школы. Процесс оценивания, на котором основана регистрация достижений, иногда называют описательным отчетом или оцениванием. Его ограничение с точки зрения прозрачности оценивающих процедур заключается в том, что эти описания не поддаются числовым или ранжированным обобщениям. Однако этот вид оценивания является важным в становлении личности учащегося и поэтому нуждается в институциональном оформлении.

Необходимо подчеркнуть, что внеучебные достижения школьников связаны не только с освоением предметных областей учебного плана школы, но и с участием детей в разнообразных видах образовательной деятельности. Как правило, разные виды внеучебной деятельности связаны с приобретением школьником реального социального опыта. Именно благодаря этим видам деятельности и формируется здесь и сейчас социальный опыт подростка. Во внеучебной деятельности дети также имеют свои образовательные результаты, в которых можно выделить три уровня:

Первый уровень результатов – приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, об устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т.п.), понимания социальной реальности и повседневной жизни. Для достижения данного уровня результатов особое значение взаимодействие своими учителями основном ученика co (B дополнительном образовании) как значимыми для него носителями социального знания и повседневного опыта.

Второй уровень результатов — формирование позитивных отношений школьника к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет равноправное взаимодействие школьника с другими школьниками на уровне класса, школы, то есть в защищенной, дружественной ему просоциальной среде. Именно в такой близкой социальной среде ребенок получает (или не получает) первое практическое подтверждение приобретенных социальных знаний, начинает их ценить (или отвергает).

Третий уровень результатов — получение школьником опыта самостоятельного социального действия. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие школьника с социальными субъектами за пределами школы, в открытой общественной среде. Только в самостоятельном социальном действии, «действии для

людей и на людях» (М.К. Мамардашвили), которые вовсе не обязательно положительно настроены к действующему, молодой человек действительно *становится* (а не просто *узнаёт о том, как стать*) деятелем, гражданином, свободным человеком.

Приведем лаконичную формулировку трех уровней результатов внеучебной деятельности школьников:



Достижение всех трех уровней результатов внеучебной деятельности увеличивает вероятность появления *образовательных* эффектов этой деятельности (эффектов воспитания и социализации детей), в частности:

- формирования коммуникативной, этической, социальной, гражданской компетентности школьников;
- формирования у детей социокультурной идентичности: страновой (российской), этнической, культурной, гендерной и др.

<u>Форма накопления</u> как учебных, так и внеучебных результатов и достижений школьников - *портфолио*.

Портфолио позволяет информационно обеспечить достижения индивидуального прогресса ученика в широком образовательном контексте, документально демонстрировать спектр его способностей, культурных практик, интересов, склонностей. Таким образом, **портфолио** ученика - это комплект документов, представляющих совокупность сертифицированных индивидуальных учебных и внеучебных достижений, играющих роль индивидуальной накопительной оценки.

В рамках государственной итоговой аттестации на основе портфолио фиксируются только итоговые результаты внеучебных достижений. Здесь портфолио выступает только средством накопления своих достижений на основе которых и подводятся итоги.

Итоговыми результатами внеучебных достижений за период основной школы могут быть:

• участие в конкурсах, выставках выше школьного уровня;

- победа в конкурсах, выставках, соревнованиях;
- участие в научно-практических конференциях, форумах;
- авторские публикации в изданиях выше школьного уровня;
- авторские проекты, изобретения, получившие общественное одобрение;
- успешное прохождение социальной и профессиональной практики;
- плодотворное участие в работе выборных органов общественного управления и самоуправления;
 - получение грантов, стипендий, премий, гражданских наград;
 - лидирование в общепризнанных рейтингах.

Таким образом, **итоговые результаты обучения** в основной школе складываются из национальных и школьных экзаменов и внеучебных достижений выпускника.

$$ИРО = HЭ + ШЭ + ВДВ$$



Промежуточная аттестация обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности:

Промежуточная аттестация обучающихся проводится с целью выявления уровня сформированности предметных и метапредметных результатов, степени усвоения обучающимися федерального государственного образовательного стандарта ООО, определенных образовательной программой в рамках учебного года и курса (предметного и внеурочного) в целом.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме итогового контроля в 5-8 классов, тематического контроля, проводимого как учителями, так и администрацией, административного контроля.

Формы промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) в переводных 5-8 классах может проводиться в следующих формах:

- итоговая контрольная работа,
- метапредметные (комплексные) диагностические работы,

- переводные письменные и устные экзамены,
- собеседование,
- итоговый опрос,
- тестирование,
- защита рефератов и творческих работ,
- защита проектов и другие формы.

Порядок промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в 5-8 классах по учебным четвертям. Четвертные отметки выставляются в пятибалльной системе.

Промежуточная аттестация обучающихся, отсутствующих более 50% учебного времени по уважительной причине (спортивные соревнования, сборы) осуществляется с обязательной сдачей учебного материала, изучаемому в четверти по выбору преподавателем, любой из форм промежуточной аттестации.

Предметы, выносимые на промежуточную аттестацию, формы и продолжительность представлены в таблице:

классы	Предметы/результаты	Форма аттестации	Продолжительность
5-6 класс	Русский язык	Диагностическая работа	40 минут (1 урок)
	Математика	Диагностическая работа	40 минут (1 урок)
	Литература	Контроль техники чтения	40 минут (1 урок)
	Метапредметные результаты	Комплексная диагностическая работа на межпредметной основе	80 минут (2 урока)
7-8 класс	Русский язык	Диагностическая работа	40 минут (1 урок)
	Математика	Диагностическая работа	40 минут (1 урок)
	Предмет (по решению педагогического совета)	Диагностическая работа (тестовая форма)	40 минут (1 урок)
	Метапредметные результаты	Комплексная диагностическая работа на	80 минут (2 урока)

	межпредметной	
	основе	
Метапредметные	Проект	
результаты	(в рамках	
	реализации	
	внеурочной	
	деятельности)	

Ежегодно, не позднее 15 января текущего учебного года решением педагогического совета школы

- определяется перечень учебных предметов (7-8), выносимых на промежуточную аттестацию;
- определяется по предварительному выбору обучающихся тематика исследовательских проектов, в рамках внеурочной деятельности, выносимых на промежуточную аттестацию;

Формы и методы оценки обучающихся по ФГОС

Качественные оценки по уровням успешности выполнения переводятся в

отметки по любой балльной шкале: традиционной 4-бальной или в 100-бальную:

100-бальную:			
Уровни успешности	100-бальная	4-хбальная шкала	
	шкала		
	(перевод первичных баллов в тестовые)		
Не достигнут необходимый (базовый)			
уровень.	От 0 до 40	«2»	
уровень Не решена		\\ _ //	
типовая, много раз отработанная задача			
Необходимый			
(базовый)	От 41 до 60	«3»	
уровень			
(«хорошо»)			
Решение типовой			
задачи,			

~ ·		
подобной тем, что		
решали		
уже много раз,		
где		
требовались		
отработанные		
умения и		
усвоенные знания		
Необходимый		
(базовый уровень		
(«хорошо»). Решение	От 61-75	«4»
типовой задачи,		
подобной тем, что		
решали уже много раз,		
где требовались		
отработанные умения и		
усвоенные знания		
Повышенный		
(программный) уровень		
(«отлично»		
Решение	От 76-100	«5»
нестандартной задачи,		
где потребовалось либо		
применять новые знания		
по изучаемой в данный		
момент теме, либо уже		
усвоенные знания и		
умения, но в новой,		
непривычной ситуации		

- Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы или непрохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.
- Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность.
- Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, проходят промежуточную аттестацию по соответствующим учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) не более двух раз в сроки, определяемые МБОУ СОШ №6, в пределах одного года с момента

- образования академической задолженности. В указанный период не включаются время болезни обучающегося.
- Обучающиеся, не прошедшие промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющие академическую задолженность, переводятся в следующий класс условно.

Порядок перевода обучающихся

- Перевод обучающихся в последующий класс, осуществляется при положительных годовых отметках.
- Годовые отметки по всем учебным предметам выставляются учителями учебных занятий окончания как среднее арифметическое значение четвертных отметок, отметок промежуточной аттестации (при наличии).

Итоговая оценка по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию обучающихся выставляется как среднее арифметическое всех годовых отметок по данному предмету с 5 по 9 класс.

Оценка проектной деятельности обучающихся

Оценка проектной деятельности обучающихся осуществляется с помощью специальных оценочных процедур, дающих возможность оценить уровень сформированности ключевых компетентностей.

С этой целью разработаны специальные уровневые критерии и оценочные бланки 1 .

Оценочные бланки позволяют фиксировать уровень обучающегося по каждому критерию.

Объектами оценки являются портфолио проектной деятельности обучающегося, презентация продукта, а также наблюдение за работой.

Проект (продукт), полученный обучающимся, не является объектом оценки, поскольку его качество очень опосредованно указывает на уровень сформированности компетенции учащегося в целом (т.е. соорганизации внешних и внутренних ресурсов для решения проблемы).

Получение продукта в рамках метода проектов является единственным свидетельством того, что проект состоялся, а значит, деятельность учащегося может быть оценена.

Объектом оценки являются рабочие листы портфолио проектной деятельности учащегося.

Постановка проблемы:

1 балл: признаком того, что учащийся понимает проблему, является развернутое высказывание по этому вопросу.

¹ Британский совет, Департамент образования и науки Самарской области. Требования и критерии оценки уровня сформированности ключевых компетентностей учащихся (для оценки проектной деятельности). Самара, 2003.

- 2 балла: учащийся, объясняя причины, по которым он выбрал работу именно над этой проблемой, не только формулирует ее своими словами, но и приводит свое отношение к проблеме и, возможно, указывает на свое видение причин и последствий ее существования; обращаем внимание: указание на внешнюю необходимость изучить какой-либо вопрос часто является признаком неприятия проблемы учащимся.
- *3 балла*: важно, чтобы в описании ситуации были указаны те позиции, по которым положение дел не устраивает учащегося.
- **4 балла**: учащийся должен не только описать желаемую ситуацию (которая, предположительно, станет следствием реализации проекта), но и указать те причины, по которым он считает, что такое положение вещей окажется лучше существующего.
- 5 баллов: противоречие должно быть четко сформулировано учащимся, таким образом он делает первый шаг к самостоятельной формулировке проблемы (поскольку в основе каждой проблемы лежит противоречие между существующей и идеальной ситуацией).
- 6 баллов: поскольку причины существования любой проблемы также являются проблемами более низкого уровня, выявляя их, учащийся демонстрирует умение анализировать ситуацию, с одной стороны, и получает опыт постановки проблем с другой.
- 7 **баллов**: анализ причин существования проблемы должен основываться на построении причинно-следственных связей, кроме того, учащийся может оценить проблему как решаемую или нерешаемую для себя.
- 8 баллов: выполняется, по сути, та же операция, что и на предыдущей ступени, однако учащийся уделяет равное внимание как причинам, так и последствиям существования проблемы, положенной в основу его проекта, таким образом, прогнозируя развитие ситуации.

Целеполагание и планирование

Предлагаются три линии оценки: постановка цели и определение стратегии деятельности, планирование и прогнозирование результатов деятельности.

Постановка цели и определение стратегии деятельности

- *1 балл*: понимание цели развернутое высказывание.
- **2** *балла*: понимание цели на более глубоком уровне, предлагая ее деление на задачи.
- *3 балла*: учащийся предлагает задачи, без решения которых цель не может быть достигнута.
 - 4 балла: цель должна соответствовать проблеме.
- 5 баллов: учащийся указал на то, что должно измениться в реальной ситуации в лучшую сторону после достижения им цели, и предложил способ более или менее объективно зафиксировать эти изменения

- 6 баллов: для этого учащийся должен показать, как, реализуя проект, он устранит все причины существования проблемы или кто может устранить причины, на которые он не имеет влияния.
- 7 *баллов*: учащийся должен продемонстрировать видение разных способов решения проблемы.
- **8** *баллов*: способы решения проблемы могут быть взаимоисключающими (альтернативными), вплоть до того, что проекты, направленные на решение одной и той же проблемы, могут иметь разные пели.

Планирование

- 2 балла: прослеживается понимание последовательности действий.
- *3 балла*: список действий появляется в результате совместного обсуждения (консультации), но их расположение в корректной последовательности учащийся должен выполнить самостоятельно.
- 5 баллов: на предыдущих этапах учащийся работал с хронологической последовательностью шагов, здесь он выходит на логическое разделение задачи на шаги;
- **6** баллов: это означает, что учащийся без дополнительных просьб руководителя проекта сообщает о достижении и качестве промежуточных результатов, нарушении сроков и т.п.,
- **8** баллов: учащийся самостоятельно предлагает точки контроля (промежуточные результаты) в соответствии со спецификой своего проекта.

Оценка результата полученного продукта

- **1-2** балла: 1 балл допускает предельно простое высказывание: нравится не нравится, хорошо плохо и т.п.; если учащийся объяснил свое отношение к полученному продукту, он претендует на 2 балла.
- *3 балла*: учащийся может провести сравнение без предварительного выделения критериев.
- *4 балла*: проводя сопоставление, учащийся работает на основании тех характеристик, которые он подробно описал на этапе планирования, и делает вывод («то, что я хотел получить, потому что…», «в целом то, но…» и т.п.).
 - 5 баллов: критерии для оценки предлагает учитель.
- 7 *баллов*: учащийся предлагает группу критериев, исчерпывающих основные свойства продукта (например, в оценке такого продукта, как альманах, учащийся предлагает оценить актуальность содержания, соответствие нормам литературного языка и эстетику оформительского решения).
- **8** баллов: учащийся предлагает актуальность содержания оценивать по количеству распространенных экземпляров

Работа с информацией

- *1 балл*: сначала принципиально важным является умение учащегося воспроизвести готовый вывод и аргументацию, заимствованные из изученного источника информации.
- **2** балла: о том, что вывод, заимствованный из источника информации, понят учеником, свидетельствует то, что он смог привести пример, подтверждающий вывод.
- *3 балла*: ученик предлагает свою идею, основываясь на полученной информации.
- **4-5 баллов**: ученик делает вывод (присоединился к выводу) на основе полученной информации и привел хотя бы один новый аргумент в его поддержку.
- **6 баллов**: ученик выстраивает совокупность аргументов (заимствованных из источника информации или приведенных самостоятельно.
- 7 *баллов*: ученик сделал вывод на основе критического анализа разных точек зрения или сопоставления первичной информации.
- **8** *баллов*: ученик подтвердил свой вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

Коммуникация

Письменная презентация

- *1-2 балл*: соблюдение норм оформления текста и вспомогательной графики, заданные образцом.
- **3-4** *балла*: нарастание балов связано с усложнением темы изложения, которая может включать несколько вопросов.
- 5 баллов: оценивается грамотное использование вспомогательных средств (графики, диаграммы, сноски, цитаты и т.п.).
- **6** баллов: ученик понимает цель письменной коммуникации и в соответствии с ней определяет жанр текста.
- 7 баллов: ученик самостоятельно предлагает структуру текста, соответствующую избранному жанру.
- **8** баллов: носитель информации и форма представления адекватны цели коммуникации.

Устная презентация

Объектом оценки является презентация проекта (публичное выступление учащегося), основанием — результаты наблюдения руководителя проекта.

Монологическая речь

Для всех уровней обязательным является соблюдение норм русского языка в монологической речи.

1 балл: учащийся с помощью учителя заранее составляет текст своего выступления, во время презентации обращается к нему.

2 балла: ученик предварительно с помощью учителя составляет план выступления, которым пользуется в момент презентации.

- *3 балла*: ученик самостоятельно готовит выступление.
- **4-8** *баллов*: форма публичного выступления предполагает, что ученик использует различные средства воздействия на аудиторию.
- 4 балла: в монологе ученик использует для выделения смысловых блоков своего выступления вербальные средства (например, обращение к аудитории) или паузы и интонирование.
- 5 баллов: ученик либо использовал жестикуляцию, либо подготовленные наглядные материалы, при этом инициатива использования их исходит от учителя руководителя проекта.
- *6 баллов*: ученик самостоятельно подготовил наглядные материалы для презентации или использовал невербальные средства.
- 7 *баллов*: ученик реализовал логические или риторические приемы, предложенные учителем.
- **8** *баллов*: ученик самостоятельно реализовал логические или риторические приемы.

Оценка результатов деятельности образовательного учреждения

Оценка результатов деятельности образовательного учреждения осуществляется в ходе его аккредитации, а также в рамках аттестации педагогических кадров. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования с учётом:

- результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального, регионального, муниципального);
- условий реализации основной образовательной программы основного общего образования;
 - особенностей контингента обучающихся.

Предметом оценки в ходе данных процедур является также *текущая оценочная деятельность* школы и педагогов и в частности отслеживание динамики образовательных достижений выпускников основной школы МБОУ СОШ №6.

1. Содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования

2.1. Программа развития универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности

Структура настоящей программы развития универсальных учебных действий (УУД) сформирована в соответствии с ФГОС и содержит значимую информацию о целях, понятиях и характеристиках УУД, планируемых результатах развития компетентности обучающихся, а также описания особенностей реализации направления учебно-исследовательской и проектной деятельности и описание содержания и форм организации учебной деятельности по развитию ИКТ-компетентности.

2.1.1. Формы взаимодействия участников образовательного процесса при создании и реализации программы развития универсальных учебных действий

С целью разработки и реализации программы развития УУД в МБОУ СОШ №6 была создана рабочая группа под руководством заместителя директора по учебно-воспитательной работе (УВР). В её состав входили заместитель директора по УР, учителя - предметники, психолог.

Направления деятельности рабочей группы включают:

- разработку планируемых образовательных метапредметных результатов как для всех обучающихся уровня, так и для групп с особыми образовательными потребностями с учетом сформированного учебного плана и используемых в образовательной организации образовательных технологий и методов обучения;
- разработку основных подходов к обеспечению связи универсальных учебных действий с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательного процесса;
- разработку основных подходов к конструированию задач на применение универсальных учебных действий;
 - разработку основных подходов к организации учебно-

исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности по таким направлениям, как: исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов;

- разработку основных подходов к организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций;
- разработку системы мер по организации взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей;
- разработку системы мер по обеспечению условий для развития универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе информационно-методического обеспечения, подготовки кадров;
- разработку комплекса мер по организации системы оценки деятельности образовательной организации по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся;
- разработку методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий;
- разработку основных подходов к созданию рабочих программ по предметам с учетом требований развития и применения универсальных учебных действий;
- разработку рекомендаций педагогам по конструированию уроков и иных учебных занятий с учетом требований развития и применения УУД;
- организацию и проведение серии семинаров с учителями, работающими на уровне начального общего образования в целях реализации принципа преемственности в плане развития УУД;
- организацию и проведение систематических консультаций с педагогами-предметниками по проблемам, связанным с развитием универсальных учебных действий в образовательном процессе;
- организацию и проведение методических семинаров с педагогамипредметниками и школьными психологами (возможно привлечение
 заинтересованных представителей органа государственного общественного
 участия) по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у
 учащихся уровня;
- организацию разъяснительной/просветительской работы с родителями по проблемам развития УУД у учащихся уровня;
- организацию отражения результатов работы по формированию УУД учащихся на сайте образовательной организации.

На основном этапе была проведена работа по разработке общей стратегии развития УУД, организации и механизма реализации задач программы, раскрыты направления и ожидаемые результаты работы развития УУД, описаны специальные требования к условиям реализации программы развития УУД. Особенности содержания индивидуально ориентированной работы рекомендуется представить в рабочих программах педагогов.

В целях соотнесения формирования метапредметных результатов с рабочими программами по учебным предметам на регулярной основе проводим методические советы для определения, как с учетом используемой базы образовательных технологий, так и методик, возможности обеспечения формирования универсальных учебных действий (УУД), аккумулируя потенциал разных специалистов-предметников.

2.1.2. Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС

УУД Целью обеспечение программы развития является организационно-методических условий ДЛЯ реализации системнодеятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, с тем, чтобы сформировать У учащихся основной школы способности самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД в основной школе определяет следующие задачи:

организация взаимодействия педагогов и обучающихся и их родителей по развитию универсальных учебных действий в основной школе;

реализация основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД обучающимися, взаимосвязь способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;

включение развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;

обеспечение преемственности и особенностей программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему Развитие системы универсальных учебных действий в составе личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных действий, определяющих развитие психологических способностей личности,

осуществляется с учётом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер подростка. Универсальные учебные действия представляют собой целостную систему, в которой происхождение и развитие каждого вида учебного действия определяется его отношением с другими видами учебных действий и общей логикой возрастного развития.

Содержание и способы общения и коммуникации обусловливают развитие способности обучающегося к регуляции поведения и деятельности, познанию мира, определяют образ «Я» как систему представлений о себе, отношений к себе. Именно поэтому особое внимание в программе развития универсальных учебных действий уделяется становлению коммуникативных универсальных учебных действий.

По мере формирования в начальных классах личностных действий ученика (смыслообразование и самоопределение, нравственно-этическая ориентация) функционирование и развитие универсальных учебных действий (коммуникативных, познавательных и регулятивных) в основной школе претерпевают значительные изменения. Регуляция общения, кооперации и сотрудничества проектирует определённые достижения и результаты подростка, что вторично приводит к изменению характера его общения и Я-концепции.

Исходя из того что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной школы - «учить ученика учиться в общении, инициировать учебное сотрудничество».

2.1.3. Описание понятий, функций, состава и характеристика универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательного процесса

К принципам формирования УУД в основной школе можно отнести

следующие:

- 1) формирование УУД задача, сквозная для всего образовательного процесса (урочная, внеурочная деятельность);
- 2) формирование УУД обязательно требует работы с предметным или междисципдинарным содержанием;
- 3) образовательная организация в рамках своей ООП может определять, на каком именно материале (в том числе в рамках учебной и внеучебной деятельности) реализовывать программу по развитию УУД;
- 4) преемственность по отношению к начальной школе, но с учетом специфики подросткового возраста. Специфика подросткового возраста заключается в том, что возрастает значимость различных социальных практик, исследовательской и проектной деятельности, использования ИКТ;
- 5) отход от понимания урока как ключевой единицы образовательного процесса (как правило, говорить о формировании УУД можно в рамках серии учебных занятий при том, что гибко сочетаются урочные, внеурочные формы, а также самостоятельная работа учащегося);
- 6) при составлении учебного плана и расписания должен быть сделан акцент на нелинейность, наличие элективных компонентов, вариативность, индивидуализацию.

По отношению к начальной школе программа развития УУД сохраняет преемственность, однако учебная деятельность в основной школе приближается к самостоятельному поиску теоретических знаний и общих способов действий. В этом смысле, работая на этапе основной школы, педагог должен удерживать два фокуса: индивидуализацию образовательного процесса и умение инициативно разворачивать учебное сотрудничество с другими людьми.

В результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы познавательные, коммуникативные и регулятивные УУД как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

Для успешной деятельности по развитию УУД можно проводить занятия в разнообразных формах: уроки одновозрастные и разновозрастные; занятия, тренинги, проекты, практики, конференции, выездные сессии (школы) и пр., с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы.

Решение задачи формирования УУД в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках факультативов, кружков, элективов.

Педагогические технологии	Приоритетные виды формируемых УУД	Учебные предметы (предметные области) по приоритетному
		по приоритетному использованию
		педагогических
		технологий
Технология	Коммуникативные	-Технология
проектного	УУД.	-Английский язык
обучения:	Познавательные УУД.	-Естественно-научные
- замысел;	Регулятивные УУД.	предметы
-реализация;	Личностные УУД.	-Физическая культура и
-продукт		основы безопасности
		жизнедеятельности
Технология	Познавательные УУД.	-Математика и
проблемного		информатика
изложения		-Естественно-научные
учебного		предметы
материала		- Филология
(образовательная		ЖӘО-
задача: организация		
условий,		
провоцирующих		
детское действие)		
Технология	Познавательные УУД.	-Естественно-научные
исследовательской	Регулятивные УУД.	предметы
деятельности	Личностные УУД.	-Филология
		-Математика и
		информатика
Коммуникативно-	Коммуникативные	- Филология
диалоговые	УУД. Регулятивные	- Искусство
технологии	УУД.	- Математика
		- Естественно-научные
		предметы
Технология	Познавательные УУД.	-Естественно-научные
развития	Коммуникативные	предметы
критического	УУД.	-Филология
мышления		

(развитие		-Математика и
коммуникативных		информатика
умений, умения		
работать с		
информацией)		
Технология	Познавательные УУД.	-Химия
модульного	Регулятивные УУД.	-Общественно-научные
обучения		предметы
Кейс – технология	Познавательные УУД.	-Общественно-научные
	Регулятивные УУД.	предметы
	Коммуникативные	
	УУД.	
Технология учебной	Коммуникативные	-Физическая культура
игры	УУД.	
	Регулятивные УУД.	

Состав и задачи универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных коммуникативных)



Система универсальных учебных действий

в общении»





Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов основной ступени.

Овладение учащимися универсальными учебными действиями происходит в контексте разных учебных предметов. Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания и способов организации учебной деятельности учащихся раскрывает определенные возможности для формирования УУД.

Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов определяется следующими утверждениями:

1. УУД представляют собой целостную систему, в которой можно выделить взаимосвязанные и взаимообуславливающие виды действий:

коммуникативные – обеспечивающие социальную компетентность; познавательные – общеучебные, логические, связанные с решением проблемы;

личностные – определяющие мотивационную ориентацию; регулятивные – обеспечивающие организацию собственной

деятельности.

2. Формирование УУД является целенаправленным, системным процессом, который реализуется через все предметные области и внеурочную деятельность.

- 3. Заданные стандартом УУД определяют акценты в отборе содержания, планировании и организации образовательного процесса с учетом возрастно-психологических особенностей обучающихся.
- 4. Схема работы над формированием конкретных УУД каждого вида указывается в тематическом планировании, технологических картах.
- 5. Способы учета уровня их сформированности в требованиях к результатам освоения УП по каждому предмету и в обязательных программах внеурочной деятельности.
- 6. Педагогическое сопровождение этого процесса осуществляется с помощью Универсального интегрированного Портфолио (раздел «Система оценки достижений планируемых результатов образования»), который является процессуальным способом оценки достижений учащихся в развитии универсальных учебных действий.
- 7. Результаты усвоения УУД формулируются для каждого класса и являются ориентиром при организации мониторинга их достижения.

Таблица №

№	Названи е предмет	Формируемые УУД	Предметные действия
-	a		
пр	едметы 009	язательной части учебн	ого плана
1	Математ	личностные самоопределение (мотивация учения, формирование основ гражданской идентичности личности); смыслообразование («какое значение, смысл имеет для меня учение», и уметь находить ответ на него); нравственно- эстемическое	 участие в проектах; подведение итогов урока; творческие задания; мысленное воспроизведение картины, ситуации; самооценка события; дневники достижений

оценивание

(оценивание усваиваемого содержания, исходя из социальных и личностных ценностей, обеспечивающее личностный моральный выбор)

Познавательные УУД:

общеучебные

(формулирование познавательной цели; поиск и выделение информации; знаковосимволические; моделирование);

логические

(анализ целью выделения признаков (существенных, несущественных); как составление целого из частей, восполняя недостающие выбор компоненты; оснований и критериев ДЛЯ сравнения, классификаций объектов; подведение ПОД понятие, выведение следствий; установление причинноследственных связей;

- составление схем-опор;
- работа с разного вида таблицами;
- составление и распознавание диаграмм
- построение и распознавание графиков функций
- умение проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- овладение основными способами представления и анализа статистических данных, наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях;
- умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;

Регуля	тивные УУД	
Целепо	олагание	постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже
		известно и усвоено учащимися, и того, что еще неизвестно;
Планиј	рование	определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата;
прогно	зирование	составление плана и последовательности действий; предвосхищение результата уровня усвоения, его временных характеристик;
контро	ОЛЬ	в форме сличения способа действия и его результата с заданным
коррек	ция	эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона; внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае
оценка	,	расхождения эталона, реального действия и его продукта;
волеваз саморе	я гуляция	выделение и осознание учащимися того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения;
		способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию — к выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий

		Коммуникативные УУД планирование	определение цели, функций участников, способов взаимодействия;
		постановка вопросов	инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
		разрешение конфликтов	выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
		управление поведением партнера точностью выражать свои мысли	контроль, коррекция, оценка действий партнера, умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли
2	Информ атика	Личностные УУД: устойчивая учебно- познавательная мотивация учения, умение находить ответ на вопрос о том, «какой смысл имеет для меня учение», умение находить ответ	формирование отношения к компьютеру как к инструменту, позволяющему учиться самостоятельно самоопределение, в том числе профессиональное, в процессе выполнения системы заданий с использованием икт
		на вопрос о том, «какой смысл имеет использование современных информационных технологий в процессе	сознательное принятие и соблюдение правил работы с файлами в корпоративной сети, а также правил поведения в компьютерном классе, направленное на сохранение

	- E	
	обучения в школе и	школьного имущества и здоровья
	самообразования».	ученика и его одноклассников
	Развитие действия	
	нравственно-	
	этического	
	оценивания.	
	Регулятивные УУД:	постановка учебных целей,
	планирование	использование внешнего плана
	учебной и бытовой	для решения поставленной
	деятельности	задачи или достижения цели,
	школьника,	·
	·	планирование своих действий в
	планирование	соответствии с поставленной
	действий формальных	задачей и условиями её решения,
	исполнителей по	в том числе, во внутреннем плане,
	достижению	осуществление итогового и
	поставленных целей;	пошагового контроля, сличая
	контроль, коррекция	результат с эталоном,
	и оценивание	
		внесение корректив в действия в
		случае расхождения результата
		решения задачи с ранее поставленной целью.
		поставленной целью.
	Познавательные	поиск и выделение необходимой
	УУД:	информации; знаково-
	общеучебные;	символическое моделирование;
	Concy feetible,	смысловое чтение
		анализ объектов с целью
	универсальные	выделения признаков; выбор
	логические	оснований и критериев для
		сравнения; синтез как
		составление целого из частей;

			построение логической цепи рассуждений
		Коммуникативные УУД	Работа в парах, лабораторных группах
3	Иностра нный язык	Личностные УУД	Формирование гражданской идентичности личности, преимущественно в её общекультурном компоненте, и доброжелательного отношения, уважения и толерантности к другим странам и народам, компетентности в межкультурном диалоге
		Общеучебные познавательные УУД	Смысловое чтение (выделение субъекта и предиката текста; понимание смысла текста и умение прогнозировать развитие его сюжета; умение задавать вопросы, опираясь на смысл прочитанного текста; сочинение оригинального текста на основе плана)
		Коммуникативные УУД	Говорение, аудирование, чтение. Участие в диалоге. Составление высказываний. Составление рассказов на определенную тему. Восприятие на слух речи собеседника. Изучение культуры, традиций народов на основе изучаемого
4	Физика	Личностные УУД:	языкового материала. формирование познавательных
•	r Homau	ти тостиве в в д.	интересов, интеллектуальных и творческих способностей

устойчивая	учебно-	учащихся;
познаватель	•	убеждение в возможности
мотивация у		познания природы в
	,	необходимости различного
		использования достижений науки
умение	пахолить	и технологии для дальнейшего
		развития человеческого
ответ на вог	-	общества, уважение к творцам
«какой смы		
для меня уч	ение»,	науки и техники, отношение к
		физике как к элементу
		общечеловеческой культуры;
		формирование
		самостоятельности в
		приобретении новых знаний и
развитие	действия	практических умений;
нравственно)-	готовность к выбору жизненного
этического		пути в соответствии с
оценивания		собственными интересами и
		возможностями;
		формирование ценностных
		отношений друг к другу, к
		учению, к результатам обучения.
Регулятивні	ые УУД:	постановка учебной задачи на
		основе соотнесения- того, что
целеполаган	ие	известно и усвоено
		обучающимися, и того, что еще
		неизвестно;
		nensseerne,
планирован	ие	
		оправания подванаражен на эту
		определение последовательности
		промежуточных целей с- учетом
		конечного результата;
прогнозиро	вание	составление плана и
		последовательности действий;

	предвосхищение результата и
	уровня усвоения его временных
	характеристик;-
коррекция	контроль в форме сличения
	способа действия и его
	результата с- заданным эталоном
	с целью обнаружения отклонений
	и отличий от эталона;
оценка	
	внесение необходимых
	дополнений и корректив в план, и
	способ действия в случае
волевая	расхождения от эталона;
саморегуляция	
	выделение и осознание
	обучающимися того, что уже
	усвоено и- что еще подлежит
	усвоению, осознание качества и
	уровня усвоения;
	способность к мобилизации сил и
	энергии, способность к волевому
	усилию, преодоление
	препятствия.
Познавательные УУД:	формирование умений
06	воспринимать, перерабатывать
Общеучебные	предъявлять информацию в
	словесной, образной,
	символической формах,
	анализировать и перерабатывать
	полученную информацию в
	соответствии с поставленными
	задачами, выделять основное
	содержание прочитанного текста,
	,
 •	

находить ответы на поставленные вопросы и излагать его;

приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач.

Универсальные логические действия

- сравнение конкретночувственных и иных данных (с целью выделения тождеств), различия, определения общих признаков и составление классификации;
- анализ выделение элементов,
 расчленение целого на части;
 синтез составление целого из частей;
- сериация упорядочение объектов по выделенному основанию;
- классификация отношение предмета к группе на основе заданного признака;
- обобщение генерализация и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи;
- доказательство установление причинно следственных связей, построение логической цепи

			рассуждений;
			• установление аналогий.
			3
		Коммуникативные	•определение цели;
		универсальные	
		действия:	• принципиальное
			сотрудничество в поиске и сборе
		планирование	информации;
		учебного	
		сотрудничества с	• контроль, коррекция, оценки
		учителем и	действий партнера;
		сверстниками	
		постановка вопросов	• умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и
		управление поведением партнера	диалогической формами речи.
5	Биологи	Познавательные УУД.	• Умение характеризовать
3	Я	А) Общеучебные действия	объекты живой природы, законы генетики, физиологические и популяционные процессы.
		сформированность	• Умение объяснять
		познавательных	биологические понятия и
		интересов и мотивов,	термины
		направленных на	• Умение классифицировать
		изучение живой	и систематизировать объекты
		природы	живой природы
		Б) Знаково-	• Овладевать методами
		символические	научного познания живого.
		В) логические	

- Овладение методами исследования живой и неживой природы
- Понимание необходимости здорового образа жизни
- Осознание необходимости соблюдать гигиенические правила и нормы.
- Сознательный выбор будущей профессиональной деятельности
- Самостоятельное выделение и формулирование пели
- Поиск и овладения необходимой информации
- преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта
- преобразование модели с целью выявления общих законов
- выбор наиболее эффективных способов решения генетических задач в зависимости от конкретных условий
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели
- понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации
- построение логической цепи рассуждений

			• анализ объектов с целью
			выделения признаков
			• синтез как составление
			целого из частей, в том числе
			самостоятельное достраивание,
			восполнение недостающих
			компонентов; выбор оснований и
			критериев для сравнения
		Коммуникативные	• Правильное использование
		УУД.	биологической терминологии и
			символики.
			• Исследовательские и
			проектные действия парные,
			групповые.
			• Развитие потребности
			вести диалог, выслушивать
			мнение оппонента, участвовать в
			дискуссии.
			• Развитие способностей
			открыто выражать и
			аргументировано отстаивать
			свою точку зрения.
			• Формирование
			нравственных ценностей -
			ценности жизни во всех её
			проявлениях, включая понимание
			самоценности, уникальности и
			неповторимости всех живых
			объектов, в том числе и человека
6,	История,	Личностные УУД:	Формирование основ российской
7	обществ	готовность и	гражданской идентичности,
	ознание	способность учащихся	чувства гордости за свою Родину,
		к саморазвитию и	российский народ и историю
		реализации	России, осознание своей
		творческого	этнической и национальной
		потенциала в	принадлежности; формирование
		духовной и	ценностей многонационального

предметнопродуктивной деятельности, высокой социальной профессиональной мобильности основе непрерывного образования компетенции «уметь учиться»; формирование образа ценностномира, смысловых ориентаций нравственных оснований личностного выбора; морального развитие самосознания, позитивной самооценки И самоуважения, готовности открыто выражать и отстаивать свою позицию, критичности к своим поступкам; развитие готовности К самостоятельным поступкам действиям, принятию ответственности за их результаты, целеустремленности и настойчивости достижении целей, готовности

российского общества; становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций.

Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.

преодолению трудностей и жизненного оптимизма; формирование нетерпимости к действиям и влияниям, представляющим угрозу жизни, здоровью и безопасности личности и общества, и умения противодействовать им в пределах своих возможностей. Регулятивные УУД: планирование учебной и бытовой деятельности школьника, планирование действий формальных исполнителей по достижению поставленных целей; контроль, коррекция и оценивание	задачи или достижения цели, планирование своих действий в соответствии с поставленной задачей и условиями её решения, в том числе, во внутреннем плане, осуществление итогового и пошагового контроля, сличая результат с эталоном, внесение корректив в действия в случае расхождения результата решения задачи с ранее поставленной целью.
Познавательные УУД: формирование у учащихся научной	поиск и выделение необходимой информации; смысловое чтение;

моделирование исторической картины мира; развитие способности ситуации своей управлять познавательной И интеллектуальной деятельностью; овладение методологией познания, стратегиями умение анализировать и способами познания обобщать факты, составлять развитие учения; простой и развёрнутый план, репрезентативного, тезисы; символического, логического, творческого мышления, продуктивного формулировать и обосновывать воображения, решать творческие выводы, произвольных памяти задачи, представлять результаты внимания, своей деятельности в различных рефлексии. формах, переводить информацию из одной знаковой системы в другую Коммуникативные УУД Применение дискуссионных формирование обучения форм способствуют компетентности повышению интеллектуальной общении, включая активности учащихся; сознательную ориентацию учащихся позицию других людей как партнеров в общении и совместной деятельности, умение слушать, вести диалог В соответствии

		целями и задачами общения, участвовать в коллективном обсуждении проблем и принятии решений, строить продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми на основе овладения вербальными и невербальными средствами коммуникации, позволяющими осуществлять свободное общение на русском, родном и иностранных языках.	Работа в парах, лабораторных группах
8	Музыка	Личностные действия: - эстетические и ценностно-смысловые ориентации обучающихся, создающие основу для формирования позитивной самооценки, самоуважения, жизненного оптимизма, потребности в творческом самовыражении; формирование российской	Пение, драматизация, музыкально- пластические движения, импровизация, взаимодействие в процессе ансамблевого, коллективного воплощение различных художественных образов, решение художественно-практических задач

		гражданской идентичности и толерантности как	
		основы жизни в поликультурном обществе через приобщение к достижениям национальной, российской и мировой музыкальной	
		культуры и традициям. Коммуникативные универсальные учебные действия на основе развития эмпатии; умения выявлять выраженные в музыке настроения и чувства и передавать свои чувства и эмоции на основе творческого самовыражения.	
9	Изобраз и тельное искусств о	Личностные, познавательные, регулятивные действия. Познавательные действия: замещение и моделирование в продуктивной деятельности обучающихся явлений и объектов природного и	Создание продукта изобразительной деятельности. Различение по материалу, технике исполнения художественных произведений. Выявление в произведениях искусства связи конструктивных, изобразительных элементов.

		социокультурного	Передача композиции, ритма,
		мира	колорита, изображение
		Регулятивные	элементов и предметов.
		действия:	
		целеполагание как	
		формирование	
		замысла,	
		планирование и	
		организация действий	
		в соответствии с	
		целью, умению	
		контролировать	
		соответствие	
		выполняемых	
		действий способу,	
		внесение корректив на	
		основе	
		предвосхищения	
		будущего результата и	
		его соответствия	
		замыслу.	
		Личностные действия:	
		формирование	
		гражданской	
		идентичности	
		личности,	
		толерантности,	
		эстетических	
		ценностей и вкусов,	
		позитивной	
		самооценки и	
		самоуважения	
		обучающихся.	
4.0			
10	Техноло	Личностные,	Предметно-преобразовательная
	RИЛ	познавательные,	деятельность, способы обработки
		регулятивные	материалов
L			

действия, коммуникативные Решение задач на Моделирование, конструирование на основе системы ориентиров (схемы, знаковокарты модели) моделирование и символическая отображение объекта и процесса деятельность его преобразования В форме моделей (рисунков, планов, схем, чертежей) Регулятивные Планомерно-поэтапная отработка планирование, предметнопреобразовательной рефлексия как деятельности, осознание содержания оценка выполненного изделия выполняемой деятельности; Коммуникативная Совместно-продуктивная компетентность, деятельность (работа в группах); развитие проектная планирующей деятельность, обработка материалов. регулирующей функции речи формирование первоначальных ИКТэлементов компетентности обучающихся

Регулятивных действий, включая целеполагание; планирование прогнозирование,

Проектные работы,

		контроль, коррекцию и оценку. Личностные:	составление плана действий и применение его для решения задач; предвосхищение будущего результата
		мотивация, творческая саморегуляция	Предметно-преобразующая, символико- моделирующая деятельность с различными материалами
11	Физичес	Формирование	Освоение способов двигательной
	кая культура	личностных универсальных	деятельности.
	культура	действий:	Выполнение комплексов упражнений, подвижные игры,
		• основ общекультурной и	соревнования, измерение показателей физического
		российской	развития, занятие спортом.
		гражданской иден-	1
		тичности как чувства	
		гордости за	
		достижения в мировом	
		и отечественном	
		спорте;	
		• освоение моральных	
		норм помощи тем, кто в ней нуждается,	
		в ней нуждается, готовности принять на	
		себя ответственность;	
		• развитие мотивации	
		достижения и	
		готовности к	
		преодолению	
		трудностей на основе	
		конструктивных	
		стратегий совладания	
		и умения	
		мобилизовать свои	

личностные и	
физические ресурсы	
стрессоустойчивости;	
• освоение правил	
здорового и	
безопасного образа	
жизни.	
Регулятивные	Выполнение комплексов
действия: умения	упражнений, подвижные игры,
планировать,	соревнования, измерение
регулировать,	показателей физического
контролировать и	развития, занятие спортом.
оценивать свои	-
действия.	
Планирование общей	
цели и пути её	
достижения;	
распределение	
функций и ролей в	
совместной	
деятельности;	
конструктивное	
разрешение	
конфликтов;	
осуществление	
взаимного контроля;	
оценка собственного	
поведения и	
поведения партнёра и	
внесение	
необходимых	
коррективов	
	5
Коммуникативные	Выполнение комплексов
действия	упражнений, подвижные игры,
взаимодействие,	спортивные игры, соревнования,
	измерение показателей

		ориентация на партнёра, сотрудничество и кооперация (в командных видах спорта)	физического развития, занятие спортом.
12	Русский язык	Познавательные, коммуникативные и регулятивные действия; знаково-символические действия моделирования;	Ориентация в морфологической и синтаксической структуре языка и усвоение правил, строения слова и предложения, ориентировка ребёнка в грамматической и синтаксической структуре родного языка Усвоение правил строения слова и предложения, графической формы букв. Разбор слова по составу, путём составления схемы), преобразования модели (видоизменения слова), звукобуквенный анализ).
		логические действия анализа, сравнения, установление причинно- следственных связей	Работа с текстом, осознанное и произвольное построение речевых высказываний в устной и письменной форме, поиск, сравнивание, классификация таких языковых единиц как звук, буква, часть слова, часть речи,

	член предложения. Письмо и проверка написанного.
ра Все виды универсальных учебных действий личностных, коммуникативных, познавательных и регулятивных (с приоритетом развития ценностно-смысловой сферы и коммуникации Смыслообразование; самоопределения и самопознания гражданской идентичности нравственно-этическое оценивание	Прослеживание судьбы героя и ориентацию в системе личностных смыслов; прослеживание судьбы героя и ориентацию учащегося сравнения образа «Я» с героями литературных произведений посредством эмоциональнодейственной идентификации; знакомство с героическим историческим прошлым своего народа и своей страны и переживания гордости и эмоциональной сопричастности подвигам и достижениям её граждан; выявление морального содержания и нравственного значения действий персонажей, умение понимать контекстную речь на основе воссоздания картины событий и поступков персонажей; - умение произвольно и выразительно строить контекстную речь с учетом целей коммуникации, особенностей слушателя; - умение устанавливать логическую причинноследственную последовательность событий и действий героев произведения;

	- умение строить план с выделением существенной и дополнительной информации.
Регулятивные и познавательные	Определение логической причинно-следственной последовательности событий и действий героев произведения; Составление плана с выделением существенной и дополнительной информации
Коммуникативные умение: - умение понимать контекстную речь на основе воссоздания картины событий и поступков персонажей - умение понимать контекстную речь с учётом целей коммуникации, особенностей слушателя, в том числе используя аудиовизуальные умения; понимать контекстную речь на основе воссоздания картины событий и поступков персонажей.	Отождествление себя с героями произведения, соотнесения и сопоставления их позиций, взглядов и мнений; - воссоздание картины событий и поступков персонажей; - формулирование высказываний, речь с учётом целей коммуникации, особенностей слушателя, в том числе используя аудиовизуальные средства.

Формирование УУД средствами учебного предмета «Математика»

УУД		Типы заданий
Личностные	Все без исключения	Задания, сопровождаемые
	задания учебника	инструкцией «Объясни»,
	ориентированы на	«Обоснуй своё мнение».
	достижение личностных	
	результатов, так как они	
	предлагают не только	
	найти решение, но и	
	обосновать его,	
	основываясь только на	20 your
	фактах.	Задачи «на
	Работа с	доказательство»,
	математическим	текстовые задачи.
	содержанием учит	
	уважать и принимать	
	чужое мнение, если оно	
	обосновано.	
Регулятивные	Одним из наиболее эффективных учебных заданий на развитие таких умений является текстовая задача, так как работа с ней полностью отражает алгоритм работы по достижению поставленной цели Работа над системой учебных заданий (учебной задачей).	Проблемные вопросы и
		задачи для обсуждения, а также теоремы и доказательства, позволяющие проверить правильность собственных

		умозаключений. Таким
		образом, школьники
		учатся сверять свои
		действия с целью.
		Проблемные ситуации,
		позволяющие школьникам
		вместе с учителем выбрать
		цель деятельности
		(сформулировать
		основную проблему
		(вопрос) урока), авторские
		версии таких вопросов дают возможность оценить
		правильность действий
		учеников.
Познавательные	Формирование	Задания с моделями:
	моделирования как	самостоятельное создание
	необходимого	и их применение при
	универсального	решении предметных
	учебного действия.	задач.
	Широкое	
	использование	
	продуктивных заданий,	Задания на
	требующих	классификацию,
	целенаправленного	доказательство
	использования и, как	
	следствие, развития	
	таких важнейших	
	мыслительных операций,	
	как анализ, синтез,	
	классификация,	
	сравнение, аналогия.	
	Использование	
	заданий, позволяющих	
	научить школьников	
	самостоятельному	
	применению знаний в	n
	новой ситуации, т.е.	«Занимательные и
	сформировать	нестандартные задачи».
	сформировать	

познавательные универсальные универсальные учебные действия. Задания на развитие устной научной речи. Задания на развитие комплекса умений, на которых базируется грамотное эффективное взаимодействие.	Задания, сопровождающиеся инструкциями «Расскажи», «Объясни», «Обоснуй свой ответ». Система заданий, нацеленных на организацию общения
	учеников в паре или группе (все задания, относящиеся к этапу первичного применения знаний; к работе над текстовой задачей, осуществляемой методом мозгового штурма)

Формирование УУД средствами учебного предмета «Информатика

УУД	Средства	Типы заданий
	формирования УУД	
Личностные	Использование в	задания, связанные с
	курсе специальных	практическим
	обучающих	использованием офисных
	программ, имеющих	программ, а также задания,
	дидактическую	содержащие информацию
	нагрузку, связанную	об областях использования
	с материалом	компьютеров
	учебника	
	Система заданий,	изучение правил работы с
	иллюстрирующих	файлами в корпоративной
	место	сети, этических норм
	информационных	работы с информацией, а
	технологий в	

	T	
	современном	также правил поведения в
	обществе,	компьютерном классе
	профессиональное	
	использовании	
	информационных	
	технологий, их	
	практическую	
	значимость	
Регулятивные	Система заданий,	задания типа «Составь
1 егулянивные	непосредственно	алгоритм», «Заполни
	связанных с	пропуски в алгоритме»
		пропуски в алгоритме
	определением последовательности	
	действий по решению	
	задачи или	
	достижению цели	
	способствует	
	интенсивному	
	развитию УУД	
	планирование	
	платтроватте	
	Система заданий,	на основе информации
	связанных с	на основе информации рассказа: дай название
	одновременным	
	анализом нескольких	иллюстрации; дорисуй рисунок
	разнородных	рисунок
	информационных	
	объектов (рисунок,	
	текст, таблица, схема)	
	с целью выделения	
	необходимой	
	информации	
	стимулирует	
	действия по	
	формированию	
	внутреннего плана.	
	Системо рологий жите	
	Система заданий типа «Составь алгоритм и	
	выполни его» создаёт	
	информационную	задания на составление
		алгоритмов и программ
	среду для	

		1
	составления плана	создание информационных
	действий	объектов и
	формальных	информационных объектов
	исполнителей	с заданием
	алгоритмов по	
	переходу из	
	начального состояния	
	в конечное	
Познавательные	система заданий, для	задания, формирующие
	выполнения которых	навыки знаково-
	необходимо найти и	символического
	отобрать нужную	моделирования
	информацию из	1
	различных	задания, формирующие
	источников;	навык смыслового чтения
	система заданий на	задания на знаково-
	составление знаково-	символическое
	символических	моделирование
	моделей	1
		задания на сравнение,
		классификацию, синтез
		• •
Коммуникативные	комплекс	Задания, выполняемые
	практических работ;	группами учащихся,
		рабочими парами
	проекты	граоочими парами

Формирование УУД средствами учебного предмета «Иностранный язык»

УУД	Средства	Типы заданий
	формирования	
Личностны	Посредством	- самооценивание учащимися уровня
e	текстов учебника используется воспитательный потенциал иностранного языка; учащиеся приходят к	успешности на занятии (этап рефлексии); - проведение физминуток на ИЯ (установка на здоровый образ жизни);

пониманию необходимости:

M

доброжелательного отношения, уважения И толерантности К другим странам и народам, компетентности межкультурном диалоге; над

работать развитием И совершенствование устной

письменной речи.

И

задания типа «Оцени поведение главного героя. Как бы повёл себя ты на его месте?»

Регулятивные

Материал учебных модулей специально структурирован так, чтобы можно было организовать на уроке открытие нового знания использованием проблемнодиалогической технологии (введены описания проблемных ситуаций, даются мотивации формулированию учебной проблемы (темы) урока).

- составление различного рода плана (ключевые слова, утверждения, вопросы, тезисы) при работе над текстом по аудированию или чтению;
- составление плана как последовательности речевых действий при подготовке устного монологического и диалогического высказывания;
- задания типа «Посмотри заголовок рассказа и скажи, о чём будет идти речь в данном тексте», «Прочти последний абзац истории и догадайся, что произошло с главной героиней», «Прочитай первые три предложения рассказа и предположи, что будет дальше»;

			- контрольные задания, в том числе тестового характера;
			- технология «Языкового Портфеля»
Познава- тельные	Задания извлечение, преобразование использование текстовой информации.	на	- технология «Языкового Портфеля» - формулировка познавательной задачи самими учащимися, например:
			- замещение буквы звуком; - выделение гласных и согласных букв/звуков в словах;
			- самостоятельное достраивание выражение/предложения/диалога/тек

ста с восполнением недостающих компонентов (слов, словосочетаний, предложений); - классификация слов по частям речи/правилам чтения/общности тематики и т.д.; - самостоятельное выведение правил (грамматические явления, словообразование) Коммуника Развиваются - организация совместной работы учащихся (парная, групповая формы) -тивные базовые умения различных видов речевой деятельности: говорения, аудирования, чтения и письма. Их развитие осуществляется, TOM числе посредством технологии смыслового чтения. На уроках, помимо фронтальной, используется групповая форма организации учебной деятельности детей, которая позволяет совершенствовать коммуникативные умения в процессе

решения	учебных
задач.	•

Формирование УУД средствами учебного предмета «Физика »

УУД	Средства формирования	Типы заданий
	УУД	
Личностные	Использование в	Задания,
	курсе специальных	раскрывающие
	обучающих программ,	происхождение
	имеющих дидактическую	изучаемого явления,
	нагрузку, связанную с	законы, лежащие в
	материалом учебника	основе этого явления,
	Система заданий,	предвидит различные
	иллюстрирующих место	следствия, вытекающие
	физики как науки в	из этих законов.
	современном обществе	
Регулятивные	Лабораторные работы	задания типа:
	Экспериментальные задачи	«Используя имеющиеся знания, определите» «Произведя необходимые действия, укажите, как меняется следующие величины» «проверьте, измениться ли температура воды и как, если в ней растворить соль.
	Количественные задачи	Объясните явление»
Познавательные	система заданий, для	задания, формирующие
	выполнения которых	навыки знаково-
	необходимо найти и	символического
	отобрать нужную	моделирования
	информацию из	
	различных источников;	

	система зада	аний на	задания, формирующие
	составление	знаково-	навык смыслового
	символических	моделей,	чтения
	структурно-опо	рных схем	задания на сравнение,
			классификацию, синтез
			составление опорных конспектов
Коммуникативные	комплекс пра	ктических	Задания, выполняемые
	работ;		группами учащихся,
	проекты		рабочими парами
	уроки-конферен	нции	

Формирование УУД средствами учебного предмета «Биология»

УУД	Образовательные	Наименование средств
004	результаты ФГОС	обучения
Личностные	ценностные ориентации,	·
	познавательный интерес,	
	мотивы, эстетическое	
	отношение к живым	
	объектам	
Регулятивные	Одним из наиболее эффективных учебных заданий на развитие таких умений является текстовая задача, так как работа с ней полностью отражает алгоритм работы по достижению поставленной цели	Текстовые задачи.
	Работа над системой учебных заданий (учебной задачей).	Проблемные вопросы и задачи для обсуждения, а также теоремы и

доказательства, позволяющие проверить правильность собственных умозаключений. Таким образом, школьники учатся сверять свои действия с целью. Проблемные ситуации, позволяющие школьникам вместе с учителем выбрать цель деятельности (сформулировать проблему основную (вопрос) урока), авторские версии вопросов таких дают возможность оценить правильность действий учеников. Формирование Задания Познавательные c моделями: моделирования как самостоятельное создание необходимого и их применение универсального решении предметных учебного действия. задач. Широкое использование продуктивных заданий, Задания на требующих классификацию, целенаправленного доказательство использования И, как следствие, развития важнейших таких мыслительных операций, анализ, синтез, классификация, сравнение, аналогия. Использование заданий, позволяющих научить школьников

	,
самостоятельному применению знаний в новой ситуации, т.е. сформировать познавательные универсальные учебные действия.	«Занимательные и нестандартные задачи».
Задания на развитие	Задания,
устной научной речи.	сопровождающиеся
	инструкциями «Расскажи»,
Задания на развитие	«Объясни», «Обоснуй свой
комплекса умений, на	ответ».
которых базируется грамотное эффективное взаимодействие.	Система заданий, нацеленных на организацию общения учеников в паре или группе (все задания, относящиеся к этапу первичного применения знаний; к работе над текстовой задачей, осуществляемой методом мозгового штурма)

Формирование УУД средствами учебных предметов «История» и «Обществознание»

УУД			Tuns	л заданий
Личностные	Bce	без	Задания,	сопровождаемые
	исключения		инструкцией	«Объясни»,
	задания уче	5ника	«Обоснуй св	оё мнение».
	ориентировані	ы на		
	достижение			
	личностных			
	результатов,	так		
	как они предла	агают		
	не только і	найти		

	решение, но и обосновать его, основываясь только на фактах. Работа с историческим содержанием учит	
	уважать и принимать чужое мнение, если оно обосновано.	
Регулятивные	Одним из наиболее эффективных учебных заданий на развитие таких умений является текстовая задача, так как работа с ней полностью отражает алгоритм работы по достижению поставленной цели Работа над системой учебных заданий (учебной задачей).	задачи для обсуждения, а также теоремы и доказательства, позволяющие проверить правильность собственных умозаключений. Таким образом, школьники учатся сверять свои действия с целью. Проблемные ситуации, позволяющие школьникам вместе с учителем выбрать цель деятельности (сформулировать основную
Познавательные	Формирование моделирования как необходимого универсального учебного действия. Широкое использование	- рассказ на основе информации учебника, отрывка из летописей, литературного источника, карты и схемы;

	продуктивных	- умение извлекать
	•	
	заданий, требующих	информацию из источника;
	•	- описание объекта по схеме
	целенаправленного	
	использования и,	1 1
	как следствие,	исторического деятеля.
	развития таких	
	важнейших	
	мыслительных	
	операций, как	
	анализ, синтез,	
	классификация,	
	сравнение,	
	аналогия.	
	Использование	
	заданий,	
	позволяющих	
	научить	
	школьников	
	самостоятельному	
	применению	
	знаний в новой	
	ситуации, т.е.	
	сформировать	
	познавательные	
	универсальные	
	учебные действия.	
Коммуникативные	Задания на	
	развитие устной	honers honers
	научной речи.	различные формы
		дискуссионного диалога:
	Задания на	• круглый стол (разные
	развитие	позиции – свободное
	комплекса умений,	выражение мнений);
	на которых	• экспертные группы
	базируется	(обсуждение в микрогруппах,
	грамотное	затем выражение суждений от
	_	группы)

эффективное	• форум (группа вступает в				
взаимодействие.	обмен мнениями с				
	аудиторией);				
	• симпозиум				
	(формализованное представление				
	подготовленных мнений,				
	сообщений по данной				
	проблеме);				
	• дебаты (представление				
	бинарных позиций по				
	вопросу: доказательство -				
	опровержение);				

Формирование УУД средствами учебного предмета «Русский язык»

Формирование у уд среоствами учеоного преомета «Русский язык»							
УУД		Типы заданий					
Личностные	Посредством	Система речевых					
	текстов учебника	упражнений:					
	используется	- свободные диктанты,					
	воспитательный	- обучающие изложения и					
	потенциал русского	сочинения, их анализ и					
	языка; учащиеся	редактирование.					
	приходят к						
	пониманию						
	необходимости:						
	- беречь свой родной						
	язык как часть						
	русской						
	национальной						
	культуры;						
	- работать над						
	развитием и						
	совершенствованием						
	собственной речи.						
Регулятивные	Материал	Прочитай определение в					
	параграфов на этапе	рамке. (Умение соотносить					

	открытия нового	полученный результат с				
	знания специально	образцом, находить и				
	структурирован так,	исправлять ошибки.) «Всё ли				
	чтобы можно было	было верно в твоем				
	организовать на	рассказе?» (Дети читают				
	уроке открытие	правило).				
	нового знания с	Обобщение знаний.				
	использованием	«Расскажи всё, что ты уже				
	проблемно-	знаешь о глаголах, по плану				
	диалогической	». «Составь				
	технологии (введены					
	описания	(алгоритм) «Как нужно				
	проблемных	действовать, чтобы				
	ситуаций, даются	правильно поставить				
	мотивации к	запятые в сложном				
	формулированию	предложении».				
	учебной проблемы (темы) урока,	1. Найти и полчеркнуть				
	предложены	, 2. Посчитать				
	условные					
	обозначения).	3. Если				
	,	4. Найти границы				
		5. Выделить				
		6. Поставить				
		Сравни свою инструкцию с				
		той, которая дана в конце				
		учебника. Пользуйся				
		инструкцией при				
		выполнении следующих				
		упражнений				
Познавательные	Задания на	Наблюдение за ролью				
	извлечение,	глаголов в речи. «Прочитай				
	преобразование и	тексты Одинаковые ли				
	использование	эти картины? Сравни тексты.				
		Чем они отличаются?				
		Какие слова «оживили»				
		00				

	текстовой	картину? Почему? Чем					
	информации.	похожи эти слова?»					
	информации.	Актуализация знаний о					
		глаголе. Обращение к опыту					
		детей. «Подбери и запиши к					
		каждому существительному					
		как можно больше слов со					
		значением действия». Новые знания о					
		происхождении названия					
		части речи. «Прочитай текст.					
	Почему часть речи (глагол)						
		получила такое название? Как отличить глагол от					
	других частей речи?». Выпиши глаголы, напиши						
	вопросы к ним. Сделай						
	вывод о том, какими частями речи могут быть						
	речи могут быть однокоренные слова»						
	Правила, определения и						
		т.п. в виде графических схем,					
	таблиц, алгоритмов, разного рода визуальных подсказок и						
		ключей, «иллюстративного»					
		визуального ряда (даны в					
		учебнике или составляются					
		детьми). «Что ты можешь					
		рассказать о словах? Тебе					
		поможет схема на стр. 5»					
Коммуникативные	Развиваются	«Поработай над своей					
	базовые умения	устной научной речью.					
	различных видов	Подготовь связный рассказ					
	речевой	на тему «Что я знаю о					
	деятельности: сложном предложении»						
	говорения,	Построить свой рассказ тебе					
	слушания, чтения и	поможет план. Не забудь, что					

письма. Их развитие осуществляется, TOM числе посредством технологии продуктивного чтения (формирования типа правильной читательской деятельности), как на уроках чтения, так на уроках другим предметам. На уроках, помимо фронтальной, используется групповая форма организации учебной деятельности детей, которая позволяет использовать совершенствовать их коммуникативные умения в процессе решения учебных предметных проблем (задач).

каждую свою мысль нужно подтверждать примером».

«Закончи и запиши предложения с прямой речью. Пусть это будут предложения-просьбы, с которыми обращаются друг к другу твои любимые герои.»

«Прочитай слова. Найди и выпиши слова, которые. ... В первом предложении автор играет словами..... Ты заметил какими? Прочитай их».

Система работы по развитию речи чётко выстроена во всех учебниках по русскому языку и включает развитие орфоэпических навыков, работу по количественному и качественному обогащению словарного запаса детей, развитие и совершенствование грамматического строя речи, развитие связной устной и письменной речи. Предусмотрено выполнение заданий в группах при изучении каждой темы.

УУД		Типы заданий
Личностные	Оценивать и объяснять простые ситуации и поступки с позиции автора и со своей собственной.	Задания: 1) на интерпретацию текста; 2) высказывание своего отношения к прочитанному с аргументацией; 3) анализ характеров и поступков героев; 4) формулирование концептуальной
Регулятивные	На уроках совершенствуется навык продуктивного чтения, которая обеспечивает ученика алгоритмом самостоятельного освоения текста (до начала чтения, во время чтения, после чтения).	информации текста. Задания: 1) на составление плана (план текста, план устного рассказа, план сочинения); 2) на проведение самопроверки; редактирования текста. Ведущим приёмом анализа текста является диалог с автором, который предусматривает: 1) нахождение в тексте прямых и скрытых авторских вопросов; 2) прогнозирование ответов; 3) самопроверку по тексту.

Поэндаджадница	Развитие	этап 1 обеспечивает				
Познавательные	читательских умений					
	обеспечивает	развитие механизма прогнозирования и				
	технология	приёмов просмотрового и				
	формирования типа	ознакомительного чтения;				
	правильной	ознакомительного чтения,				
	читательской	этап 2 (работа с текстом во				
	деятельности	время чтения) – обеспечивает				
		интерпретацию текста				
		учениками как результат				
		изучающего чтения;				
		этап 3 (после чтения) – это				
		развитие умений				
		рефлексивного чтения в				
		ходе выполнения				
		творческих заданий.				
		твор теских задании.				
Коммуникативные	Слушать других,	Задания:				
	пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.	1) работа в группе над проектами(инсценирование и драматизация отрывков				
	Оформлять свои	произведений);				
	мысли в устной и					
	письменной речи с					
	учетом своих учебных					
	и жизненных речевых					
	ситуаций.	прочитанного);				
		3) устное словесное рисование;				
		4) творческий пересказ				
		текста от лица разных				
		героев-персонажей;				

	5) cc	очинение	ПО	личн	ным
	впеча	атлениям		И	ПО
	прочи	итанному			
	6) ин	тервью с і	писа	ателем	м;
	7) учебн	письмо ника и др.		авто	рам
	8) эсс	ce			

Условия и средства формирования универсальных учебных действий

Учебное сотрудничество

На ступени основного общего образования дети активно включаются в совместные занятия. Хотя учебная деятельность по своему характеру остаётся преимущественно индивидуальной, тем не менее вокруг неё (например, на переменах, в групповых играх, спортивных соревнованиях, в домашней обстановке и т. д.) нередко возникает настоящее сотрудничество обучающихся: дети помогают друг другу, осуществляют взаимоконтроль и т. д.

В условиях специально организуемого учебного сотрудничества формирование коммуникативных действий происходит более интенсивно (т. е. в более ранние сроки), с более высокими показателями и в более широком спектре. К числу основных составляющих организации совместного действия можно отнести:

- распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы;
- обмен способами действия, обусловленный необходимостью включения различных для участников моделей действия в качестве средства для получения продукта совместной работы;
- взаимопонимание, определяющее для участников характер включения различных моделей действия в общий способ деятельности (взаимопонимание позволяет установить соответствие собственного действия и его продукта и действия другого участника, включённого в деятельность);

- коммуникацию (общение), обеспечивающую реализацию процессов распределения, обмена и взаимопонимания;
- планирование общих способов работы, основанное на предвидении и определении участниками адекватных задаче условий протекания деятельности и построения соответствующих схем (планов работы);
- рефлексию, обеспечивающую преодоление ограничений собственного действия относительно общей схемы деятельности.

Совместная деятельность

Под совместной деятельностью понимается обмен действиями и операциями, а также вербальными и невербальными средствами между учителем и учениками и между самими обучающимися в процессе формирования знаний и умений.

Общей особенностью совместной деятельности является преобразование, перестройка позиции личности как в отношении к усвоенному содержанию, так И В К собственным отношении взаимодействиям, что выражается в изменении ценностных установок, смысловых ориентиров, целей учения и самих способов взаимодействия и отношений между участниками процесса обучения.

Совместная учебная деятельность характеризуется умением каждого из участников ставить цели совместной работы, определять способы совместного выполнения заданий и средства контроля, перестраивать свою деятельность в зависимости от изменившихся условий её совместного осуществления, понимать и учитывать при выполнении задания позиции других участников.

Деятельность учителя на уроке предполагает организацию совместного действия детей как внутри одной группы, так и между группами: учитель направляет обучающихся на совместное выполнение задания.

Цели организации работы в группе:

- создание учебной мотивации;
- пробуждение в учениках познавательного интереса;
- развитие стремления к успеху и одобрению;
- снятие неуверенности в себе, боязни сделать ошибку и получить за это порицание;
 - развитие способности к самостоятельной оценке своей работы;
- формирование умения общаться и взаимодействовать с другими обучающимися.

Для организации групповой работы класс делится на группы по 3—6 человек, чаще всего по 4 человека. Задание даётся группе, а не отдельному ученику. Занятия могут проходить в форме соревнования двух команд. Командные соревнования позволяют актуализировать у обучающихся мотив выигрыша и тем самым пробудить интерес к выполняемой деятельности.

Можно выделить три принципа организации совместной деятельности:

- 1) принцип индивидуальных вкладов;
- 2) позиционный принцип, при котором важно столкновение и координация разных позиций членов группы;
- 3) принцип содержательного распределения действий, при котором за обучающимися закреплены определённые модели действий.

Группа может быть составлена из обучающегося, имеющего высокий уровень интеллектуального развития, обучающегося с недостаточным уровнем компетенции в изучаемом предмете и обучающегося с низким уровнем познавательной активности. Кроме того, группы могут быть созданы на основе пожеланий самих обучающихся: по сходным интересам, стилям работы, дружеским отношениям и т. п.

Роли обучающихся при работе в группе могут распределяться поразному:

- все роли заранее распределены учителем;
- роли участников смешаны: для части обучающихся они строго заданы и неизменны в течение всего процесса решения задачи, другая часть группы определяет роли самостоятельно, исходя из своего желания;
 - участники группы сами выбирают себе роли.

Во время работы обучающихся в группах учитель может занимать следующие позиции — руководителя, «режиссёра» группы; выполнять функции одного из участников группы; быть экспертом, отслеживающим и оценивающим ход и результаты групповой работы, наблюдателем за работой группы.

Частным случаем групповой совместной деятельности обучающихся является работа парами. Эта форма учебной деятельности может быть использована как на этапе предварительной ориентировки, когда школьники выделяют (с помощью учителя или самостоятельно) содержание новых для них знаний, так и на этапе отработки материала и контроля за процессом усвоения.

В качестве вариантов работы парами можно назвать следующие:

- 1) ученики, сидящие за одной партой, получают одно и то же задание; вначале каждый выполняет задание самостоятельно, затем они обмениваются тетрадями, проверяют правильность полученного результата и указывают друг другу на ошибки, если они будут обнаружены;
- 2) ученики поочерёдно выполняют общее задание, используя те определённые знания и средства, которые имеются у каждого;
- 3) обмен заданиями: каждый из соседей по парте получает лист с заданиями, составленными другими учениками. Они выполняют задания, советуясь друг с другом. Если оба не справляются с заданиями, они могут обратиться к авторам заданий за помощью. После завершения выполнения заданий ученики возвращают работы авторам для проверки. Если авторы нашли ошибку, они должны показать её ученикам, обсудить её и попросить исправить. Ученики, в свою очередь, могут также оценить качество предложенных заданий (сложность, оригинальность и т. п.).

Учитель получает возможность реально осуществлять дифференцированный и индивидуальный подход к обучающимся: учитывать их способности, темп работы, взаимную склонность при делении класса на группы, давать группам задания, различные по трудности, уделять больше внимания слабым обучающимся.

Разновозрастное сотрудничество

Особое место в развитии коммуникативных и кооперативных компетенций школьников может принадлежать такой форме организации обучения, как разновозрастное сотрудничество. Чтобы научиться учить себя, т. е. овладеть деятельностью учения, школьнику нужно поработать в позиции учителя по отношению к другому (пробую учить других) или к самому себе (учу себя сам). Разновозрастное учебное сотрудничество предполагает, что младшим подросткам предоставляется новое место в системе учебных отношений (например, роль учителя в 1—2 классах).

Эта работа обучающихся в позиции учителя выгодно отличается от их работы в позиции ученика в мотивационном отношении. Ситуация разновозрастного учебного сотрудничества является мощным резервом повышения учебной мотивации в критический период развития обучающихся. Она создаёт условия для опробования, анализа и обобщения освоенных ими средств и способов учебных действий, помогает самостоятельно (не только для себя, но и для других) выстраивать алгоритм учебных действий, отбирать необходимые средства для их осуществления.

Проектная деятельность обучающихся как форма сотрудничества

Средняя ступень школьного образования является исключительно благоприятным периодом для развития коммуникативных способностей и сотрудничества, кооперации между детьми, а также для вхождения в проектную (продуктивную) деятельность. Исходными умениями здесь могут выступать: соблюдение договорённости о правилах взаимодействия (один отвечает — остальные слушают); оценка ответа товарища только после завершения его выступления; правила работы в группе, паре; действия обучающихся на основе заданного эталона и т. д.

Целесообразно разделять разные типы ситуаций сотрудничества.

- 1. Ситуация сотрудничества со сверстниками с распределением функций. Способность сформулировать вопрос, помогающий добыть информацию, недостающую для успешного действия, является существенным показателем учебной инициативности обучающегося, перехода от позиции обучаемого к позиции учащего себя самостоятельно с помощью других людей.
- 2. Ситуация сотрудничества со взрослым с распределением функций. Эта ситуация отличается от предыдущей тем, что партнёром обучающегося выступает не сверстник, а взрослый. Здесь требуется способность обучающегося проявлять инициативу в ситуации неопределённой задачи: с помощью вопросов получать недостающую информацию.
- 3. Ситуация взаимодействия со сверстниками без чёткого разделения функций.
- 4. Ситуация конфликтного взаимодействия со сверстниками. Последние две ситуации позволяют выделить индивидуальные стили сотрудничества, свойственные детям: склонность к лидерству, подчинению, агрессивность, индивидуалистические тенденции и пр.

Установлено, что у обучающихся, занимающихся проектной деятельностью, учебная мотивация учения в целом выражена выше. Кроме того, с помощью проектной деятельности может быть существенно снижена школьная тревожность.

Дискуссия

Диалог обучающихся может проходить не только в устной, но и в письменной форме. На определённом этапе эффективным средством работы обучающихся со своей и чужой точками зрения может стать письменная дискуссия. В начальной школе на протяжении более чем трёх лет совместные действия обучающихся строятся преимущественно через устные формы учебных диалогов с одноклассниками и учителем.

Устная дискуссия помогает ребёнку сформировать свою точку зрения, отличить её от других точек зрения, а также скоординировать разные точки зрения для достижения общей цели. Вместе с тем для становления способности к самообразованию очень важно развивать письменную форму диалогического взаимодействия с другими и самим собой. Наиболее удобное время для этого — основное звено школы (5—9 классы), где может произойти следующий шаг в развитии учебного сотрудничества — переход к письменным формам ведения дискуссии.

Выделяются следующие функции письменной дискуссии:

- чтение и понимание письменно изложенной точки зрения других людей как переходная учебная форма от устной дискуссии, характерной для начального этапа образования, к мысленному диалогу с авторами научных и научно-популярных текстов, из которых старшие подростки получают сведения о взглядах на проблемы, существующие в разных областях знаний;
- усиление письменного оформления мысли за счет развития речи младших подростков, умения формулировать своё мнение так, чтобы быть понятым другими;
- письменная речь как средство развития теоретического мышления школьника содействует фиксированию наиболее важных моментов в изучаемом тексте (определение новой проблемы, установление противоречия, высказывание гипотез, выявление способов их проверки, фиксация выводов и др.);
- предоставление при организации на уроке письменной дискуссии возможности высказаться всем желающим, даже тем детям, которые по разным причинам (неуверенность, застенчивость, медленный темп деятельности, предпочтение роли слушателя) не участвуют в устных обсуждениях, а также дополнительной возможности концентрации внимания детей на уроке.

Тренинги

Наиболее эффективным способом психологической коррекции когнитивных и эмоционально-личностных компонентов рефлексивных способностей могут выступать разные формы и программы тренингов для подростков. Программы тренингов позволяют ставить и достигать следующих конкретных целей:

- вырабатывать положительное отношение друг к другу и умение общаться так, чтобы общение с тобой приносило радость окружающим;
 - развивать навыки взаимодействия в группе;

- создать положительное настроение на дальнейшее продолжительное взаимодействие в тренинговой группе;
 - развивать невербальные навыки общения;
 - развивать навыки самопознания;
 - развивать навыки восприятия и понимания других людей;
 - учиться познавать себя через восприятие другого;
 - получить представление о «неверных средствах общения»;
 - развивать положительную самооценку;
- сформировать чувство уверенности в себе и осознание себя в новом качестве;
 - познакомить с понятием «конфликт»;
 - определить особенности поведения в конфликтной ситуации;
 - обучить способам выхода из конфликтной ситуации;
 - отработать ситуации предотвращения конфликтов;
 - закрепить навыки поведения в конфликтной ситуации;
 - снизить уровень конфликтности подростков.

Групповая игра и другие виды совместной деятельности в ходе тренинга вырабатывают необходимые навыки социального взаимодействия, умение подчиняться коллективной дисциплине и в то же время отстаивать свои права. В тренинге создаётся специфический вид эмоционального контакта. Сознание групповой принадлежности, солидарности, товарищеской взаимопомощи даёт подростку чувство благополучия и устойчивости.

В ходе тренингов коммуникативной компетентности подростков необходимо также уделять внимание вопросам культуры общения и выработке элементарных правил вежливости — повседневному этикету. Очень важно, чтобы современные подростки осознавали, что культура поведения является неотъемлемой составляющей системы межличностного общения. Через ролевое проигрывание успешно отрабатываются навыки культуры общения, усваиваются знания этикета.

Общий приём доказательства

Доказательства могут выступать в процессе обучения в разнообразных функциях: как средство развития логического мышления обучающихся; как приём активизации мыслительной деятельности; как особый способ организации усвоения знаний; иногда как единственно возможная форма адекватной передачи определённого содержания, обеспечивающая последовательность и непротиворечивость выводов; как средство

формирования и проявления поисковых, творческих умений и навыков обучающихся.

Понятие доказательства и его структурные элементы рассматривают с двух точек зрения: как результат и как процесс. Обучение доказательству в школе предполагает формирование умений по решению следующих задач:

- анализ и воспроизведение готовых доказательств;
- опровержение предложенных доказательств;
- самостоятельный поиск, конструирование и осуществление доказательства.

Необходимость использования обучающимися доказательства возникает в ситуациях, когда:

- учитель сам формулирует то или иное положение и предлагает обучающимся доказать его;
- учитель ставит проблему, в ходе решения которой у обучающихся возникает потребность доказать правильность (истинность) выбранного пути решения.

В этих случаях для выполнения предлагаемых заданий обучающийся должен владеть деятельностью доказательства как одним из универсальных логических приёмов мышления.

Доказательство в широком смысле — это процедура, с помощью которой устанавливается истинность какого-либо суждения. Суть доказательства состоит в соотнесении суждения, истинность которого доказывается, либо с реальным положением вещей, либо с другими суждениями, истинность которых несомненна или уже доказана.

Любое доказательство включает:

- тезис суждение (утверждение), истинность которого доказывается;
- аргументы (основания, доводы) используемые в доказательстве уже известные удостоверенные факты, определения исходных понятий, аксиомы, утверждения, из которых необходимо следует истинность доказываемого тезиса;
- демонстрация последовательность умозаключений рассуждений, в ходе которых из одного или нескольких аргументов (оснований) выводится новое суждение, логически вытекающее из аргументов и называемое заключением; это и есть доказываемый тезис.

В целях обеспечения освоения обучающимися деятельности доказательства в работе учителей, наряду с обучением школьников конкретному доказательству тех или иных теорем, особое внимание должно уделяться вооружению обучающихся обобщённым умением доказывать.

Рефлексия

В наиболее широком значении рефлексия рассматривается как специфически человеческая способность, которая позволяет субъекту делать собственные мысли, эмоциональные состояния, действия и межличностные отношения предметом специального рассмотрения (анализа и оценки) и практического преобразования. Задача рефлексии - осознание внешнего и внутреннего опыта субъекта и его отражение в той или иной форме.

Выделяются три основные сферы существования рефлексии. Вопервых, это сфера коммуникации и кооперации, где рефлексия является механизмом выхода в позицию «над» и позицию «вне» - позиции, обеспечивающие координацию действий и организацию взаимопонимания партнёров. В этом контексте рефлексивные действия необходимы для того, чтобы опознать задачу как новую, выяснить, каких средств недостаёт для её решения, и ответить на первый вопрос самообучения: чему учиться?

Во-вторых, это сфера мыслительных процессов, направленных на решение задач: здесь рефлексия нужна для осознания субъектом совершаемых действий и выделения их оснований. В рамках исследований этой сферы и сформировалось широко распространённое понимание феномена рефлексии в качестве направленности мышления на самоё себя, на собственные процессы и собственные продукты.

В-третьих, это сфера самосознания, нуждающаяся в рефлексии при самоопределении внутренних ориентиров и способов разграничения Я и не-Я. В конкретно-практическом плане развитая способность обучающихся к рефлексии своих действий предполагает осознание ими всех компонентов учебной деятельности:

- осознание учебной задачи (что такое задача? какие шаги необходимо осуществить для решения любой задачи? что нужно, чтобы решить данную конкретную задачу?);
- понимание цели учебной деятельности (чему я научился на уроке? каких целей добился? чему можно было научиться ещё?);
- оценка обучающимся способов действий, специфичных инвариантных по отношению к различным учебным предметам (выделение и осознание общих способов действия, выделение общего инвариантного в различных учебных предметах, В выполнении разных заданий; конкретных операций, необходимых осознанность ДЛЯ решения познавательных задач).

Соответственно развитию рефлексии будет способствовать организация учебной деятельности, отвечающая следующим критериям:

- постановка всякой новой задачи как задачи с недостающими данными;
 - анализ наличия способов и средств выполнения задачи;
 - оценка своей готовности к решению проблемы;
- самостоятельный поиск недостающей информации в любом «хранилище» (учебнике, справочнике, книге, у учителя);
- самостоятельное изобретение недостающего способа действия (практически это перевод учебной задачи в творческую).

Формирование у школьников привычки к систематическому развёрнутому словесному разъяснению всех совершаемых действий (а это возможно только в условиях совместной деятельности или учебного сотрудничества) способствует возникновению рефлексии, иначе говоря, способности рассматривать и оценивать собственные действия, умения анализировать содержание и процесс своей мыслительной деятельности. «Что я делаю? Как я делаю? Почему я делаю так, а не иначе?» — в ответах на такие вопросы о собственных действиях и рождается рефлексия. В конечном счёте рефлексия даёт возможность человеку определять подлинные основания собственных действий при решении задач.

В процессе совместной коллективно-распределённой деятельности с учителем и особенно с одноклассниками у детей преодолевается эгоцентрическая позиция и развивается децентрация, понимаемая как способность строить своё действие с учётом действий партнёра, понимать относительность и субъективность отдельного частного мнения.

Кооперация со сверстниками не только создаёт условия для преодоления эгоцентризма как познавательной позиции, но и способствует личностной децентрации. Своевременное обретение механизмов децентрации служит мощной профилактикой эгоцентрической направленности личности, т. е. стремления человека удовлетворять свои желания и отстаивать свои цели, планы, взгляды без должной координации этих устремлений с другими людьми.

Коммуникативная деятельность в рамках специально организованного учебного сотрудничества учеников со взрослыми и сверстниками сопровождается яркими эмоциональными переживаниями, ведёт к усложнению эмоциональных оценок за счёт появления интеллектуальных эмоций (заинтересованность, сосредоточенность, раздумье) и в результате способствует формированию эмпатического отношения друг к другу.

Педагогическое общение

Наряду с учебным сотрудничеством со сверстниками важную роль в развитии коммуникативных действий играет сотрудничество с учителем, что обусловливает высокий уровень требований к качеству педагогического общения. Хотя программное содержание и формы образовательного процесса за последние 10-15 лет претерпели существенные изменения, стиль общения «учитель - ученик» не претерпел столь значительных изменений. В определённой степени причиной этого является ригидность педагогических установок, определяющих авторитарное отношение учителя к обучающемуся.

Анализ педагогического общения позволяет выделить такие виды педагогического стиля, как авторитарный (директивный), демократический и либеральный (попустительский). Отметим, что понятие педагогического стиля рассматривается достаточно широко как стратегия всей педагогической деятельности, где собственно стиль общения с учеником лишь одна из составляющих педагогического стиля.

Можно выделить две основные позиции педагога — авторитарную и партнёрскую. Партнёрская позиция может быть признана адекватной возрастно-психологическим особенностям подростка, задачам развития, в первую очередь задачам формирования самосознания и чувства взрослости.

2.1.4. Типовые задачи применения универсальных учебных действий

Так же как и в начальной школе, в основе развития УУД в основной школе

лежит **системно-деятельностный подход.** В соответствии с ним именно активность обучающегося признаётся основой достижения развивающих пелей

образования – знания не передаются в готовом виде, а добываются самими обучающимися в процессе познавательной деятельности. В образовательной

практике отмечается переход от обучения как презентации системы знаний к

активной работе обучающихся над заданиями, непосредственно

СВЯЗАННЫМИ

проблемами реальной жизни. Признание активной роли обучающегося в учении

приводит к изменению представлений о содержании взаимодействия

обучающегося с учителем и одноклассниками. Оно принимает характер сотрудничества. Единоличное руководство учителя в этом сотрудничестве замещается активным участием обучающихся в выборе методов обучения. Всё это придаёт особую актуальность задаче развития в основной школе универсальных учебных действий.

Основные черты системно-деятельностного подхода

Работа в «зоне ближайшего развития ребенка»

Ученик – субъект и продукт собственной учебной деятельности

Усвоение не столько знаний, сколько способов познания

Обращение учителя к ученикам не с информацией, а с вопросом (проблемой)

Постановка проблемы (вопроса)
Анализ проблемы
Поиск информации
Анализ информации
Выработка решения проблемы
Презентация решения проблемы
Рефлексия процесса

Этапы учебной деятельности

Развитие УУД в основной школе целесообразно в рамках использования возможностей **современной информационной образовательной среды** как:

- средства обучения, повышающего эффективность и качество подготовки школьников, организующего оперативную консультационную помощь в целях формирования культуры учебной деятельности в ОУ;

- инструмента познания за счёт формирования навыков исследовательской деятельности путём моделирования работы научных лабораторий, организации совместных учебных и исследовательских работ учеников и учителей, возможностей оперативной и самостоятельной обработки результатов экспериментальной деятельности;
- средства телекоммуникации, формирующего умения и навыки получения необходимой информации из разнообразных источников;
- средства развития личности за счёт формирования навыков культуры общения;
 - эффективного инструмента контроля и коррекции результатов учебной деятельности.

оответствие содержания УУД педагогическим технология		
Вид УУД	Ведущая технология	
Познавательные	Проектно-исследовательская деятельность	
Коммуникативные	Учебное сотрудничество	
Регулятивные	Учебные ситуации, учебные задачи	
Личностные	Воспитательные технологии	

Среди **технологий, методов и приёмов развития УУД** в основной школе особое место занимают **учебные ситуации,** которые специализированы для развития определённых УУД. Они построены на предметном содержании и носят надпредметный характер. Типология учебных ситуаций в основной школе представлена такими ситуациями, как:

Учебные ситуации

Виды учебных ситуаций

ситуация-проблема

постановка реальной проблемы, которая требует решения

ситуация-иллюстрация

проигрывается реальная ситуация, иллюстрирующая лекционный материал

ситуация-оценка

проигрывается ситуация оценки, когда нужно оценить правильность решения, предложить свой вариант

ситуация-тренинг

ситуация для отработки (прежде всего) навыков

Учебные ситуации

Виды учебных ситуаций

ситуация-проблема

постановка реальной проблемы, которая требует решения

ситуация-иллюстрация

проигрывается реальная ситуация, иллюстрирующая лекционный материал

ситуация-оценка

проигрывается ситуация оценки, когда нужно оценить правильность решения, предложить свой вариант

ситуация-тренинг

ситуация для отработки (прежде всего) навыков



ситуация-проблема — и прототип реальной проблемы, которая требует оперативного решения (с помощью подобной ситуации можно вырабатывать умения по поиску оптимального решения);

ситуация-иллюстрация — прототип реальной ситуации, которая включается в качестве факта в лекционный материал (визуальная образная ситуация, представленная средствами ИКТ, вырабатывает умение визуализировать информацию для нахождения более простого способа её решения);

ситуация-оценка — прототип реальной ситуации с готовым предполагаемым решением, которое следует оценить, и предложить своё адекватное решение;

ситуация-тренинг— прототип стандартной или другой ситуации (тренинг возможно проводить как по описанию ситуации, так и по её решению).

Наряду с учебными ситуациями для развития УУД в основной школе возможно использовать следующие типы задач:

Универсальные	Типы задач
учебные действия	
Личностные	на личностное самоопределение;
универсальные	на развитие Я-концепции;
учебные действия	на смыслообразование;
	на мотивацию;

на нравственно-этическое оценивание. Коммуникативные на учёт позиции партнёра; на организацию и осуществление сотрудничест	
универсальные на организацию и осуществление сотрудничест	
та организацию и обущотванию согрудии теся	гва;
учебные действия на передачу информации и отображению	
предметного содержания;	
тренинги коммуникативных навыков;	
ролевые игры;	
групповые игры.	
Познавательные задачи и проекты на выстраивание стратегии	
универсальные поиска решения задач;	
учебные действия задачи и проекты на сериацию, сравнение,	
оценивание;	
задачи и проекты на проведение эмпирического	0
исследования;	
задачи и проекты на проведение теоретическог	o
исследования;	
задачи на смысловое чтение.	
Регулятивные на планирование;	
универсальные на рефлексию;	
учебные действия на ориентировку в ситуации;	
на прогнозирование;	
на целеполагание;	
на оценивание;	
на принятие решения;	
на самоконтроль;	
на коррекцию.	

Решение задачи развития универсальных учебных действий в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках надпредметных программ курсов и дисциплин (факультативов, кружков, элективов).

Задачи на применение УУД могут строиться как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика и др.).

Различаются два типа заданий, связанных с УУД:

- задания, позволяющие в рамках образовательного процесса сформировать УУД;
- задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

В первом случае задание может быть направлено на формирование целой группы связанных друг с другом универсальных учебных действий. Действия могут относиться как к одной категории (например, регулятивные), так и к разным.

Во втором случае задание может быть сконструировано таким образом, чтобы проявлять способность учащегося применять какое-то конкретное универсальное учебное действие.

В основной школе возможно использовать в том числе следующие типы задач:

- 1. Задачи, формирующие коммуникативные УУД:
- на учет позиции партнера;
- на организацию и осуществление сотрудничества;
- на передачу информации и отображение предметного содержания;
- тренинги коммуникативных навыков;
- ролевые игры.
- 2. Задачи, формирующие познавательные УУД:
- проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
- задачи на сериацию, сравнение, оценивание;
- проведение эмпирического исследования;
- проведение теоретического исследования;
- смысловое чтение.
- 3. Задачи, формирующие регулятивные УУД:
- на планирование;
- на ориентировку в ситуации;
- на прогнозирование;
- на целеполагание;
- на принятие решения;
- на самоконтроль.

Развитию регулятивных УУД способствует также использование в учебном процессе системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют обучающихся функциями организации их выполнения: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы, — при минимизации пошагового контроля со стороны учителя.

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жестким, начальное освоение одних и тех же УУД и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета должно быть направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий.

Задачи на применение УУД могут носить как открытый, так и закрытый характер. При работе с задачами на применение УУД для оценивания результативности возможно практиковать технологии «формирующего оценивания», в том числе бинарную и критериальную оценки.

Типовые диагностические задачи для определения уровня развития универсальных учебных действий (составлены на основе методических рекомендаций Асмолова А.Г.).

Личностные УУД

Личностное самоопределение. Развитие Я-компетенции.

Задание «Самоанализ. Кто я? Какой я?»

Цель: формирование и оценивание уровня сформированности личностной рефлексии, направленной на осознание подростками своих мотивов, потребностей, стремлений, желаний и побуждений.

Возраст: 10-15 лет

Игровое задание «Чемодан»

Цель: формирование личностной и коммуникативной рефлексии, осознание подростками своих качеств и мотивов. В игре проявляется внимание, наблюдательность, такт по отношению к своим одноклассникам. Ребята учатся анализировать ситуацию, сравнивать, доказывать, убеждать, быть терпимее друг к другу.

Возраст: 10-15 лет.

Задание «Рефлексивная самооценка учебной деятельности»

Цель: формирование рефлексивности (осознанности и обоснованности) самооценки в учебной деятельности, личностного действия, самоопределения в отношении эталона социальной роли «хороший ученик»

Возраст: 10-15

Учебные дисциплины: любые гуманитарные (литература, история и др.) и естественнонаучные (математика, физика и др.)

Смыслообразование. Мотивация

Игровое задание «Моя вселенная»

Цель: формирование личностной рефлексии, направленной на осознание подростками своих мотивов, потребностей, стремления, желаний и побуждений, и оценивание уровня сформированности.

Возраст: 10-15 лет

Учебные дисциплины: литература, история, изобразительное искусство, музыка и др.

Формирование схемы ориентировочной основы действия нравственно-эстетического оценивания

Задание «Моральные дилеммы»

Цель: ознакомление учащихся с ситуациями морального выбора и схем ориентировочной основы действия нравственно-эстетического оценивания как базы для анализа моральных дилемм; организация дискуссии для выявления решений и аргументаций участников обсуждения.

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные дисциплины (литература, история, обществознание и др.

Задание «Моральный смысл»

Цель: формирование ориентировки на нравственно-эстетическое содержание поступков и событий.

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные дисциплины (литература, история, обществознание и др.

Задание «Социальная реклама»

Цель: развитие способности к анализу содержания моральных норм и необходимости их соблюдения; развитие морального сознания через дискуссию и аргументацию.

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные дисциплины (литература, история, обществознание и др.

Задание «Кодекс моральных норм»

Цель: обсуждение и выработка кодекса моральных норм, которыми должны руководствоваться учащиеся в классе при общении с одноклассниками.

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные дисциплины (литература, история, обществознание и др.

Коммуникативные УУД

Задание «Кто прав?»

Цель: диагностика уровня сформированности коммуникативных действий, помогающих пониманию позиции собеседника (партнера) и анализ оснований для того или иного мнения партнеров по общению (коммуникативная рефлексия)

Возраст: 10-15

Учебные дисциплины: любые гуманитарные (литература, история и др.) и естественнонаучные (математика, физика и др.)

Задание «Общее мнение»

Цель: формирование коммуникативных действий, связанных с умением слушать и слышать собеседника, понимать возможность разных оснований для оценки одного и того же предмета, учитывать разные мнения и уметь обосновывать собственное.

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: литература, история, физика, биология, география и др.

Задание «Дискуссия»

Цель: освоение правил и навыков ведения дискуссий.

Возраст: 10-15 лет

Учебные дисциплины: литература, история, физика, биология, география и др.

Формирование действий по организации и осуществлению сотрудничества в ходе учебной деятельности на уроках

Задание «Совместное рисование»

Цель: формирование коммуникативных действий по согласованию усилий в процессе организации и осуществления сотрудничества (кооперация)

Возраст: 10-15 лет

Учебные дисциплины: литература, история, физика, биология, география и др.

Формирование коммуникативно-речевых действий по передаче информации и отображению предметного содержания деятельности

Задание «Компьютерная презентация»

Цель: формирование коммуникативных действий, направленных на структурирование, объяснение и представление информации по определенной теме и умение сотрудничать в процессе создания общего продукта совместной деятельности.

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: любые гуманитарные (литература, история и др.) и естественнонаучные (математика, физика и др.)

Познавательные УУД

Формирование отдельных составляющих исследовательской деятельности

Задание «Умение выстраивать стратегию поиска решения задач»

Цель: формирование умения выдвигать гипотезы (предположения – что получиться в результате) и проверять их)

Возраст: 12-13 лет

Учебная дисциплина: математика

Задание «Найти правило»

Цель: формирование умения выделять закономерности в построении серии

Возраст: 12-13 лет

Учебная дисциплина: математика

Задание «Работа с метафорами»

Цель: формирование умения работать с метафорами (возможность понимать переносный смысл выражений, понимать и строить обороты речи на основе скрытого уподобления, образного сближения слов)

Возраст: 11-15 лет

Учебная дисциплина: литература.

Задание «Составление слов из элементов по правилу»

Цель: формирование умения строить слова из отдельных элементов (по определенным правилам), формирование умения выделять и сравнивать стратегии решения задачи.

Возраст: 11-15 лет

Учебная дисциплина: литература.

Задание «Отсутствующая буква»

Цель: формирование умения выделять и сравнивать стратегии решения задачи.

Возраст: 11-15 лет

Учебная дисциплина: литература.

Задание «Робинзон и Айртон»

Цель: формирование умения оценивать факты, события, явления и процессы с помощью разных критериев, выделять причинно-следственные связи.

Формирование умения проводить эмпирическое исследование

Задание «Эмпирическое исследование»

Цель: формирование умения проводить эмпирическое исследование.

Возраст: 14-15 лет.

Учебная дисциплина: литература.

Задание «любимые передачи»

Цель: формирование умения проводить эмпирическое исследование на примере изучения любимых телевизионных передач учащихся класса.

Возраст: 13-15 лет

Учебная дисциплина: литература (другие предметы социальногуманитарного цикла).

Задание «Выбор транспорта»

Цель: формирование умения осуществлять эмпирическое исследование

Возраст: 11-15 лет.

Учебная дисциплина: география.

Задание «Жильцы твоего дома»

Цель: формирование умения осуществлять эмпирическое исследование на примере сбора сведений о жильцах, населяющих твой дом.

Возраст: 12-13 лет.

Учебная дисциплина: география.

Формирование умения проводить теоретическое исследование

Задание «Сказочные герои»

Цель: формирование умения проводить теоретическое исследование на материале анализа сказочных героев.

Возраст: 14-15 лет.

Учебная дисциплина: литература.

Формирование смыслового чтения

Задание «Диалог с текстом»

Цель: формирование умения воспринимать текст как единое смысловое целое на основе овладения приемом «диалог с текстом»

Возраст: 11-12 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные (литература, история и др.) и естественно-научные (физика, биология)

Задание «Учимся задавать вопросы»

Цель: формирование умения задавать вопросы к художественным текстам.

Возраст: 11-12 лет

Учебная дисциплина: литература.

Задание «Озаглавливание текста»

Цель: формирование умения воспринимать текст как единое смысловое целое и выделять основную идею, смысловое ядро текста

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные (литература, история и др.) и естественно-научные (физика, биология)

Задание «Пословицы»

Цель: формирование умения понимать смысл пословиц на основе адекватного восприятия переносного значения и метафоры.

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: литература, история.

Задание «Эпиграф»

Цель: развитие умения выделять концепт (основную идею) литературного произведения с помощью эпиграфа.

Возраст: 11-15 лет

Учебная дисциплина: литература.

Задание «Сочиняем сказку»

Цель: формирование читательского воображения на основе овладения приемов сочинения оригинального текста, формирование интереса к чтению и книге, овладение приемом антиципации.

Возраст: 11-14 лет

Учебная дисциплина: литература.

Задание «Понимание научного текста»

Цель: развитие умения структурировать научный (познавательный) текст и составлять краткий конспект.

Возраст: 12-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные (география, история и др.) и естественно-научные (физика, биология, химия)

Задание «приемы осмысления текста в ознакомительном чтении»

Цель: усвоение приемов осмысления текста, включая приемы постановки перед собой вопроса и поиска ответа на него, постановки вопроса-предположения, антиципации плана изложения, антиципации содержания, реципации (мысленного возвращения к ранее прочитанному).

Возраст: 14-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные (литература, география, история и др.) и естественно-научные (физика, биология, химия)

Задание «Постановка вопросов к тексту»

Цель: овладение приемом постановки вопросов к тексту и составления плана.

Возраст: 14-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные (география, история и др.) и естественно-научные (физика, биология, химия)

Задания для освоения приемов логического запоминания информации, извлеченного из текстов

Цель: освоение приемов логического запоминания информации, извлеченного из текстов

Возраст: 12-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные (литература, география, история и др.) и естественно-научные (физика, биология, химия)

Регулятивные УУД

Задание общее планирование времени. Планируем свой день»

Цель: формирование умения планировать свою деятельность, составление хронокарты самостоятельной работы учащегося.

Возраст: 12-14 лет

Учебные дисциплины: любые предметы, классный час.

Задание «Планирование учебной работы»

Цель: формирование умения планировать по времени учебную деятельность, составление хронокарты подготовки к докладу.

Возраст: 13-15 лет

Учебные дисциплины: любые предметы, классный час.

Задание «Ежедневник»

Цель: формирование умения планировать деятельность и время в течение недели.

Возраст: 12-14 лет

Учебные дисциплины: любые предметы, классный час.

Задание «Рефлексия своей способности к самоуправлению»

Цель: формирование рефлексивной самооценки своих возможностей самоуправления.

Возраст: 12-14 лет

Учебные дисциплины: любые предметы, классный час.

Задание «Оцениваем свою работу»

Цель: освоение критериев оценки письменной работы

Возраст: 11-14 лет

Учебные дисциплины: русский язык и математика.

Задание «Критерии оценки»

Цель: осознание критериев оценки выполнения учебных заданий

Возраст: 13-15 лет.

Учебные дисциплины: любые предметы естественно-научного и гуманитарного цикла

Задание «Учебные цели»

Цель: формирование умения адекватно ставить учебные цели на основе оценки успешности выполнения учебных задач.

Возраст: 11-14 лет

Учебные дисциплины: любые предметы естественно-научного и гуманитарного цикла

2.1.5. Описание особенностей, основных направлений планируемых результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, игровое, прикладное, информационное, социальное, творческое направление проектов) в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений, а также особенностей формирования ИКТкомпетенций

Одним из путей повышения мотивации и эффективности учебной деятельности в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, имеющую следующие особенности:

- 1) цели и задачи этих видов деятельности обучающихся определяются как их личностными, так и социальными мотивами. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков в предметной области определённых учебных дисциплин, на развитие их способностей, но и на создание продукта, имеющего значимость для других;
- 2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, чтобы обучающиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами

одноклассников, учителей и т. д. Строя различного рода отношения в ходе целенаправленной, поисковой, творческой и продуктивной деятельности, подростки овладевают нормами взаимоотношений с разными людьми, умениями переходить от одного вида общения к другому, приобретают навыки индивидуальной самостоятельной работы и сотрудничества в коллективе;

3) организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

Специфика проектной деятельности обучающихся в значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

Особенностью учебно-исследовательской деятельности является «приращение» в компетенциях обучающегося. Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

При построении учебно-исследовательского процесса учителю важно учесть следующие моменты:

- тема исследования должна быть на самом деле интересна для ученика и совпадать с кругом интереса учителя;
- необходимо, чтобы обучающийся хорошо осознавал суть проблемы, иначе весь ход поиска её решения будет бессмыслен, даже если он будет проведён учителем безукоризненно правильно;
- организация хода работы над раскрытием проблемы исследования должна строиться на взаимоответственности учителя и ученика друг перед другом и взаимопомощи;
- раскрытие проблемы в первую очередь должно приносить что-то новое ученику, а уже потом науке.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеют как общие, так и специфические черты.

К общим характеристикам следует отнести:

- практически значимые цели и задачи учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- структуру проектной и учебно-исследовательской деятельности, которая включает общие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным целям; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов;
- компетентность в выбранной сфере исследования, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремлённость, высокую мотивацию.

Итогами проектной и учебно-исследовательской деятельности следует считать не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие школьников, рост их компетентности в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущности творческой исследовательской и проектной работы, которая рассматривается как показатель успешности (не успешности) исследовательской деятельности.

Специфические черты (различия) проектной и учебноисследовательской деятельности

Проектная деятельность	Учебно-исследовательская
	деятельность
Проект направлен на получение	В ходе исследования организуется
конкретного запланированного	поиск в какой-то области,
результата -продукта, обладающего	формулируются отдельные
определёнными свойствами и	характеристики итогов работ.

необходимого для конкретного	Отрицательный результат есть тоже
использования	результат
Реализацию проектных работ	Логика построения
предваряет представление о	исследовательской деятельности
будущем проекте, планирование	включает формулировку проблемы
процесса создания продукта и	исследования, выдвижение
реализации этого плана. Результат	гипотезы (для решения этой
проекта должен быть точно	проблемы) и последующую
соотнесён со всеми	экспериментальную или модельную
характеристиками,	проверку выдвинутых
сформулированными в его замысле	предположений

В решении задач развития универсальных учебных действий большое значение придаётся проектным формам работы, где, направленности на конкретную проблему (задачу), создания определённого межпредметных связей, соединения теории и практики, обеспечивается совместное планирование деятельности учителем и обучающимися. Существенно, что необходимые для решения задачи или создания продукта конкретные сведения или знания должны быть найдены самими обучающимися. При этом изменяется роль учителя - из простого он становится действительным организатором транслятора знаний совместной работы с обучающимися, способствуя переходу к реальному сотрудничеству в ходе овладения знаниями.

При вовлечении обучающихся в проектную деятельность учителю важно помнить, что проект - это форма организации совместной деятельности учителя и обучающихся, совокупность приёмов и действий в их определённой последовательности, направленной на достижение поставленной цели - решение конкретной проблемы, значимой для обучающихся и оформленной в виде некоего конечного продукта.

Типология форм организации проектной деятельности (проектов) обучающихся в образовательном учреждении может быть представлена по следующим основаниям:

• видам проектов: информационный (поисковый), исследовательский, творческий, социальный, прикладной (практико-ориентированный), игровой (ролевой), инновационный (предполагающий организационно-экономический механизм внедрения);

- содержанию: монопредметный, метапредметный, относящийся к области знаний (нескольким областям), относящийся к области деятельности и пр.;
- количеству участников: индивидуальный, парный, малогрупповой (до 5 человек), групповой (до 15 человек), коллективный (класс и более в рамках школы), муниципальный, городской, всероссийский, международный, сетевой (в рамках сложившейся партнёрской сети, в том числе в Интернете);
- длительности (продолжительности) проекта: от проекта-урока до многолетнего проекта;
- дидактической цели: ознакомление обучающихся с методами и технологиями проектной деятельности, обеспечение индивидуализации и дифференциации обучения, поддержка мотивации в обучении, реализация потенциала личности и пр.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно в течение всего учебного года. В ходе такой работы подросток — автор проекта — самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану — это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

Работая над проектом, подростки имеют возможность в полной мере реализовать познавательный мотив, выбирая темы, связанные со своими увлечениями, а иногда и с личными проблемами - примерно 20% обучающихся 8 - 9 классов в качестве тем персональных проектов выбирают личностно окрашенные темы (например: «Как решать конфликты с родителями», «Как преодолеть барьеры в общении», «Образ будущего глазами подростка», «Подростковая агрессивность», «Как научиться понимать человека по его жестам, мимике, одежде», «Эмоциональное благополучие» и др.).

Одной из особенностей работы над проектом является самооценивание хода и результата работы. Это позволяет, оглянувшись назад, увидеть допущенные просчёты (на первых порах это переоценка собственных сил, неправильное распределение времени, неумение работать с информацией, вовремя обратиться за помощью).

Проектная форма сотрудничества предполагает совокупность способов, направленных не только на обмен информацией и действиями, но

и на тонкую организацию совместной деятельности партнёров. Такая деятельность ориентирована на удовлетворение эмоционально-психологических потребностей партнёров на основе развития соответствующих УУД, а именно:

- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели;
 - обеспечивать бесконфликтную совместную работу в группе;
 - устанавливать с партнёрами отношения взаимопонимания;
 - проводить эффективные групповые обсуждения;
- обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять инициативу для достижения этих целей;
 - адекватно реагировать на нужды других.

В ходе проектной деятельности самым важным и трудным этапом является постановка цели своей работы. Помощь педагога необходима, главным образом, на этапе осмысления проблемы и постановки цели: нужно помочь автору будущего проекта найти ответ на вопрос: «Зачем я собираюсь делать этот проект?» Ответив на этот вопрос, обучающийся определяет цель своей работы. Затем возникает вопрос: «Что для этого следует сделать?» Решив его, обучающийся увидит задачи своей работы.

Следующий шаг — как это делать. Поняв это, обучающийся выберет способы, которые будет использовать при создании проекта. Необходимо заранее решить, чего он хочет добиться в итоге. Это поможет увидеть ожидаемый результат. Только продумав все эти вопросы, можно приступать к работе.

Понятно, что ребёнок, не имеющий опыта подобной работы, нуждается в помощи педагога именно в этот момент. Для формирования такого алгоритма проектной работы подходят небольшие учебные проекты, которые можно предлагать ребятам уже с 5 класса. Кроме того, учебный проект — прекрасный способ проверки знаний обучающихся, поэтому контрольная работа по пройденной теме вполне может проводиться в форме защиты учебного проекта.

Проектная деятельность способствует развитию адекватной самооценки, формированию позитивной Я-концепции (опыт интересной работы и публичной демонстрации её результатов), развитию информационной компетентности. При правильной организации именно групповые формы учебной деятельности помогают формированию у

обучающихся уважительного отношения к мнению одноклассников, воспитывают в них терпимость, открытость, тактичность, готовность прийти на помощь и другие ценные личностные качества.

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
 - документальные фильмы, мультфильмы;
 - выставки, игры, тематические вечера, концерты;
 - сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты также могут быть представлены в ходе проведения конференций, семинаров и круглых столов.

Для успешного осуществления **учебно-исследовательской деятельности** обучающиеся должны овладеть следующими действиями:

- постановка проблемы и аргументирование её актуальности;
- формулировка гипотезы исследования и раскрытие замысла сущности будущей деятельности;
- планирование исследовательских работ и выбор необходимого инструментария;
- собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ;
- оформление результатов учебно-исследовательской деятельности как конечного продукта;
- представление результатов исследования широкому кругу заинтересованных лиц для обсуждения и возможного дальнейшего практического использования.

Специфика учебно-исследовательской деятельности определяет многообразие форм её организации. В зависимости от урочных и

внеурочных занятий учебно-исследовательская деятельность может приобретать разные формы.

<u>Формы организации учебно-исследовательской деятельности на</u> <u>урочных занятиях</u> могут быть следующими:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок творческий отчёт, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок рассказ об учёных, урок защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое во времени.

<u>Формы организации учебно-исследовательской деятельности на</u> <u>внеурочных занятиях могут быть следующими:</u>

- исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;
- факультативные занятия, предполагающие углублённое изучение предмета, дают большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- ученическое научно-исследовательское общество форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с другими школами;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий. *Итоги учебно-исследовательской деятельности* могут быть представлены в виде статей, обзоров, отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках

исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям, а также в виде прототипов, моделей, образцов.

Многообразие форм учебно-исследовательской деятельности позволяет обеспечить подлинную интеграцию урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию у них УУД. Стержнем этой интеграции является системно-деятельностный подход как принцип организации образовательного процесса в основной школе. Ещё одной особенностью учебно-исследовательской деятельности является её связь с проектной деятельностью обучающихся. Как было указано выше, одним из видов учебных проектов является исследовательский проект, где при сохранении всех черт проектной деятельности обучающихся одним из её компонентов выступает исследование.

При этом необходимо соблюдать ряд условий:

- проект или учебное исследование должны быть выполнимыми и соответствовать возрасту, способностям и возможностям обучающегося;
- для выполнения проекта должны быть все условия информационные ресурсы, мастерские, клубы, школьные научные общества;
- обучающиеся должны быть подготовлены к выполнению проектов и учебных исследований как в части ориентации при выборе темы проекта или учебного исследования, так и в части конкретных приёмов, технологий и методов, необходимых для успешной реализации выбранного вида проекта;
- необходимо обеспечить педагогическое сопровождение проекта как в отношении выбора темы и содержания (научное руководство), так и в отношении собственно работы и используемых методов (методическое руководство);
- необходимо использовать для начинающих дневник самоконтроля, в котором отражаются элементы самоанализа в ходе работы и который используется при составлении отчётов и во время собеседований с руководителями проекта;
- необходимо наличие ясной и простой критериальной системы оценки итогового результата работы по проекту и индивидуального вклада (в случае группового характера проекта или исследования) каждого участника;
- результаты и продукты проектной или исследовательской работы должны быть презентованы, получить оценку и признание достижений в

форме общественной конкурсной защиты, проводимой в очной форме или путём размещения в открытых ресурсах Интернета для обсуждения.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся может проводиться в том числе по таким направлениям, как:

- исследовательское;
- инженерное;
- прикладное;
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое.

В ходе реализации настоящей программы могут применяться такие виды проектов (по преобладающему виду деятельности), как: информационный, исследовательский, творческий, социальный, прикладной, игровой, инновационный.

Проекты могут быть реализованы как в рамках одного предмета, так и на содержании нескольких. Количество участников в проекте может варьироваться, так, может быть индивидуальный или групповой проект. Проект может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или разных возрастов), но и родители, и учителя.

2.1.6. Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию информационно-коммуникационных технологий

В содержании программы развития УУД отдельно указана компетенция обучающегося в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Программа развития УУД должна обеспечивать в структуре ИКТ-компетенции, в том числе владение поиском и передачей информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности.

В настоящее время значительно присутствие компьютерных и интернет-технологий в повседневной деятельности обучающегося, в том числе вне времени нахождения в образовательной организации. В этой связи обучающийся может обладать целым рядом ИКТ-компетентностей, полученных им вне образовательной организации. В этом контексте

важным направлением деятельности образовательной организации в сфере формирования ИКТ-компетенций становятся поддержка и развитие обучающегося. Данный подход имеет значение при определении планируемых результатов в сфере формирования ИКТ-компетенций.

Необходимо указать возможные виды и формы организации учебной деятельности, позволяющие эффктивно реализовывать данное направление. Также в соответствии со структурой программы развития УУД, обозначенной в ФГОС, необходимо представить перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования, а также планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ.

Основные формы организации учебной деятельности по формированию ИКТ-компетенции обучающихся могут включить:

- уроки по информатике и другим предметам;
- факультативы;
- кружки;
- интегративные межпредметные проекты;
- внеурочные и внешкольные активности.

Среди видов учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ-компетенции обучающихся, можно выделить в том числе такие, как:

- выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;
 - создание и редактирование текстов;
 - создание и редактирование электронных таблиц;
- использование средств для построения диаграмм, графиков, блоксхем, других графических объектов;
 - создание и редактирование презентаций;
 - создание и редактирование графики и фото;
 - создание и редактирование видео;
 - создание музыкальных и звуковых объектов;
 - поиск и анализ информации в Интернете;
 - моделирование, проектирование и управление;
 - математическая обработка и визуализация данных;
 - создание веб-страниц и сайтов;

• сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.

Эффективное формирование ИКТ-компетенции обучающихся может быть обеспечено усилиями команды учителей-предметников, согласование действий которых обеспечивается в ходе регулярных рабочих совещаний по данному вопросу.

2.1.7. Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования

Обращение с устройствами ИКТ. Соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; включение и выключение устройств ИКТ; получение характеристиках информации компьютера; осуществление информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет; выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работа с меню, запуск прикладных программ, обращение за справкой; вход в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещение в информационной среде различных информационных объектов; оценивание информационных процессов (объем памяти, параметров числовых необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.); вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами; соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

Фиксация и обработка изображений и звуков. Выбор технических средств ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; презентаций на основе цифровых фотографий; осуществление видеосъемки монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов.

Поиск и организация хранения информации. Использование информации на персональном компьютере, информационной среде организации и в образовательном пространстве; использование различных приемов поиска информации в сети Интернет справочные разделы, предметные системы, осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска; сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; поиск информации в различных базах данных, создание заполнение баз данных, в частности, использование различных определителей; формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет.

Создание письменных сообщений. Создание текстовых документов родном иностранном языках на квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых текстовых редакторов; осуществление редактирования средств структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание текстов с повторяющимися фрагментами; создание таблиц и списков; осуществление орфографического контроля в текстовом документе с помощью средств текстового процессора); оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и страниц; вставка в документ формул, изображений; участие в коллективном создании текстового документа; создание гипертекстовых документов; сканирование текста осуществление распознавания сканированного текста; использование ссылок и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

Создание графических объектов. Создание и редактирование изображений с помощью инструментов графического редактора; создание графических объектов с повторяющимися и(или) преобразованными графических фрагментами; создание объектов проведением произвольных линий использованием специализированных компьютерных инструментов устройств; создание различных геометрических объектов и чертежей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами; создание движущихся изображений с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание объектов трехмерной графики.

Создание музыкальных и звуковых объектов. Использование звуковых и музыкальных редакторов; использование клавишных и кинестетических синтезаторов; использование программ звукозаписи и микрофонов; запись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

использование гипертекстовых Восприятие, И создание мультимедийных информационных объектов. «Чтение» графиков, диаграмм, схем и т. д., самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую; использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок; формулирование вопросов к сообщению, создание краткого описания сообщения; цитирование фрагментов сообщений; использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные); проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов; работа с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; избирательное отношение информации К окружающем информационном пространстве, отказ от потребления ненужной информации; проектирование дизайна сообщения в соответствии с задачами; создание на заданную тему мультимедийной презентации с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; организация сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер; оценивание размеров файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использование программархиваторов.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании. Проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации; проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результатов своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

Моделирование, проектирование и управление. Построение с помощью компьютерных инструментов разнообразных информационных структур для описания объектов; построение математических моделей изучаемых объектов и процессов; разработка алгоритмов по управлению исполнителем; конструирование учебным моделирование использованием материальных конструкторов компьютерным управлением и обратной связью; моделирование с использованием виртуальных конструкторов; моделирование с использованием средств программирования; проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов, использование системы автоматизированного проектирования.

Коммуникация и социальное взаимодействие. Осуществление образовательного взаимодействия в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение совершенствование комментариев, своей работы, формирование портфолио); использование возможностей электронной почты информационного обмена; ведение личного дневника (блога) использованием возможностей Интернета; работа группе сообщением; участие в форумах в социальных образовательных сетях; выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ; соблюдение норм информационной культуры, этики и права; уважительное отношение к частной информации и информационным правам других людей.

Информационная безопасность. Осуществление защиты информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдение правил безопасного поведения в Интернете; использование полезных ресурсов Интернета и отказ от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

2.1.8. Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий

Представленные планируемые результаты развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ учитывают существующие знания и компетенции, полученные обучающимися вне образовательной организации. Вместе с тем планируемые результаты могут быть адаптированы и под обучающихся, кому требуется более полное сопровождение в сфере формирования ИКТ-компетенций.

В рамках направления «Обращение с устройствами ИКТ» в качестве основных планируемых результатов возможен следующий список того, что обучающийся сможет:

осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;

получать информацию о характеристиках компьютера;

оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);

соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;

входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через сеть Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;

соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

В рамках направления «Фиксация и обработка изображений и звуков» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

создавать презентации на основе цифровых фотографий;

проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;

проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;

осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

В рамках направления «Поиск и организация хранения информации» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики);

строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска;

использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;

искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители;

сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.

В рамках направления «Создание письменных сообщений» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;

форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);

вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения; участвовать в коллективном создании текстового документа; создавать гипертекстовые документы.

В рамках направления «Создание графических объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора;

создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;

создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами.

В рамках направления «Создание музыкальных и звуковых объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации);

использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.

В рамках направления «Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;

работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;

оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);

использовать программы-архиваторы.

В рамках направления «Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях;

вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;

проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

В рамках направления «Моделирование, проектирование и управление» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов;

конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью (робототехника);

моделировать с использованием виртуальных конструкторов;

моделировать с использованием средств программирования.

В рамках направления «Коммуникация и социальное взаимодействие» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);

использовать возможности электронной почты, интернетмессенджеров и социальных сетей для обучения;

вести личный дневник (блог) с использованием возможностей сети Интернет;

соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей;

осуществлять защиту от троянских вирусов, фишинговых атак, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;

соблюдать правила безопасного поведения в сети Интернет;

различать безопасные ресурсы сети Интернет и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

2.1.9. Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей

Система партнерства расширить социального позволяет образовательное пространство и создает условия для выстраивания индивидуальных образовательных маршрутов школьников дополнительном образовании, через систему воспитательной работы, а инновационной деятельности ОУ, профессионального также

совершенствования учителей.

Учебные, научные и социальные организации	Направление, формы сотрудничества
ИРО Краснодарского края	Научное консультирование. Помощь в организации внутрикорпоративного обучения. Предоставление информационных и методических материалов. Повышение квалификации. Экспертная, научная и консультационная поддержка.
ПМПК	Организация мониторинга личностного развития. Профориентация.
МБУ ИМЦ	Научное консультирование. Помощь в организации внутрикорпоративного обучения. Предоставление информационных и методических материалов. Повышение квалификации.
ЦВР, КДЦ	Внеурочная деятельность. Проектная и исследовательская деятельность. Творческие вечера, встречи.
ДЮСШ	Спортивные соревнования, внеурочная деятельность

2.1.10. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы УУД, обеспечивают участникам овладение ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ-компетенций.

Требования к условиям включают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками 100 %;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации: первая квалификационная категория 9 педагогов (67 %), высшая квалификационная категория 3 педагога (18 %);
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу основного общего образования.

Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях учащихся начальной, основной и старшей школы;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные $\Phi\Gamma OC 100$ %;
- педагоги участвовали в разработке собственной программы по формированию УУД;
- педагоги могут строить образовательный процесс в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельностей;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
 - педагоги владеют навыками формирующего оценивания;
- педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и

внепредметной деятельности.

• Использование различных средств формирования и развития yyJ

• Одним из условий формирования и развития УУД является использование различных педагогических средств. Среди них: учебное сотрудничество, совместная деятельность, рефлексия и пр.

• Учебное сотрудничество

- На ступени основного общего образования дети активно включаются в совместные занятия. Хотя учебная деятельность по своему характеру остаётся преимущественно индивидуальной, тем не менее вокруг неё (например, на переменах, в групповых играх, спортивных соревнованиях, в домашней обстановке и т. д.) нередко возникает настоящее сотрудничество обучающихся: дети помогают друг другу, и т. д. В условиях специально осуществляют взаимоконтроль сотрудничества *учебного* организуемого формирование коммуникативных действий происходит более интенсивно (т. е. в более ранние сроки), с более высокими показателями и в более широком спектре. К числу основных составляющих организации совместного действия можно отнести:
- распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы;
- обмен способами действия, обусловленный необходимостью включения различных для участников моделей действия в качестве средства для получения продукта совместной работы;
- взаимопонимание, определяющее для участников характер включения различных моделей действия в общий способ деятельности (взаимопонимание позволяет установить соответствие собственного действия и его продукта и действия другого участника, включённого в деятельность);
- коммуникацию (общение), обеспечивающую реализацию процессов распределения, обмена и взаимопонимания;
- планирование общих способов работы, основанное на предвидении и определении участниками адекватных задаче условий протекания деятельности и построения соответствующих схем (планов работы);
- рефлексию, обеспечивающую преодоление ограничений собственного действия относительно общей схемы деятельности.

• Совместная деятельность

• Под совместной деятельностью понимается обмен действиями и операциями, а также вербальными и невербальными средствами между учителем и учениками и между самими обучающимися в процессе формирования знаний и умений. Общей особенностью совместной деятельности является преобразование, перестройка позиции личности как в отношении к усвоенному содержанию, так и

в отношении к собственным взаимодействиям, что выражается в изменении ценностных установок, смысловых ориентиров, целей учения и самих способов взаимодействия и отношений между участниками процесса обучения.

- Совместная учебная деятельность характеризуется умением каждого из участников ставить цели совместной работы, определять способы совместного выполнения заданий и средства контроля, перестраивать свою деятельность в зависимости от изменившихся условий её совместного осуществления, понимать и учитывать при выполнении задания позиции других участников.
- Деятельность учителя на уроке предполагает организацию совместного действия детей как внутри одной группы, так и между группами: учитель направляет обучающихся на совместное выполнение задания.
- Цели организации работы в группе:
- создание учебной мотивации;
- пробуждение в учениках познавательного интереса;
- развитие стремления к успеху и одобрению;
- снятие неуверенности в себе, боязни сделать ошибку и получить за это порицание;
- развитие способности к самостоятельной оценке своей работы;
- формирование умения общаться и взаимодействовать с другими обучающимися.
- Для организации групповой работы класс делится на группы по 3—6 человек, чаще всего по 4 человека. Задание даётся группе, а не отдельному ученику. Занятия могут проходить в форме соревнования двух команд. Командные соревнования позволяют актуализировать у обучающихся мотив выигрыша и тем самым пробудить интерес к выполняемой деятельности.
- Можно выделить три принципа организации совместной деятельности:
- 1) принцип индивидуальных вкладов;
- 2) позиционный принцип, при котором важно столкновение и координация разных позиций членов группы;
- 3) принцип содержательного распределения действий, при котором за обучающимися закреплены определённые модели действий.
- Группа может быть составлена из обучающегося, имеющего высокий уровень интеллектуального развития, обучающегося с недостаточным уровнем компетенции в изучаемом предмете и обучающегося с низким уровнем познавательной активности. Кроме того, группы могут быть созданы на основе пожеланий самих обучающихся: по сходным интересам, стилям работы, дружеским отношениям и т. п.

- Роли обучающихся при работе в группе могут распределяться по-разному:
- все роли заранее распределены учителем;
- роли участников смешаны: для части обучающихся они строго заданы и неизменны в течение всего процесса решения задачи, другая часть группы определяет роли самостоятельно, исходя из своего желания;
- • участники группы сами выбирают себе роли.
- Во время работы обучающихся в группах учитель может занимать следующие позиции руководителя, «режиссёра» группы; выполнять функции одного из участников группы; быть экспертом, отслеживающим и оценивающим ход и результаты групповой работы, наблюдателем за работой группы.
- Частным случаем групповой совместной деятельности обучающихся является работа парами. Эта форма учебной деятельности может быть использована как на этапе предварительной ориентировки, когда школьники выделяют (с помощью учителя или самостоятельно) содержание новых для них знаний, так и на этапе отработки материала и контроля за процессом усвоения.
- В качестве вариантов работы парами можно назвать следующие:
- 1) ученики, сидящие за одной партой, получают одно и то же задание; вначале каждый выполняет задание самостоятельно, затем они обмениваются тетрадями, проверяют правильность полученного результата и указывают друг другу на ошибки, если они будут обнаружены;
- 2) ученики поочерёдно выполняют общее задание, используя те определённые знания и средства, которые имеются у каждого;
- 3) обмен заданиями: каждый из соседей по парте получает лист с заданиями, составленными другими учениками. Они выполняют задания, советуясь друг с другом. Если оба не справляются с заданиями, они могут обратиться к авторам заданий за помощью. После завершения выполнения заданий ученики возвращают работы авторам для проверки. Если авторы нашли ошибку, они должны показать её ученикам, обсудить её и попросить исправить. Ученики, в свою очередь, могут также оценить качество предложенных заданий (сложность, оригинальность и т. п.).
- Учитель получает возможность реально осуществлять дифференцированный и индивидуальный подход к обучающимся: учитывать их способности, темп работы, взаимную склонность при делении класса на группы, давать группам задания, различные по трудности, уделят больше внимания слабым учащимся.

• Разновозрастное сотрудничество

- Особое место в развитии коммуникативных и кооперативных компетенций школьников может принадлежать такой форме организации обучения, как разновозрастное сотрудничество. Чтобы научиться учить себя, т. е. овладеть деятельностью учения, школьнику нужно поработать в позиции учителя по отношению к другому (пробую учить других) или к самому себе (учу себя сам). Разновозрастное учебное сотрудничество предполагает, что младшим подросткам предоставляется новое место в системе учебных отношений (например, роль учителя при организации отдельных этапов урока в своем классе: при проверке домашнего задания, подготовке презентации для урока, подборе информации по теме, контроле знаний и умений и пр.)
- Эта работа обучающихся в позиции учителя выгодно отличается от их работы в позиции ученика в мотивационном отношении. Ситуация разновозрастного учебного сотрудничества является мощным резервом повышения учебной мотивации в критический период развития учащихся. Она создаёт условия для опробования, анализа и обобщения освоенных ими средств и способов учебных действий, помогает самостоятельно (не только для себя, но и для других) выстраивать алгоритм учебных действий, отбирать необходимые средства для их осуществления.

• Проектная деятельность обучающихся как форма сотрудничества

- Средняя ступень школьного образования является исключительно благоприятным периодом ДЛЯ развития коммуникативных способностей и сотрудничества, кооперации между детьми, а также для вхождения в проектную (продуктивную) деятельность. Исходными умениями здесь могут выступать: соблюдение договорённости о правилах взаимодействия (один отвечает — остальные слушают); оценка ответа товарища только после завершения его выступления; правила работы в группе, паре; действия обучающихся на основе заданного эталона и т. д.
- Целесообразно разделять разные типы ситуаций сотрудничества.
- 1. Ситуация сотрудничества со сверстниками с распределением функций. Способность сформулировать вопрос, помогающий добыть информацию, недостающую для успешного действия, является существенным показателем учебной инициативности обучающегося, перехода от позиции обучаемого к позиции учащего себя самостоятельно с помощью других людей.
- 2. Ситуация сотрудничества со взрослым с распределением функций. Эта ситуация отличается от предыдущей тем, что партнёром обучающегося выступает не сверстник, а взрослый. Здесь требуется способность обучающегося проявлять инициативу в ситуации

- неопределённой задачи: с помощью вопросов получать недостающую информацию.
- 3. Ситуация взаимодействия со сверстниками без чёткого разделения функций.
- 4. Ситуация конфликтного взаимодействия со сверстниками.
- Последние две ситуации позволяют выделить индивидуальные стили сотрудничества, свойственные детям: склонность к лидерству, подчинению, агрессивность, индивидуалистические тенденции и пр.
- Установлено, что у обучающихся, занимающихся проектной деятельностью, учебная мотивация учения в целом выражена выше. Кроме того, с помощью проектной деятельности может быть существенно снижена школьная тревожность.

• Дискуссия

- Диалог обучающихся может проходить не только в устной, но и в письменной форме. На определённом этапе эффективным средством работы обучающихся со своей и чужой точками зрения может стать письменная дискуссия. В начальной школе на протяжении более чем 3 лет совместные действия обучающихся строятся преимущественно через устные формы учебных диалогов с одноклассниками и учителем.
- Устная дискуссия помогает ребёнку сформировать свою точку зрения, отличить её от других точек зрения, а также скоординировать разные точки зрения для достижения общей цели. Вместе с тем для становления способности к самообразованию очень важно развивать письменную форму диалогического взаимодействия с другими и самим собой. Наиболее удобное время для этого основное звено школы (5—8 классы), где может произойти следующий шаг в развитии учебного сотрудничества переход к письменным формам ведения дискуссии.
- Выделяются следующие функции письменной дискуссии:
- чтение и понимание письменно изложенной точки зрения других людей как переходная учебная форма от устной дискуссии, характерной для начального этапа образования, к мысленному диалогу с авторами научных и научно-популярных текстов, из которых старшие подростки получают сведения о взглядах на проблемы, существующие в разных областях знаний;
- усиление письменного оформления мысли за счёт развития речи младших подростков, умения формулировать своё мнение так, чтобы быть понятым другими;
- письменная речь как средство развития теоретического мышления школьника содействует фиксированию наиболее важных моментов в изучаемом тексте (определение новой проблемы, установление

- противоречия, высказывание гипотез, выявление способов их проверки, фиксация выводов и др.);
- предоставление при организации на уроке письменной дискуссии возможности высказаться всем желающим, даже тем детям, которые по разным причинам (неуверенность, застенчивость, медленный темп деятельности, предпочтение роли слушателя) не участвуют в устных обсуждениях, а также дополнительной возможности концентрации внимания детей на уроке.

• Тренинги

- Наиболее эффективным способом психологической коррекции когнитивных и эмоционально-личностных компонентов рефлексивных способностей могут выступать разные формы и программы *тренингов* для подростков. Программы тренингов позволяют ставить и достигать следующих конкретных целей:
- вырабатывать положительное отношение друг к другу и умение общаться так, чтобы общение с тобой приносило радость окружающим;
- развивать навыки взаимодействия в группе;
- создать положительное настроение на дальнейшее продолжительное взаимодействие в тренинговой группе;
- развивать невербальные навыки общения;
- развивать навыки самопознания;
- развивать навыки восприятия и понимания других людей;
- учиться познавать себя через восприятие другого;
- получить представление о «неверных средствах общения»;
- развивать положительную самооценку;
- сформировать чувство уверенности в себе и осознание себя в новом качестве;
- познакомить с понятием «конфликт»;
- • определить особенности поведения в конфликтной ситуации;
- • обучить способам выхода из конфликтной ситуации;
- • отработать ситуации предотвращения конфликтов;
- закрепить навыки поведения в конфликтной ситуации;
- снизить уровень конфликтности подростков.
- Групповая игра и другие виды совместной деятельности в ходе тренинга вырабатывают необходимые навыки социального взаимодействия, умение подчиняться коллективной дисциплине и в то же время отстаивать свои права. В тренинге создаётся специфический вид эмоционального контакта. Сознание групповой принадлежности, солидарности, товарищеской взаимопомощи даёт подростку чувство благополучия и устойчивости. В ходе тренингов коммуникативной компетентности подростков необходимо также уделять внимание вопросам культуры общения и выработке элементарных правил

вежливости — повседневному этикету. Очень важно, чтобы современные подростки осознавали, что культура поведения является неотъемлемой составляющей системы межличностного общения. Через ролевое проигрывание успешно отрабатываются навыки культуры общения, усваиваются знания этикета.

• Общий приём доказательства

- Доказательства могут выступать в процессе обучения в разнообразных функциях: как средство развития логического мышления обучающихся; как приём активизации мыслительной деятельности; как особый способ организации усвоения знаний; иногда как единственно возможная форма адекватной передачи определённого содержания, обеспечивающая последовательность и непротиворечивость выводов; как средство формирования и проявления поисковых, творческих умений и навыков учащихся.
- Понятие доказательства и его структурные элементы рассматривают с двух точек зрения: как результат и как процесс. Обучение доказательству в школе предполагает формирование умений по решению следующих задач:
- • анализ и воспроизведение готовых доказательств;
- • опровержение предложенных доказательств;
- самостоятельный поиск, конструирование и осуществление доказательства.
- Необходимость использования обучающимися доказательства возникает в ситуациях, когда учитель сам формулирует то или иное положение и предлагает обучающимся доказать его или ставит проблему, в ходе решения которой у обучающихся возникает потребность доказать правильность (истинность) выбранного пути решения. В этих случаях для выполнения предлагаемых заданий обучающийся должен владеть деятельностью доказательства как одним из универсальных логических приёмов мышления.
- Доказательство в широком смысле это процедура, с помощью которой устанавливается истинность какого-либо суждения. Суть доказательства состоит в соотнесении суждения, истинность которого доказывается, либо с реальным положением вещей, либо с другими суждениями, истинность которых несомненна или уже доказана.
- Любое доказательство включает:
- *тезис* суждение (утверждение), истинность которого доказывается;
- *аргументы* (основания, доводы) используемые в доказательстве уже известные удостоверенные факты, определения исходных понятий, аксиомы, утверждения, из которых необходимо следует истинность доказываемого тезиса;

- *демонстрация* последовательность умозаключений рассуждений, в ходе которых из одного или нескольких аргументов (оснований) выводится новое суждение, логически вытекающее из аргументов и называемое заключением; это и есть доказываемый тезис.
- В целях обеспечения освоения обучающимися деятельности доказательства в работе учителей, наряду с обучением школьников конкретному доказательству тех или иных теорем, особое внимание должно уделяться вооружению обучающихся обобщённым умением доказывать.

• Рефлексия

- В наиболее широком значении рефлексия рассматривается как специфически человеческая способность, которая позволяет субъекту делать собственные мысли, эмоциональные состояния, действия и межличностные отношения предметом специального рассмотрения (анализа и оценки) и практического преобразования. Задача рефлексии осознание внешнего и внутреннего опыта субъекта и его отражение в той или иной форме.
- Выделяются *три основные сферы* существования рефлексии. Во-первых, это *сфера коммуникации и кооперации*, где рефлексия является механизмом выхода в позицию «над» и позицию «вне» позиции, обеспечивающие координацию действий и организацию взаимопонимания партнёров. В этом контексте рефлексивные действия необходимы для того, чтобы опознать задачу как новую, выяснить, каких средств недостаёт для её решения, и ответить на первый вопрос самообучения: чему учиться?
- Во-вторых, это *сфера мыслительных процессов*, направленных на решение задач: здесь рефлексия нужна для осознания субъектом совершаемых действий и выделения их оснований. В рамках исследований этой сферы и сформировалось широко распространённое понимание феномена рефлексии в качестве направленности мышления на самоё себя, на собственные процессы и собственные продукты.
- В-третьих, это *сфера самосознания*, нуждающаяся в рефлексии при самоопределении внутренних ориентиров и способов разграничения Я и не-Я. В конкретно-практическом плане развитая способность обучающихся к рефлексии своих действий предполагает осознание ими всех компонентов учебной деятельности:
- осознание учебной задачи (что такое задача? какие шаги необходимо осуществить для решения любой задачи? что нужно, чтобы решить данную конкретную задачу?);
- понимание цели учебной деятельности (чему я научился на уроке? каких целей добился? чему можно было научиться ещё?);

- оценка обучающимся способов действий, специфичных и инвариантных по отношению к различным учебным предметам (выделение и осознание общих способов действия, выделение общего инвариантного в различных учебных предметах, в выполнении разных заданий; осознанность конкретных операций, необходимых для решения познавательных задач).
- Соответственно развитию рефлексии будет способствовать организация учебной деятельности, отвечающая следующим критериям:
- постановка всякой новой задачи как задачи с недостающими данными;
- анализ наличия способов и средств выполнения задачи;
- • оценка своей готовности к решению проблемы;
- самостоятельный поиск недостающей информации в любом «хранилище» (учебнике, справочнике, книге, у учителя);
- самостоятельное изобретение недостающего способа действия (практически это перевод учебной задачи в творческую).
- Формирование у школьников привычки к систематическому развёрнутому словесному разъяснению всех совершаемых действий (а это возможно только в условиях совместной деятельности или учебного сотрудничества) способствует возникновению рефлексии, иначе говоря, способности рассматривать и оценивать собственные действия, умения анализировать содержание и процесс своей мыслительной деятельности. «Что я делаю? Как я делаю? Почему я делаю так, а не иначе?» в ответах на такие вопросы о собственных действиях и рождается рефлексия. В конечном счёте рефлексия даёт возможность человеку определять подлинные основания собственных действий при решении задач.
- В процессе совместной коллективно-распределённой деятельности с учителем и особенно с одноклассниками у детей преодолевается эгоцентрическая позиция и развивается децентрация, понимаемая как способность строить своё действие с учётом действий партнёра, понимать относительность и субъективность отдельного частного мнения.
- Кооперация со сверстниками не только создаёт условия для преодоления эгоцентризма как познавательной позиции, но и способствует личностной децентрации. Своевременное обретение механизмов децентрации служит мощной профилактикой эгоцентрической направленности личности, т. е. стремления человека удовлетворять свои желания и отстаивать свои цели, планы, взгляды без должной координации этих устремлений с другими людьми.
- Коммуникативная деятельность в рамках специально организованного учебного сотрудничества учеников с взрослыми и

сверстниками сопровождается яркими *эмоциональными* переживаниями, ведёт к усложнению эмоциональных оценок за счёт появления интеллектуальных эмоций (заинтересованность, сосредоточенность, раздумье) И В результате способствует формированию эмпатического отношения друг к другу.

• Педагогическое общение

- Наряду с учебным сотрудничеством со сверстниками важную роль в развитии коммуникативных действий играет сотрудничество с учителем, что обусловливает высокий уровень требований к качеству педагогического общения. Хотя программное содержание и формы образовательного процесса за последние 10—15 лет претерпели существенные изменения, стиль общения «учитель ученик» не претерпел столь значительных изменений. В определённой степени причиной этого является ригидность педагогических установок, определяющих авторитарное отношение учителя к обучающемуся.
- Анализ педагогического общения позволяет выделить такие виды педагогического стиля, как авторитарный (директивный), демократический и либеральный (попустительский). Отметим, что понятие педагогического стиля рассматривается достаточно широко как стратегия всей педагогической деятельности, где собственно стиль общения с учеником лишь одна из составляющих педагогического стиля.
- Можно выделить две основные позиции педагога авторитарную и партнёрскую. Партнерская позиция может быть признана адекватной возрастно-психологическим особенностям подростка, задачам развития, в первую, очередь задачам формирования самосознания и чувства взрослости.

2.1.11. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД учтены следующие этапы освоения УУД:

- универсальное учебное действие не сформировано (школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
 - учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с

педагогом, тьютором (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);

- неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);
- адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);
- самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);
- обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.

Система оценки УУД может быть:

- уровневой (определяются уровни владения УУД);
- позиционной не только учителя производят оценивание, оценка формируется на основе рефлексивных отчетов разных участников образовательного процесса: родителей, представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого обучающегося в результате появляется некоторая карта самооценивания и позиционного внешнего оценивания.

Не рекомендуется при оценивании развития УУД применять пятибалльную шкалу. Рекомендуется применение технологий формирующего (развивающего оценивания), в том числе бинарное, критериальное, экспертное оценивание, текст самооценки. При разработке настоящего раздела образовательной программы рекомендуется опираться на передовой международный и отечественный опыт оценивания, в том числе в части отслеживания динамики индивидуальных достижений.

Для организации эффективного образовательного процесса обучающихся планируемые результаты освоения междисциплинарных программ разделены на 2 группы на основе организационно-педагогических периодов обучения: на конец 6 класса и на конец 9 класса.

Формирование универсальных учебных действий

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	j ===== j ======= j	
Цели	Результаты на	Результаты на
	конец 6 класса	конец

		9 класса
У обучающихся	представление о	представление о
будет сформирован	территории и границах	географических
историко-	России	особенностях России
географический	знание истории и	знание основных
образ	географии края, его	исторических событий
_	достижений и культурных	развития
	традиций	государственности и
		общества
У обучающихся	знание	представление о
будет сформирован	государственной	государственной
образ социально-	символики (герб, флаг,	организации России
политического	гимн),	знание
устройства		государственных
Российской		праздников;
Федерации		
	знание о своей	знание
	этнической	положений
	принадлежности;	Конституции РФ,
	ориентация в	основных прав и
	системе моральных норм	обязанностей
	и ценностей признание	гражданина,
	высокой ценности жизни	ориентация в правовом
	во всех её проявлениях;	пространстве
	знание основных	государственно-
	принципов и правил	общественных
	отношения к природе;	отношений; освоение
	знание основ здорового	национальных
	образа жизни и	ценностей, традиций,
	здоровьесберегающих	культуры, знание о
	технологий; правил	народах и этнических
	поведения в	группах России;
	чрезвычайных ситуациях.	освоение
		бщекультурного
		наследия России и
		общемирового
		культурного наследия;
		ориентация в
		системе моральных
		норм и ценностей и их
		иерархизация,
		понимание

конвенционального характера морали; основы социальнокритического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий, установление взаимосвязи между общественными и политическими событиями; экологическое сознание. У обучающихся гражданский уважение к истории, будет сформирован патриотизм, любовь к культурным и ценностный и Родине, чувство историческим эмоциональный гордости за свою памятникам; страну; компонент эмоционально положительное принятие межэтническая своей этнической толерантность, идентичности; готовность к уважение к другим равноправному народам России и мира сотрудничеству доброжелательное уважение к отношение к личности и её окружающим; достоинству, нетерпимость к любым уважение к ценностям семьи, любовь видам насилия и к природе, признание готовность ценности здоровья, своего противостоять им; и других людей, оптимизм потребность в в восприятии мира; самовыражении и самореализации, социальном признании; позитивная моральная самооценка и моральные чувства чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание

		стыда и вины при их
		нарушении.
У обучающихся	готовность	готовность и
будет сформирован	дежурить в классе, школе;	способность к участию
поведенческий	готовность и	в школьном
компонент	способность к	самоуправлении в
	выполнению норм и	пределах возрастных
	требований школьной	компетенций
	жизни, прав и	(дежурство в школе,
	обязанностей ученика;	участие в детских и
	потребность в	молодёжных
	общественно полезной	общественных
	деятельности;	организациях,
		школьных и
		внешкольных
		мероприятиях);
		умение вести
		диалог на основе
		равноправных
		отношений и взаимного
		уважения и принятия;
		умение
		конструктивно
		разрешать конфликты;
		готовность и
		способность к
		выполнению
		моральных норм в
		отношении взрослых и
		сверстников в школе,
		дома, во внеучебных
		видах деятельности;
		потребность в
		участии в
		общественной жизни
		ближайшего
		социального
		окружения;
		умение строить
		жизненные планы с
		учётом конкретных
		социально-
		исторических,

политических и экономических условий; устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива; готовность к выбору профильного образования. Обучающийся выраженной выраженной получит устойчивой учебноустойчивой познавательной учебновозможность для формирования мотивации и познавательной интереса к учению; мотивации и интереса к эмпатии как учению; осознанного понимания и готовности к сопереживания самообразованию чувствам других, выражающейся в самовоспитанию; поступках, адекватной направленных на позитивной помощь и самооценки и Яобеспечение концепции; благополучия. компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности; морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных

дилемм на основе
учёта позиций
участников
дилеммы,
ориентации на их
мотивы и
чувства;
устойчивое
следование в
поведении
моральным
нормам и
этическим
требованиям;

Результаты формирования регулятивных универсальных учебных действий

II	ученых деиств	
Цели	Результаты на	Результаты на конец
	конец 6 класса	9 класса
Обучающийся	• владение действием	• умение преобразовывать
научится	целеполагания,	практической задачи в
целеполаганию	включая постановку	познавательную;
	новых целей;	• умение принимать решения в
	• умение	проблемной ситуации на
	самостоятельно	основе переговоров;
	анализировать	• осуществлять
	условия достижения	констатирующий и
	цели на основе учёта	предвосхищающий контроль
	выделенных учителем	по результату и по способу
	ориентиров действия	действия; актуальный
	в новом учебном	контроль на уровне
	материале;	произвольного внимания;
	• умение планировать	• адекватно самостоятельно
	пути достижения	оценивать правильность
	целей и устанавливать	выполнения действия и
	целевые приоритеты;	вносить необходимые
	• выполнять	коррективы в исполнение как
	самоконтроль и	в конце действия, так и по
	самооценку учебной	ходу его реализации;
	работы;	• основам прогнозирования
		как предвидения будущих
		событий и развития процесса.

	• уметь самостоятельно
	контролировать своё
	время и управлять им;
Обучающийся	• основам • самостоятельно ставить
получит	саморегуляции в новые учебные цели и задачи;
возможность	учебной и • построению жизненных
научиться	познавательной планов во временно2й
	деятельности в перспективе;
	форме осознанного • при планировании
	управления своим достижения целей
	поведением и самостоятельно, полно и
	деятельностью, адекватно учитывать
	направленной на условия и средства их
	достижение достижения;
	поставленных целей; • выделять альтернативные
	• способы достижения цели и
	выбирать наиболее
	эффективный способ;
	• осуществлять
	познавательную рефлексию в
	отношении действий по
	решению учебных и
	познавательных задач;
	• адекватно оценивать
	объективную трудность как
	меру фактического или
	предполагаемого расхода
	ресурсов на решение задачи;
	• адекватно оценивать свои
	возможности достижения
	цели определённой
	сложности в различных
	сферах самостоятельной
	деятельности;
	• основам саморегуляции
	эмоциональных состояний;
	• прилагать волевые усилия и
	преодолевать трудности и
	препятствия на пути
	достижения целей.
	•

Результаты формирования коммуникативных универсальных учебных действий

Цели	Результаты на конец	Результаты на конец
·	6 класса	9 класса
Обучающийся	• учитывать разные мнения	• формулировать
научится	и стремится к	собственное мнение и
	координации различных	позицию,
формированию	позиций в	аргументировать и
действий по	сотрудничестве;	координировать её с
организации и	• задавать вопросы,	позициями партнёров в
планированию	необходимые для	сотрудничестве при
учебного	организации собственной	выработке общего
	деятельности и	решения в совместной
сотрудничества	сотрудничества с	деятельности;
с учителем и	партнёром;	• устанавливать и
сверстниками	• осуществлять взаимный	сравнивать разные точки
	контроль и оказывать в	зрения, прежде чем
	сотрудничестве	принимать решения и
	необходимую	делать выбор;
	взаимопомощь;	• аргументировать свою
	• организовывать и	точку зрения, спорить и
	планировать учебное	отстаивать свою позицию
	сотрудничество с	не враждебным для
	учителем и сверстниками;	оппонентов образом;
		• адекватно использовать
		речь для планирования и
		регуляции своей
		деятельности;
		• адекватно использовать
		речевые средства для
		решения различных
		коммуникативных задач;
		владеть устной и
		письменной речью;
		строить монологическое
		контекстное
		высказывание;
		• определять цели и
		функции участников,
		способы взаимодействия;
		планировать общие
		способы работы;
		• осуществлять контроль,
		коррекцию, оценку

	действий партнёра, уметь убеждать;
Обучающийся научится работать в группе	 устанавливать рабочие отношения в группе; эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми; основам коммуникативной рефлексии; использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей; отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.
Обучающийся получит возможность научиться:	 учитывать и отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве; брать на себя и подходов к решению проблемы; организации совместного действия (деловое лидерство); продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, позиций всех участников.

- поиска оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться приходить общему решению в совместной деятельности, том числе в cumyauuu столкновения интересов;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии;

- конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- вступать в диалог, также участвовать коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической формами диалогической речи в соответствии грамматическими синтаксическими нормами родного языка;
- следовать моральноэтическим и психологическим принципам общения и

сотрудничества на
основе уважительного
отношения к партнёрам,
внимания к личности
другого, адекватного
межличностного
восприятия, готовности
адекватно реагировать
на нужды других, в
частности оказывать
помощь и эмоциональную
поддержку партнёрам в
процессе достижения
общей цели совместной
деятельности;
• устраивать
эффективные групповые
обсуждения и
обеспечивать обмен
знаниями между членами
группы для принятия
эффективных
совместных решений;
• в совместной
деятельности чётко
формулировать цели
группы и позволять её
участникам проявлять
собственную энергию для
достижения этих целей.
•

Результаты формирования познавательных универсальных учебных действий.

Цели	Результаты на конец	Результаты на конец
	6 класса	9 класса
Обучающиеся	• освоение основ	• осуществлять
практически освоят	реализации проектно-	расширенный поиск
основы проектно-	исследовательской	информации с
исследовательской	деятельности;	использованием ресурсов библиотек и
деятельности,	• умение проводить наблюдение и	Интернета;
методы познания,		

используемых различных областях сферах знания И культуры, соответствующего им инструментария и понятийного аппарата; регулярному обращению учебном процессе к использованию общеучебных умений, знаковосимволических средств, широкого спектра логических действий операций.

- эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять поиск информации под руководством учителя;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, вместе с учителем выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- объяснять отдельные явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;

- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- давать определение понятиям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода OT видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом большим оиткноп c объёмом;
 - осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии указанных ДЛЯ операций; логических строить классификацию основе дихотомического деления (на основе отрицания);
- строить логическое рассуждение,

Обучающиеся освоят стратегию смыслового чтения и работе с информацией Выпускник получит возможность научиться:	• основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения; • структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий; • основам рефлексивного чтения; • выдвигать гипотезы о связях и	включающее установление причинно-следственных связей; • объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования; • работать с метафорами — понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.
научиться:	• выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;	аргументировать её актуальность; • самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента; • выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов,
		объектов; • организовывать исследование с целью проверки гипотез; • делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

Формирование ИКТ-компетентности обучающихся

цели формирование информационной культуры; формирование представления о компьютере как универсальном	Результаты на конец 6 класса Понимание значения подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества включение и выключение устройств ИКТ. Вход в	•	использование цифровых технологий, инструментов коммуникации и/или сетей для получения доступа к информации, управления ею, ее интеграции, оценки
информационной культуры; формирование представления о компьютере как	Понимание значения подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества включение и выключение устройств ИКТ. Вход в	•	ИКТ-грамотность — это использование цифровых технологий, инструментов коммуникации и/или сетей для получения доступа к информации, управления ею, ее интеграции, оценки
информационной культуры; формирование представления о компьютере как	подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества включение и выключение устройств ИКТ. Вход в		использование цифровых технологий, инструментов коммуникации и/или сетей для получения доступа к информации, управления ею, ее интеграции, оценки
культуры; формирование представления о компьютере как	информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества включение устройств ИКТ. Вход в		технологий, инструментов коммуникации и/или сетей для получения доступа к информации, управления ею, ее интеграции, оценки
формирование представления о компьютере как	условиях развития информационного общества включение и выключение устройств ИКТ. Вход в		коммуникации и/или сетей для получения доступа к информации, управления ею, ее интеграции, оценки
представления о компьютере как	общества включение и выключение устройств ИКТ. Вход в		информации, управления ею, ее интеграции, оценки
компьютере как •	общества включение и выключение устройств ИКТ. Вход в		ею, ее интеграции, оценки
_	выключение устройств ИКТ. Вход в		
<i>универсальном</i>	ИКТ. Вход в		
1	, ,		и создания для
устройстве			функционирования в
обработки	операционную систему;		современном обществе
информации;	Общие представления о	•	Представление об
развитие	пользовательском		организации и принципах
основных навыков	интерфейсе. Представление о		работы в локальной сети и
и умений	Представление о компьютерных объектах	•	глобальной сети Интернет Вывод информации на
использования	и их признаках.		бумагу
компьютерных	понимание основных	•	Понимание роли
устройств	принципов работы		информационных
устроиств	устройств ИКТ		процессов в современном
	Навыки управления		мире.
	компьютером.	•	Умение оформлять текст в
•	Понимание значения		соответствии с заданными
	различных кодов в		требованиями к шрифту,
	жизни человека.		начертанию, размеру и
	Умение работать с		цвету, выравниванию
	файлами.		текста.
•	Умения поиска и	•	Иметь представление об
	выделения необходимой		инструментах растровой и
	информации.	_	векторной графики.
	Умение выполнять	•	Создавать
	основные операции по созданию и		мультимедийные
	созданию и редактированию		презентации с добавлением текста,
	несложных текстовых		таблиц, графики, звука,
	документов.		анимации, видео,
	Знание основных правил		гиперссылок, подбирать
	ввода текста.		дизайн презентации.
		•	•

- Иметь представление о компьютерной графике.
- Умение выделять сложных графических объектах простые.
- Умение создавать изображения, сложные состоящие графических примитивов.
- Представление ინ анимации как 0 последовательности событий, разворачивающихся определенному плану.

Понимание необходимости выбора формы той или иной И представления структурирования (кодирования) информации умения выбирать зависимости от стоящей задачи

формирование

формализации

информации,

представления

соответствии

поставленной

В

c

c

схемы.

умений

способ

данных

задачей

таблицы,

графики,

данных

диаграммы,

использованием

программных

соответствующих

средств обработки

- Умение визуализировать числовые данные, «читать» простые графики и диаграммы
- умение строить простые графики и диаграммы
- понимание значения информационного моделирования как метода познания окружающей действительности
- Умение создавать простые таблицы.
- представление о схемах разновидностях информационных моделей

- Умение представлять информацию в наглядной форме.
- представление табличных моделях как разновидности информационных моделей
- представления о графиках диаграммах И как разновидностях информационных моделей
- понимать сущность основных приемов обработки информации в электронных таблицах;

173

формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права

- Ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее использования.
- Умения поиска и выделения необходимой информации.
- Умение отправлять и получать электронные письма.

- Представление о поиске информации как информационной задаче.
- составлять запросы для поиска информации в Интернете;
- оценивать возможное количество результатов поиска информации в Интернете, полученных по тем или иным запросам
- понимать основы организации и функционирования компьютерных сетей;

Выпускник получит возможность научиться:

- овладеть приёмами клавиатурного письма;
- научиться работать с файлами и папками;
- знакомство с основными возможностями графического интерфейса и правилами организации индивидуального информационного пространства;
- создавать простые текстовые документы,
- осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора;
- оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста;

- овладеть приёмами квалифицированного клавиатурного письма;
- научиться систематизировать (упорядочивать) файлы и папки;
- сформировать представления об основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- расширить знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;
- создавать объемные текстовые документы, включающие списки,

- создавать и редактировать простые графические изображения с помощью средств графического редактора;
- научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию, слайды которой содержат тексты, графические изображения и эффекты анимации;
- сформировать начальные представления о моделях и моделировании как методе научного познания;
- приводить примеры образных, знаковых и смешанных информационных моделей;
- выбирать форму представления данных (таблица, диаграмма) в соответствии с поставленной задачей.
- составлять запросы для поиска информации в Интернете;

- таблицы, диаграммы, рисунки;
- осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора;
- оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста;
- видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора;
- научиться создавать сложные графические объекты с повторяющимися и /или преобразованными фрагментами;
- научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; демонстрировать презентацию на экране компьютера или помощью проектора.
- сформировать начальные представления области применения моделей; области

- моделировании как методе научного познания;
- приводить примеры образных, знаковых и смешанных информационных моделей;
- познакомится с правилами построения табличных моделей, схем, графов, деревьев;
- выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма, граф, дерево) в соответствии с поставленной задачей.
- расширить представления компьютерных сетях распространения и обмена информацией, 00 использовании информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых uэтических норм, требований информационной безопасности;
- научиться оценивать возможное количество результатов поиска информации в Интернете, полученных по тем или иным запросам.
- познакомиться с подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);

Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности Цели Результаты на конец Результаты на конец 6 класса 9 класса Обучающийся решать проектные планировать и выполнять учебное исследование задачи; И освоит основы учебный проект, используя планировать И проектновыполнять учебный оборудование, модели. исследовательской методы приёмы, проект; деятельности ставить вопросы, адекватные исследуемой ответы на которые проблеме; быть выбирать и могут использовать путём методы, получены релевантные учебного проекта; рассматриваемой проблеме; отличать факты от распознавать И ставить суждений, мнений и вопросы, ответы на которые оценок, критически могут быть получены путём относиться научного исследования. отбирать суждениям, адекватные мнениям, оценкам методы исследования. формулировать вытекающие И3 исследования выводы; использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство OT противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма; такие использовать естественно-научные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование,

		•	использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории; использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное
		•	историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов; ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные
		•	обсуждаемой проблеме; отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать
		•	их основания; видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении научного
Обучающийся получит возможность научиться	• самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебный проект;	•	знания. самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;
	• использовать догадку, озарение;	•	использовать догадку, озарение, интуицию;

- использовать некоторые приёмы художественного познания мира;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

- использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;
 - использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как абстрагирование om привходящих факторов, проверка на совместимость другими известными фактами; использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;
- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

Стратегии смыслового чтения и работа с текстом

Цели Результаты на конец Результаты на конец

	6 класса	9 класса
Обучающийся	• ориентироваться в	• ориентироваться
научится искать	содержании текста:	содержании текста:
информацию и	выбирать из текста	понимать целостный смысл
понимать	или придумать	текста определять главную
	заголовок,	тему, общую цель или
прочитанное	соответствующий	назначение текста;
	содержанию и	формулировать тезис.
	общему смыслу	выражающий общий смысл
	текста;	текста; объяснять порядок
	предвосхищать	частей/инструкций,
	содержание	содержащихся в тексте
	предметного плана	сопоставлять основные
	текста по заголовку и	текстовые и внетекстовые
	с опорой на	компоненты: обнаруживать
	предыдущий опыт;	соответствие между частью
	• решать учебно-	текста и его общей идеей,
	познавательные и	сформулированной
	учебно-	вопросом, объяснять
	практические задачи,	назначение карты, рисунка
	требующие полного	пояснять части графика или
	и критического	таблицы и т. д.;
	понимания текста:	• находить в тексте
	определять	требуемую информацию
	назначение разных	(пробегать текст глазами
	видов текстов;	определять его основные
	ставить перед собой	элементы, сопоставлять
	цель чтения,	формы выражения
	направляя внимание	информации в запросе и в
	на полезную в	самом тексте,
	данный момент	устанавливать, являются ли
	информацию;	они тождественными или
		синонимическими,
		находить необходимую
		единицу информации в
		тексте);
		• решать учебно-
		познавательные и учебно-
		практические задачи
		требующие полного и
		критического понимания
		текста: определять
		назначение разных видов

текстов; различать темы и подтемы специального текста; выделять не только главную, но и избыточную информацию; прогнозировать последовательность идей текста; изложения сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме; выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов мыслей; И основе формировать на текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции; понимать душевное персонажей состояние текста, сопереживать им. Обучающийся преобразовывать структурировать текст. текст, используя используя новые формы научится представления нумерацию страниц, преобразовывать И информации: формулы, списки, ссылки, интерпретировать оглавление; графики, диаграммы, информацию проводить проверку таблицы (B TOM числе динамические, правописания; использовать электронные, в частности в таблицы, тексте практических задачах), изображения; переходить otодного представления данных К другому; интерпретировать текст: сравнивать И противопоставлять заключённую тексте информацию разного характера; — обнаруживать в тексте доводы в подтверждение выдвинутых тезисов;

		 — делать выводы из сформулированных посылок; — выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста.
Обучающийся научится оценивать информацию	 откликаться на содержание текста: связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников; оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире; 	текста: находить доводы в защиту своей точки зрения; • откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом — мастерство его исполнения; • на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению
Обучающийся получит	• анализировать изменения своего	• анализировать изменения своего эмоционального

возможность	эмоционального состояния в процессе
научиться	состояния в чтения, получения и
	процессе чтения, переработки полученной
	получения и информации и её
	переработки осмысления.
	полученной • выявлять имплицитную
	информации и её информацию текста на
	осмысления; основе сопоставления
	• выявлять иллюстративного
	имплицитную материала с информацией
	информацию текста текста, анализа подтекста
	на основе (использованных языковых
	сопоставления средств и структуры
	иллюстративного текста).
	материала с • критически относиться к
	информацией рекламной информации;
	текста; • находить способы проверки
	• находить способы противоречивой
	проверки информации;
	противоречивой • определять достоверную
	информации; информацию в случае
	наличия противоречивой
	или конфликтной ситуации

Критерием проверки результатов программы будут являться данные комплексной диагностики уровня сформированности универсальных учебных действий (УУД) у учеников в ходе стартовой и диагностик каждого года обучения.

В качестве стартовой диагностики будут использованы диагностические работы, предлагаемые ИРО. Промежуточный контроль будет осуществлён внутренними экспертами.

В качестве итоговой диагностики будут использованы разные формы: 5 -6 класс — «Портфолио класса»;

практические задачи, а также публичного представления итогов за год;

- 7 класс защита проектов (коллективных, групповых), а также выставка работ учащихся.
- 8 класс защита проектов (групповых, индивидуальных), а также выставка работ учащихся.

9 класс – защита индивидуальных проектов.

Критериями оценки сформированности универсальных учебных действий у учащихся, соответственно, выступают:

1. соответствие возрастно-психологическим нормативным

требованиям;

- 2. соответствие свойств универсальных действий заранее заданным требованиям;
- 3. сформированность учебной деятельности у учащихся, отражающая уровень развития метапредметных действий, выполняющих функцию управления познавательной деятельностью учащихся.
- В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД могут быть учтены следующие этапы освоения УУД:
- универсальное учебное действие не сформировано (школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
- учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом, тьютором (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);
- неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);
- адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);
- самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);
- обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.

Система оценки универсальных учебных действий может быть:

- уровневой (определяются уровни владения универсальными учебными действиями);
- позиционной не только учителя производят оценивание, оценка формируется на основе рефлексивных отчетов разных участников образовательной деятельности: родителей, представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого обучающегося в результате появляется некоторая карта самооценивания и позиционного внешнего оценивания.

При оценивании развития УУД будут применяться технологии формирующего (развивающего оценивания), в том числе бинарное, критериальное, экспертное оценивание, текст самооценки, а также технология «Портфолио» .

2.2. Программы учебных предметов, курсов

2.2.1 Общие положения

Программы учебных предметов на уровне основного общего образования составлены в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, утвержденными ФГОС ООО.

Программы разработаны с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся, их возрастных и иных особенностей, а также условий, необходимых для развития их личностных и познавательных качеств.

В программах предусмотрено дальнейшее развитие всех видов деятельности обучающихся, представленных в программах начального общего образования.

Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания и релевантных способов организации учебной деятельности обучающихся раскрывает определённые возможности для формирования универсальных учебных действий и получения личностных результатов.

В процессе изучения всех учебных предметов обеспечиваются условия для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ОВЗ и инвалидами.

Курсивом в программах учебных предметов выделены элементы содержания, относящиеся к результатам, которым учащиеся «получат возможность научиться».

2.2.2. Основное содержание учебных предметов на уровне основного общего образования

Согласно «Положению об основных образовательных программах общего образования», реализуемых в организации , осуществляющей образовательную деятельность» программы учебного плана находятся в приложении «Рабочих программах предметов и курсов.

Программы отдельных предметов

Предметы учебного плана:

Русский язык

Литература

Иностранный язык (английский)

История

География

Обществознание

Алгебра

Геометрия

Математика

Информатика

Физика

Химия

Биология

Физическая культура

Технология

ОБЖ

Музыка

Кубановедение

Изобразительное искусство

Наглядная геометрия

Введение в Новейшую историю России

ОДНКНР

2.3. Рабочая программа воспитания

2.3. Рабочая программа воспитания

Согласно «Положению об основных образовательных программах общего образования», реализуемых в организации , осуществляющей образовательную деятельность» является обязательной частью содержательного раздела основной образовательной программы и находится в Рабочей Программе воспитания обучающихся МБОУ СОШ №6» (электронный документ https://school-6.uonpokr.ru/item/1351844)

2.4. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы МБОУ СОШ № 6. ПКР разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3).

Обучающийся с OB3 — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Программы коррекционной работы основного общего образования является преемственной по отношению к программе коррекционной работы начального общего образования. Это обеспечивает создание единого образовательного пространства при переходе от начального общего образования к основному общему образованию, способствует достижению личностных, метапредметных, предметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования, необходимых учащимся с ограниченными возможностями здоровья для продолжения образования, для их успешной социализации. Преемственность обеспечивает связь программы коррекционной работы с другими разделами программы основного общего образования: программой развития универсальных учебных действий у учащихся на ступени основного общего образования, программой профессиональной ориентации учащихся на уровне основного общего образования, программой формирования ИКТ-компетентности учащихся, программой социальной деятельности учащихся.

Мы можем увидеть это путём сопоставления основных целевых установок:

	рамма коррекционной работы начального го образования	рамма коррекционной работы основного общего ования
и:	здание в ОО специальных условий питания, обучения, позволяющих гывать особые образовательные ребности детей с ограниченными можностями здоровья посредством ивидуализации и дифференциации азовательного процесса	еспечение дальнейшей социальной тации и интеграции детей с особыми азовательными потребностями в собразовательном учреждении
	еспечение возможности освоения цимися с ограниченными	еспечение возможности освоения цимися с ограниченными
	иожностями здоровья основной	иожностями здоровья основной

азовательной ального общего образо	 азовательной эвного общего образ	программы зования.
беспечение коррекции итии учащихся, их сог	•	или) психическом

Анализ возможностей МБОУ СШ № 6 по созданию специальных условий обучения и воспитания детей с ОВЗ и детей-инвалидов

Общая характеристика детей с ОВЗ в ОУ

Учащиеся с особыми образовательными потребностями есть в школе на протяжении многих лет. Это дети с задержкой психического развития.

Таким образом, для формирования системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья школа постоянно создаёт условия организационные, психолого-педагогические, программно-методические, кадровые, материально-технические, информационные и финансовые.

Организационные условия.

В школе созданы условия организации учебно-воспитательного процесса для летей с OB3:

- учащиеся с OB3 и дети-инвалиды имеют различные формы обучения
- степень участия специалистов сопровождения варьируются (в соответствии с рекомендациями ПМПК);
- ежегодно организуется обследование детей на ПМПК

Психолого-педагогические условия.

- для данной группы детей установлен оптимальный режим учебных нагрузок;
- МБОУ СОШ № 6 организует обучение строго в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях». Одним из своих направлений в урочной и во внеурочной деятельности является сохранение и укрепление здоровья учащихся и в том числе Детей с ОВЗ и детей инвалидов;
- у всех детей есть возможность участвовать в воспитательных, культурных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятиях школы и класса;

- в школе организовано психолого-педагогическое сопровождение детей с OB3: постоянно действует ПМПк, в состав которого входят заместители директора по УВР, педагог-психолог, учителя;
- заместитель директора по УВР руководит работой ПМПк, взаимодействует с муниципальной ПМПК, лечебными учреждениями, специалистами КДН, осуществляет просветительскую деятельность при работе с родителями детей с ограниченными возможностями здоровья.
- действует система индивидуальных консультаций для родителей учащихся с OB3;

Программно-методические условия.

-Обучающиеся с OB3 и дети-инвалиды обучаются по общеобразовательной программе, так как нет показаний ПМПК для разработки АООП.

Педагог-психолог согласно плану своей работы регулярно проводят занятии, консультации с данной категорией обучающихся

Кадровые условия

В школе есть педагог-психолог, учителякоторые согласно плану своей работы регулярно проводят занятии, консультации с данной категорией обучающихся.

Материально-технические условия.

- в кабинетах школы установлена мультимедийная техника, кабинеты оснащены наглядными пособиями; все учащиеся обеспечены учебными пособиями.

Информационные условия.

- в школе создается информационно образовательная среда и для детей с OB3 и детей инвалидов;
- в кабинетах есть компьютер, специальное место также с доступом в Интернет оборудовано для обучающихся в школьной библиотеке;

2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися при получении основного общего образования

Программа направлена на создание комплекса условий для повышения эффективности обучения и воспитания детей с трудностями в обучении. К числу основных условий относятся:

- введение системы регулярного, углубленного, комплексного и разностороннего изучения детей в процессе различных видов деятельности на уроке, во внеурочное время, в семье;
- совершенствование образовательных технологий и технологий, направленных на охрану здоровья учащихся;
- интеграция полученных в ходе психологического и педагогического изучения данных о ребенке, объединяемых в симптомокомплексы.
- разработка и реализация педагогических технологий (диагностикоинформационных, развивающих, обучающе-образовательных, коррекционных, реабилитационных);
- оказание всесторонней помощи и поддержки детям с трудностями в обучении;
- развитие системы отношений в направлении педагог-ребенок-родитель и другие специалисты.

Благодаря созданным условиям, мы сможем достичь нашей стратегической цели коррекционной работы:

• создание системы комплексной помощи детям с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) и детям-инвалидам в освоении основной образовательной программы основного общего образования, коррекцию недостатков в физическом и (или) психическом развитии обучающихся, их социальную адаптацию.

Задачи программы:

- 1. Своевременное выявление детей с трудностями адаптации, обусловленными ограниченными возможностями здоровья при освоении ими ООП ООО:
- 2. Определение особых образовательных потребностей детей с OB3, детей-инвалидов
- 3. Определение особенностей организации образовательного процесса для рассматриваемой категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребёнка с ОВЗ (структурой нарушения развития и степенью его выраженности);
- 4. Создание условий, способствующих освоению детьми с OB3 основной образовательной программы основного общего образования;
- 5. Осуществление индивидуально ориентированной психолого-медикопедагогической помощи таким детям в соответствии с рекомендациями ПМПК (ПМПк);

- 6. Разработка и реализация **индивидуального образовательного маршрута,** включающего индивидуальную образовательную программу, индивидуальный учебный план, индивидуальные (адаптированные) рабочие программы учебных предметов;
- 7. Реализация системы мероприятий по социальной адаптации детей с OB3:
- 8. Оказание консультативной помощи родителям (законным представителям) детей с OB3 по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.

Существующие дидактические принципы (систематичности, активности, доступности, последовательности, наглядности и др.) возможно адаптировать с учетом категорий обучаемых школьников.

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы:

- *Соблюдение интересов ребёнка*. Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему ребёнка с максимальной пользой и в интересах ребёнка.
- Системность. Принцип обеспечивает единство диагностики, коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений детей с ограниченными возможностями здоровья, а также всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем ребёнка; участие в данном процессе всех участников образовательного процесса.
- *Непрерывность*. Принцип гарантирует ребёнку и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к её решению.
- *Вариативность*. Принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования детьми, имеющими различные недостатки в физическом и (или) психическом развитии.
- —Рекомендательный характер оказания помощи. Принцип обеспечивает соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) детей с ОВЗ выбирать формы получения детьми образования, образовательные учреждения, защищать законные права и интересы детей, включая обязательное согласование с родителями (законными представителями) вопроса о направлении (переводе) детей с ограниченными возможностями здоровья в специальные (коррекционные) образовательные учреждения (классы, группы).

2.4.2. Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями ООП ООО

Направления коррекционной работы — диагностическое, коррекционноразвивающее, консультативное, информационно-просветительское — раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации (учебной урочной и внеурочной, внеучебной).

Характеристика содержания направлений коррекционной работы Диагностическое направление

Цель: своевременное выявление детей с трудностями в обучении, проведение комплексного обследования и подготовка рекомендаций по оказанию им коррекционно-развивающей, психолого-медико-педагогической помощи в условиях образовательного учреждения.

— своевременное выявление детей, нуждающихся в специализированной

Диагностическая работа включает:

помощи;

— анализ причин трудностей в обучении;

— комплексный сбор сведений о ребёнке на основании диагностической информации;

— определение уровня актуального и зоны ближайшего развития учащегося с ОВЗ, выявление его резервных возможностей;

— изучение развития эмоционально - волевой сферы и личностных особенностей учащихся;

— изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания школьника;

— изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ученика с ОВЗ;

Программа реализации диагностического направления работы

— анализ успешности коррекционно-развивающей работы.

Обобщение данных диагностических обследований происходит на школьном ПМПк, результатом работы является разработка **индивидуального образовательного маршрута**, включающего индивидуальный образовательный плана, индивидуальный учебный план, индивидуальные образовательные

программы по предметам, реализация индивидуального образовательного маршрута и контроль его исполнения, а также анализ успешности коррекционной работы.

Дети с трудностями в освоении образовательной программы направляются на обследование в городскую ПМПК, с целью определения образовательного маршрута.

Под индивидуальным образовательным маршрутом ребенка с ОВЗ в МБОУ СОШ № 6 мы понимаем систему конкретных совместных действий администрации, основных педагогов, команды специалистов сопровождения образовательного учреждения, родителей в процессе включения ребенка с ОВЗ в образовательный процесс. Разработка индивидуального образовательного маршрута для ребенка с ОВЗ (ребенка - инвалида) предполагает определение и реализацию необходимых и достаточных специальных условий для полноценного включения его и его семьи в образовательную среду, определение стратегии и тактик психолого-педагогической поддержки.

Индивидуальная образовательная программа может разрабатываться в следующих формах (в зависимости от заболевания):

- 1) Дети с ОВЗ, получающие образование в форме индивидуального обучения на дому, в том числе дети-инвалиды;
- 2) Дети с ОВЗ, получающие образование в форме индивидуального обучения в стенах школы, в том числе дети-инвалиды;
- 3) Дети с OB3, обучающиеся в форме очного обучения во фронтальном режиме в рамках реализации инклюзивной практики.

Здесь следует отметить, что разработку и реализацию ИОП для последней категории учащихся в настоящее время можно отнести к инновационным технологиям профессиональной деятельности педагогов, реализующих инклюзивную практику, т.е. детей с различными нарушениями развития в классе совместно с условно нормативными детьми.

Особенности работы над Индивидуальной образовательной программой:

- 1) Разрабатывается в рамках деятельности ПМП к коллегиально. Учитель, родители полноправные участники работы над ИОП;
- 2) Разрабатывается на определенный ограниченный во времени период (учебный год);
- 3) По окончании периода производится оценка достижений ребенка динамики его развития, освоения образовательной программы, адаптации в группе сверстников, школьном коллективе. Так же предполагается анализ динамики и эффективности работы учителя и специалистов психолого-педагогического

сопровождения. По результатам всех заключений происходит корректировка программы (плана);

4) Формулировки цели и задач, критериев достижений ребенка с ОВЗ (ребенка-инвалида) носят максимально конкретный характер;

Индивидуальная образовательная программа включает в себя **индивидуальный учебный план**, который регламентирует основную учебную нагрузку в соответствии с его состоянием здоровья и потребностями, согласованную, бесспорно, с родителями.

В реализации индивидуальной образовательной программы принимают участие все участники учебно-воспитательной процесса с детьми с ОВЗ и детьми-инвалидами.

Коррекционно-развивающее направление

Цель: обеспечение своевременной специализированной помощи в освоении содержания образования и коррекцию недостатков в физическом и (или) психическом развитии детей с ОВЗ в условиях общеобразовательной организации; создание условий по формированию универсальных учебных действий у учащихся (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных).

Коррекционно-развивающая работа включает:

- выбор оптимальных для развития ребёнка OB3 коррекционных программ/методик, методов и приёмов обучения в соответствии с его особыми образовательными потребностями;
- организацию и проведение индивидуальных и групповых коррекционноразвивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения;
- системное воздействие на учебно-познавательную деятельность ребёнка в динамике образовательного процесса, направленное на формирование универсальных учебных действий и коррекцию отклонений в развитии;
- развитие эмоционально-волевой и личностной сфер ребёнка и психокоррекцию его поведения;
- социальную защиту ребёнка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.

Значимое место в реализации данного направления занимает организация дополнительных групповых и индивидуальных занятий, которые направлены на

преодоление специфических трудностей и недостатков, характерных для учащихся с ОВЗ.

Занятия строятся с учетом основных принципов коррекционно-развивающего обучения:

- Принцип системности.
- Принцип единства диагностики и коррекции.
- Деятельностный принцип коррекции.
- Учет индивидуальных особенностей личности.
- Принцип динамичности восприятия.
- Принцип продуктивной обработки информации.
- Принцип учета эмоциональной окрашенности материала.

Программы индивидуальных и групповых занятий выбираются специалистом исходя из задач коррекционной работы и индивидуальных предпочтений.

Для повышения качества коррекционной работы необходимо выполнение следующих условий (в работе учителя):

- формирование УУД на всех этапах учебного процесса;
- обучение детей (в процессе формирования представлений) выявлению характерных, существенных признаков предметов, развитие умений сравнивать, сопоставлять;
- побуждение к речевой деятельности, осуществление контроля за речевой деятельностью детей;
- установление взаимосвязи между воспринимаемым предметом, его словесным обозначением и практическим действием;
- использование более медленного темпа обучения, многократного возвращения к изученному материалу;
- разделение деятельности на отдельные составные части, элементы, операции, позволяющее осмысливать их во внутреннем отношении друг к другу;
- использование упражнений, направленных на развитие внимания, памяти, восприятия.

В целях определения стратегии и динамического контроля коррекционно-развивающей работы организуются заседания ПМПк, консультирование родителей обучающихся с ОВЗ.

Информационно – просветительское направление

Цель: осуществление разъяснительной деятельности по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей, со всеми участниками образовательного процесса.

Информационно - просветительская работа предусматривает:

- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленные на разъяснение участникам образовательного процесса обучающимся (как имеющим, так и не имеющим недостатки в развитии), их родителям (законным представителям), педагогическим работникам, вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса и сопровождения детей с OB3;
- проведение тематических выступлений для педагогов и родителей по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с OB3.

Консультативное направление:

Цель: обеспечение непрерывности специального сопровождения детей с OB3 и их родителей по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания, коррекции, развития и социализации учащихся.

Консультативная работа включает:

- выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с учащимся с OB3 и детьми-инвалидами, единых для всех участников образовательного процесса;
- консультирование педагогов по выбору индивидуально-ориентированных методов и приёмов работы с учащимся с OB3 и детьми-инвалидами;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приёмов коррекционного обучения ребёнка с трудностями в обучении.

2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования

Психолого-медико-социальная помощь оказывается детям на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей).

Комплексное психолого-медико-социальное сопровождение и поддержка обучающихся с ОВЗ обеспечиваются специалистами образовательной организации (педагогом-психологом, медицинским работником, , регламентируются локальными нормативными актами МБОУ СОШ № 6, а также ее уставом. Реализуется преимущественно во внеурочной деятельности.

Одним из условий комплексного сопровождения и поддержки обучающихся является тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов образовательной организации, представителей администрации и родителей (законных представителей).

Медицинская сопровождение обучающихся OB3 поддержка И образовательной организации осуществляются медицинским работником (медицинской сестрой) на регулярной основе и, помимо общих направлений работы со всеми обучающимися, определенную специфику имеют сопровождении школьников с ОВЗ. Так, медицинский работник может участвовать диагностике школьников с OB3 и в определении их образовательного проведение индивидуального маршрута, возможно консультаций педагогов и родителей. В случае необходимости оказывает экстренную (неотложную) помощь. Медицинский работник, учреждения, осуществляет взаимодействие с сотрудником медицинского родителями детей с ОВЗ.

Социально-педагогическое сопровождение c OB3 В школьников общеобразовательной организации осуществляет классный руководитель .Деятельность классного руководителя может быть направлена на защиту прав всех обучающихся, охрану их жизни и здоровья, соблюдение их интересов; создание для школьников комфортной и безопасной образовательной среды. (совместно с педагогом-психологом) участвует в Классный руководитель изучении особенностей школьников с ОВЗ, их условий жизни и воспитания, социального статуса семьи; выявлении признаков семейного неблагополучия; своевременно оказывает социальную помощь и поддержку обучающимся и их семьям в разрешении конфликтов, проблем, трудных жизненных ситуаций, затрагивающих интересы подростков с ОВЗ. Целесообразно участие классного профилактической руководителя проведении информационно-В И просветительской работы по защите прав и интересов школьников с ОВЗ; в выборе профессиональных склонностей и интересов. Основными формами являются: урок (за счет классных часов), работы классного руководителя внеурочные индивидуальные (подгрупповые) занятия; беседы (со школьниками, родителями, педагогами), индивидуальные консультации (со школьниками, родителями, педагогами). Возможны также выступления специалиста на родительских собраниях, классных часах виде информационнона просветительских лекций сообщений. Классный руководитель взаимодействует c педагогом-психологом, случае необходимости медицинским работником, a также cродителями (их законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

Психологическое сопровождение обучающихся с ОВЗ осуществляется в рамках реализации основных направлений психологической службы. Педагог-психолог проводит занятия по комплексному изучению и развитию личности школьников с ОВЗ. Работа может быть организована индивидуально и в мини-группах. Основные направления деятельности школьного педагога-психолога состоят в проведении психодиагностики; развитии и коррекции эмоционально-волевой сферы обучающихся; совершенствовании навыков социализации и расширении взаимодействия со сверстниками (совместно с социальным социального педагогом); разработке И осуществлении развивающих программ; психологической профилактике, направленной на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья учащихся с ОВЗ.

Помимо работы со школьниками педагог-психолог проводит консультативную работу с педагогами, администрацией школы и родителями по вопросам, связанным с обучением и воспитанием учащихся. Кроме того, в течение года педагог-психолог осуществляет информационно-просветительскую работу с родителями и педагогами. Данная работа включает чтение лекций, проведение обучающих семинаров и тренингов.

В реализации диагностического направления работы принимают участие как учителя класса (аттестация учащихся в начале, середине и конце учебного года), так и специалисты (проведение диагностики в начале, середине и в конце учебного года).

Данное направление может быть осуществлено ПМПк.

ПМПк является внутришкольной формой организации сопровождения детей с OB3, положение и регламент работы которой разрабатывается образовательной организацией самостоятельно и утверждается локальным актом.

Цель работы ПМПк: выявление особых образовательных потребностей учащихся с ОВЗи оказание им помощи (выработка рекомендаций по обучению и воспитанию; составление, в случае необходимости, индивидуальной программы обучения; выбор и отбор специальных методов, приемов и средств обучения). Специалисты консилиума проводят мониторинг и следят за динамикой развития и успеваемости школьников, своевременно вносят коррективы в программу обучения и в рабочие коррекционные программы; рассматривают спорные и конфликтные случаи, предлагают и осуществляют отбор необходимых для

школьника (школьников) дополнительных дидактических материалов и учебных пособий.

В состав ПМПк образовательной организации входят педагог-психолог, педагог (учитель-предметник), а также представитель администрации. Родители уведомляются о проведении ПМПк (Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», ст. 42, 79).

2.4.4. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, медицинских работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, других образовательных организаций и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности

Коррекционная работа планируется во всех организационных формах деятельности образовательной организации: в учебной (урочной и внеурочной) деятельности и внеучебной (внеурочной деятельности).

Коррекционная работа в обязательной части (70 %) реализуется в учебной урочной деятельности при освоении содержания основной образовательной программы. На каждом уроке учитель-предметник ставит и решает коррекционно-развивающие задачи. Содержание учебного материала отбирается и адаптируется с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ. Освоение учебного материала этими школьниками осуществляется с помощью специальных методов и приемов.

Также эта работа осуществляется в учебной внеурочной деятельности в группах класса, в группах на параллели, в группах на уровне образования по специальным предметам.

В учебной внеурочной деятельности планируются коррекционные занятия со специалистами (педагог-психолог) по индивидуально ориентированным коррекционным программам.

Во внеучебной внеурочной деятельности коррекционная работа осуществляется по адаптированным программам дополнительного образования разной направленности (художественно-эстетическая и др.), опосредованно стимулирующих и корригирующих развитие школьников с ОВЗ.

При реализации содержания коррекционной работы распределяются зоны ответственности между учителями и разными специалистами, описать их согласованные. Обсуждения проводятся на ПМПк образовательной организации, методических объединениях, рабочих групп и др.

Механизм реализации ПКР раскрывается в учебном плане, во взаимосвязи ПКР и рабочих коррекционных программ, во взаимодействии разных педагогов (учителя, педагог-психолог, учитель-логопед и др.) внутри образовательной организации; других специалистов в сетевом взаимодействии в многофункциональном комплексе и с образовательными организациями, осуществляющими образовательную деятельность.

Взаимодействие включает в себя следующее:

- комплексность в определении и решении проблем обучающегося, предоставлении ему специализированной квалифицированной помощи;
- многоаспектный анализ личностного и познавательного развития обучающегося;
- составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоциональноволевой и личностной сфер ребенка.

2.5. Планируемые результаты коррекционной работы

Программа коррекционной работы предусматривает выполнение требований к результатам, определенным ФГОС ООО.

Планируемые результаты коррекционной работы имеют дифференцированный характер и могут определяться индивидуальными программами развития детей с OB3.

В зависимости от формы организации коррекционной работы планируются разные группы результатов (личностные, метапредметные, предметные). В урочной деятельности отражаются предметные, метапредметные и личностные результаты. Во внеурочной – личностные и метапредметные результаты.

Личностные результаты – индивидуальное продвижение обучающегося в (развитие личностном развитии эмоционально-волевой умения воспринимать и оценивать эмоциональные проявления человека, расширение круга социальных контактов, стремление к собственной результативности и др.). Метапредметные результаты – овладение общеучебными умениями с учетом индивидуальных возможностей; освоение умственных действий, направленных управление своей деятельностью; сформированность коммуникативных действий, направленных на сотрудничество и конструктивное общение и т. д.

Предметные результаты определяются совместно с учителем — овладение содержанием ООП ООО (конкретных предметных областей; подпрограмм) с учетом индивидуальных возможностей разных категорий детей с ОВЗ; индивидуальные достижения по отдельным учебным предметам (у учащихся с нарушенным слухом, речью, с задержкой психо-речевого развития: развитие речевого дыхания, формирование реакций на звуки, поиски источника звука, восприятие и различение громких и тихих звуков, развитие слуховой памяти,

дифференциация звуков, развитие интеллектуальных способностей, понятийного мышления, расширение словарного запаса, формирование описательно-повествовательной речи, развитие связной речи, умение общаться на темы, соответствующие их возрасту; умение выбирать речевые средства адекватно коммуникативной ситуации; получение опыта решения проблем, приучение к самообучению и самоконтролю).

Планируемые результаты коррекционной работы включают в себя описание организации и содержания промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому классу, а также обобщенные результаты итоговой аттестации на основном уровне обучения.

Достижения обучающихся с OB3 рассматриваются с учетом их предыдущих индивидуальных достижений, а не в сравнении с успеваемостью учащихся класса. Это накопительная оценка (на основе текущих оценок) собственных достижений ребенка, а также оценка на основе его портфеля достижений

3. Организационный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования

3.1. Учебный план основного общего образования УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основной образовательной программы основного общего образования (ФГОС ООО-2010)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №6 имени Пономарчука Михаила Ивановича станицы Новоивановской муниципального образования

Новопокровский район Краснодарского края **основное общее образование (7 – 9 классы)** на 2022-2023 учебный год

па 2022 2023 у теоным год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цели и задачи образовательной организации

Цели:

- обеспечение выполнения требований ФГОС ООО;
- достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей.

Задачи:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы ООО требованиям Федерального государственного образовательного стандарта ООО;
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы ООО всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;
- организация проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся;

Ожидаемые результаты

Основное общее образование (7 - 9) классы) - достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам основной школы, и готовность к обучению по программам среднего общего образования, осознанному профессиональному выбору;

Реализуемые основные общеобразовательные программы, срок освоения:

 основное общее образование – основная образовательная программа основного общего образования с изменениями, 5-летний нормативный срок освоения образовательной программы основного общего образования для 6 – 9 классов.

Нормативная база для разработки учебного плана

Учебный план МБОУ СОШ №6 сформирован в соответствии с нормативными правовыми документами:

- Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, в редакции приказа Минобрнауки России от 11.12.2020 г. № 712 -
 - -Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 22 марта 2021 г. №115).
- Универсальные кодификаторы распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения образовательной программы по уровням общего образования и элементам содержания по учебным предметам для использования в федеральных и региональных процедурах оценки качества образования , одобренные решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (далее ФУМО) (протокол от 12.04.2021 г. №1/21), подготовленные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный институт педагогических измерений»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 09 июня 2016г. № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования учебников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858;
- Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 №699;
- Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещение Российской Федерации от 02.08.2022 №653.

Режим функционирования образовательной организации

 Организация образовательного процесса регламентируется календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.3648-20 и СанПиН 1.2.3685-21 и Уставом МБОУ СОШ №6.

Продолжительность учебного года, его деление на учебные периоды:

Классы	Начало учебного года	Окончание учебного года
7-9 классы	1 сентября 2023 года	25 мая 2025 года

Продолжительность учебных периодов:

В 6 – 9 классах учебный год делится на четыре четверти, Продолжительность учебных периодов, сроки и продолжительность каникул

	Дата		Продолжите	ельность
Учебный период	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Ко личество учебных дней
I четверть	01.09.2023г	27.10.2023г.	8 нед. +1 дня	41 дней
II четверть	06.11.2023	30.12.2023г.	8 нед	40 дней
III четверть	09.01.2024г.	22.03.2024г.	10 нед.2 дня	52 дней
IV четверть	01.04.2024г.	25.05.2024г.	7 нед. +2 дня	37 дней
Итого в у	чебном году		34 недели	0 17

Каникулярный	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней в
период	Начало	Окончание	календарных днях
Осенние каникулы	28.10.2023	05.11.2023	9
Зимние каникулы	30.12.2023	08.01.2024	9
Весенние каникулы	23.03.2024	31.03.2024	9
Летние каникулы	25.05.2024	31.08.2024	99

Выходных		70
Из них праздничные дни		5
Итого		201

^{*}Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливают Приказами (Распоряжениями) Минпросвещения и Рособрнадзор.

Общая продолжительность учебных периодов составляет:

для обучающихся 7 – 9 классов – 34 недели;

Продолжительность учебной недели:

пять дней- для 7-9 классов

Максимально допустимая нагрузка обучающихся:

не превышает предельно допустимую нагрузку при шестидневной учебной неделе и соответствует требованиям СанПин:

Классы	5	6	7	8	9
Максимальная нагрузка	29	30	32	33	33

Режим работы образовательного учреждения

Занятия проводятся в одну смену, продолжительность урока 40 минут, перемен 10-20 минут;

7–9-е классы

Образовательна	Продолжительност	Продолжительност
я деятельность	ь урока	ь перемен
1 урок	08.10 - 08.50	10 мин.
2 урок	09.00 - 09.40	20 мин.
3 урок	10.00 - 10.40	20 мин.
4 урок	11.00 - 11.40	10 мин.
5 урок	11.50 – 12.30	10 мин.
6 урок	12.40 - 13.20	10 мин.
7 урок	13.30 – 14.10	

Режим начала дополнительных и индивидуальных занятий:

Между началом занятий внеурочной деятельности (дополнительных и индивидуальных занятий) и последним уроком устанавливается перерыв продолжительностью не менее 20 минут.

Требования к затратам времени на выполнение домашних заданий:

объем домашних заданий (по всем предметам) дается обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах:

- в 5 классе до 2 ч.,
- в 6-8 классах до 2,5 ч, 9- до 3,5 ч.

Выбор учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана

- Изучение учебных предметов федерального компонента (обязательной части) учебного плана организуется с использованием учебников, включенных в Федеральный перечень учебников, допущенных к реализации имеющих государственную использованию при образовательных программ начального аккредитацию основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления использования учебников, утвержденный предельного срока приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858;
- Изучение предметов учебного плана в части формируемой участниками образовательных отношений организовано также учебных пособий, выпущенных организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016г. № 699.

Особенности учебного плана

Для классов, реализующих **ФГОС 000** – 7-9 классы:

Учебный план основного общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС ООО, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

Учебный план основного общего образования реализуется в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, в редакции приказа Минобрнауки России от от 08.11.2022 N 955

Региональная специфика учебного плана

- ведение учебного предмета «Кубановедение», который проводится с 7 по 9 класс по 1 часу в неделю, из части, формируемой участниками образовательных отношений;
- «Физическая культура» -7-8 классы в объёме 3-x часов в неделю .
 - Часть учебного плана,

формируемая участниками образовательных отношений

Часы распределяются на изучение учебных курсов с целью реализации программы развития универсальных учебных действий, включающую формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности, получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения ООП.

		Класс	сы		/
		чество	часо	DВ	В
Учебные предметы	недел	Ю			
			ç		
Часть, формируемая			3	3	
участниками образовательных					
отношений при 6-дневной неделе					
Кубановедение			1		
_	1	1	1		
Физическая культура					
Наглядная геометрия					
Введение в Новейшую истории			()	
России			,5		
			()	
ОДНКНР			,5		

Деление в 6-9 классах на группы не производится.

• Особенности изучения отдельных предметов :

Предмет «ОБЖ» в 5-7 класса изучается через курс внеурочной деятельности. ОДНКНР в 9 классе изучаются интенсивно (0,5ч.)

Учебные планы для VII-IX классов

Сетки учебных планов основного общего образования для VII - IX классов (предметы, количество часов в неделю по каждому предмету, сумма часов по классам, предметам и по годам обучения; часть, формируемая участниками образовательных отношений, максимальная нагрузка).

Приложение №1Э,2,3. Сетка часов учебного плана для 7-9 классов

III. Формы промежуточной аттестации обучающихся

В соответствии с ПОЛОЖЕНИЕ о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школы N 6 имени Пономарчука

Михаила Ивановича станицы Новоивановской муниципального образования Новопокровский район (утверждено приказом № 2243 от 29.08.2023 года), промежуточная аттестация проводится в 7-9-х классах по завершению учебного года.

Промежуточная аттестация проводится по всем предметам учебного плана 6-9-х классов (в соответствии с ч. 8 статьи 58 Федерального закона № 273-Ф3).

Промежуточная аттестация — это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой.

Промежуточная аттестация проводится начиная со второго класса. В форме четвертного (полугодового) и годового оценивания.

Четвертное (полугодовое) оценивание результатов учебы осуществляется на основании текущих отметок за устные и письменные ответы, отметок за проверочные и контрольные работы, работы по развитию речи, отметок по практическим и лабораторным работам (далее работы контрольного характера), полученными учащимися за оцениваемый период по всем учебного предметам плана. При выставлении итоговой (четвертной/полугодовой) отметки предмету преимущественное ПО значение

придается отметкам, полученным обучающимся за работы контрольного характера, а также результаты внешней оценки качества достижений обучающихся (Всероссийские проверочные работы, Национальные исследования качества образования).

При выставлении четвертной (полугодовой) оценки применяется метод средневзвешенной оценки по предмету, где преимущественное значение придается отметкам, полученным обучающимся за работы контрольного характера, а также результаты внешней оценки качества достижений обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам учебного года. Годовая промежуточная аттестация проводится на основе результатов четвертных промежуточных аттестаций и представляет собой результат четвертной аттестации в случае, если учебный предмет, курс, дисциплина, модуль осваивался обучающимся в срок одной четверти, либо среднее арифметическое результатов четвертных аттестаций в случае, если учебный предмет, курс, дисциплина, модуль осваивался обучающимся в срок более одной четверти. Округление результата проводится в сторону результатов промежуточной аттестации за последнюю четверть.

Кадровое и методическое обеспечение <u>соответствует</u> требованиям учебного плана.

Учебный план (сетка часов)

VII-го класса МБОУ СОШ №6 станицы Новоивановской муниципального образования Новопокровский район,

реализующего федеральный государственный стандарт основного общего образования на 2023 - 2024 учебный год

	Учебный предмет	Ко	личесті	во часов	в недел	ІЮ	Всего
П	Классы			VII	VIII		
Предметные области		V кл. 2021- 22 у.г.	VI кл. 2022- 23 у.г.	кл. 2023- 24 у.г.	кл. 2024- 25 у.г.	IX кл. 2025- 26 у.г.	
Обязательная часть	5						
Русский язык и	Русский язык	5	6	4	3	3	21
литература	Литература	3	3	2	2	3	13
Родной язык и родная	Родной язык (русский)	0,2	0,2				0,4
литература	Родная литература (русская)	0,2	0,2				0,4
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	15
	История	2	2	2	2	2,5	10,5
Общественно-научные	Обществознание		1	1	1	1	4
предметы	География	1	1	2	2	2	8
	Математика	5	5	6	6	6	28
	Алгебра			3*	3*	3*	9*
Математика и	Геометрия			2*	2*	2*	6*
информатика	Вероятность и статистика			1*	1*	1*	3*
	Информатика			1	1	1	3
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России	0,2			0,5		0,7
	Физика	,		2	2	3	7
Естественнонаучные	Химия				2	2	4
предметы	Биология	1	1	1	2	2	7
Иомпостро	Музыка	1	1	1	1		4
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1			3
Технология	Технология	2	2	2	1	0,5	7,5
Физическая культура и основы безопасности	Основы безопасности жизнедеятельности				1	1	2
жизнедеятельности	Физическая культура	2,4	2,6	3	2	2	12
ИТОГО		27	29	31	31,5	32	151
Часть, формируемая участ отношений	пниками образовательных	2	1	2	2	1	8
Кубановедение		1	1	1	1	1	5
Естествознание		1					1
Черчение и графика					0,5		1
							0
							0
Максимально допустима 1.2.3685-21 . при 5-дневи	ая недельная нагрузка, СанПиН ной неделе	29	30	32	33	33	157

Учебный план (сетка часов)

VIII-го класса МБОУ СОШ №6 станицы Новоивановской муниципального образования Новопокровский район, реализующего федеральный государственный стандарт основного общего образования на 2023 - 2024 учебный год

	Учебный предмет	Ко	личесті			110	Всего	
Предметные области	Классы	V кл. 2020- 21 у.г.	VI кл. 2021- 22 у.г.	VII кл. 2022- 23 у.г.	VIII кл. 2023- 24 у.г.	IX кл. 2024- 25 у.г.		
Обязательная част	Обязательная часть							
Русский язык и	Русский язык	5	6	4	3	3	21	
литература	Литература	3	3	2	2	3	13	
Родной язык и родная	Родной язык (русский)	0,5	0,2	0,2			0,9	
литература	Родная литература (русская)	0,5	0,2	0,2			0,9	
Иностранный язык	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	15	
	История	2	2	2	2	2	10	
Общественно-научные	Обществознание		1	1	1	1	4	
предметы	География	1	1	2	2	2	8	
	Математика	5	5	5	5	6	27	
	Алгебра				3*	3*		
Математика и информатика	Геометрия				2*	2*		
информатика	Вероятность и статистика					1*		
	Информатика	1		1	1	1	4	
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России	0,2					0,7	
T.	Физика			2	2	3	7	
Естественнонаучные предметы	Химия				2	2	4	
предметы	Биология	1	1	2	2	2	8	
Иомно отпо	Музыка	1	1	1	1		4	
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1			3	
Технология	Технология	2	2	2	1	1	8	
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности Физическая культура	0 3	2,4	2,6	1 3	1 2	2 13	
ИТОГО	JJF	29,2	28,8	31	31	32	154	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		5	1	2	2	1	11	
Кубановедение		1	1	1	1	1	5	
Черчение и графика							1	
Естествознание							1	

Наглядная геометрия	1			1		1
						0
Максимально допустимая недельная нагрузка, СанПиН 1.2.3685-21 . при 5-дневной неделе и шестидневной (5 класс)	32	30	32	33	33	160

Учебный план (сетка часов) IX -го класса МБОУ СОШ №6 станицы Новоивановской муниципального образования Новопокровский район, реализующего федеральный государственный стандарт основного общего образования на 2023 - 2024 учебный год

	Учебный предмет	Ко	личесті	во часов	в недел	ІЮ	Всего
Предметные области	Классы	V кл. 2019- 20 у.г.	VI кл. 2020- 21 у.г.	VII кл. 2021- 22 у.г.	VIII кл. 2022- 23 у.г.	IX кл. 2023- 24 у.г.	
Обязательная част	ь						
Русский язык и	Русский язык	4,8	6	4	3	3	20,8
литература	Литература	2,8	3	2	2	3	12,8
Родной язык и родная	Родной язык (русский)	0,2	0,5	0,2	0,2		1,1
литература	Родная литература						
1 71	(русская)	0,2	0,5	0,2	0,2		1,1
Иностранный язык	Иностранный язык						
ттоетранный язык	(английский)	3	3	3	3	3	15
	Математика	5	5	5	5	5	25
Математика и	Алгебра					3*	
информатика	Геометрия					2*	
iniqopii	Вероятность и статистика						
	Информатика	1	1	1	1	1	5
05	История	2	2	2	2	2	10
Общественно-научные предметы	Обществознание		1	1	1	1	4
предметы	География	1	1	2	2	2	8
Основы духовно- нравственной культуры народов России	Основы духовно- нравственной культуры народов России					0,5	0,5
	Физика			2	2	3	7
Естественнонаучные	Химия				2	2	4
предметы	Биология	1	1	2	2	2	8
**	Музыка	1	1	1			3
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	2	1		7
Физическая культура и	Основы безопасности						
основы безопасности	жизнедеятельности	1			1	1	3
жизнедеятельности	Физическая культура	3	3	2,4	2,6	3	14
ИТОГО		29	31	30,8	31	31,5	153,3
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		5	4	1	1	3	14
Кубановедение		1	1	1	1	1	5
Черчение и графика					1		1
Экономика				0,2			0,2
Естествознание			1				2
Наглядная геометрия	Наглядная геометрия						1

Введение в Новейшую истории России					0,5	0,5
Максимально допустимая недельная нагрузка, СанПиН 1.2.3685-21 . при 5-дневной неделе и шестидневной						
недели 5 и 6 классы	32	33	32	33	33	163

3.2 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК для ООП ООО на 2023/2024 учебный год

7-9 классы

Пояснительная записка

Календарный учебный график составлен для основной общеобразовательной программы основного общего образования в соответствии с:

- пунктом 6 части 3 статьи 28, статьей 30 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, в редакции приказа Минобрнауки России от 11.12.2020 г. № 712
- Федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370

1. Даты начала и окончания учебного года

- 1.1. Дата начала учебного года: 1 сентября 2023 года.
- 1.2. Дата окончания учебного года: 25 мая 2024 года.

2. Периоды образовательной деятельности

- 2.1. Длительность учебного года: 7-9-е классы 34 учебных недели (170 учебных дней).
- 2.2. Продолжительность учебных периодов по четвертям в учебных неделях и учебных днях

Продолжительность учебных периодов, сроки и продолжительность каникул

	Дата		Продолжительность				
Учебный период	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Ко личество учебных дней			
I четверть	01.09.2023г	27.10.2023г.	8 нед. +1 дня	41 дней			
II четверть	06.11.2023	30.12.2023г.	8 нед	40 дней			
III четверть	09.01.2024г.	22.03.2024г.	10 нед.2 дня	52 дней			
IV четверть	01.04.2024г.	25.05.2024г.	7 нед. +2 дня	дней 37			
Итого в у	чебном году		34 недели	0 17			

Каникулярный	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и
период	Начало	Окончание	выходных дней в календарных днях
Осенние каникулы	28.10.2023	05.11.2023	9
Зимние каникулы	30.12.2023	08.01.2024	9
Весенние каникулы	23.03.2024	31.03.2024	9
Летние каникулы	25.05.2024	31.08.2024	99
Выходных			70
Из них праздничн	ые дни	1	5

4. Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся 7-9 классов проводится в соответствии с локальным актом общеобразовательной организации, с 15.05.2024 по 24.05.2024, без прекращения образовательной деятельности, в форме годового оценивания по учебным предметам (учебным курсам, учебным модулям) учебного плана. Оценка за промежуточную аттестацию определяется как среднее арифметическое промежуточных (четвертных) оценок с учетом тематических проверочных работ и ВПР.

5. Дополнительные сведения

5.1. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	7-9-е классы
Учебная неделя (дней)	5
Урок (минут)	40
Перерыв (минут)	10 – 20
Периодичность промежуточной аттестации	1 раз в год

5.2. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная деятельность	Недельная нагрузка (5-дневная учебная неделя) в академических часах					
70220022	7-й классы 8-й классы 9-й					
Урочная	32	33	33			
Внеурочная	5.75	4.5	5.75			

5.3. Расписание звонков и перемен

7-9-е классы

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность перемены				
1-й	8:10-8.50	10 минут				
2-й	9:00–9.40	20 минут				
3-й	10:00-10.40	20 минут				
4-й	11:00-11:40	10 минут				
5-й	11:50–12.30	10 минут				
6-й	12.40-13.20	10 минут				
7-й	13.30-14.10					
Перерыв между уроками и занятиями внеурочной деятельности – 20 минут						
Внеурочная деятельность	C 13:50,14.30	_				

3.3. План внеурочной деятельности

ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для 5-9 - х классов,

реализующих федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, на 2023 – 2024 учебный год муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №6 имени Пономарчука Михаила Ивановича станицы Новоивановской муниципального образования Новопокровский район

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. План внеурочной деятельности МБОУ СОШ № 6 имени Пономарчука Михаила Ивановича станицы Новоивановской муниципального образования Новопокровский район для 5-9 классов, реализующих федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования на 2023 – 2024 учебный год, составлен на основе

Федеральных нормативных документов:

- Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897, в редакции приказа Минобрнауки России от 11.12.2020 г. № 712 -
 - -Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 22 марта 2021 г. №115) :
- Универсальные кодификаторы распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения образовательной программы по уровням общего образования и элементам содержания по учебным предметам для использования в федеральных и региональных процедурах оценки качества образования , одобренные решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (далее ФУМО) (протокол от 12.04.2021 г. №1/21), подготовленные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный институт педагогических измерений»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»:
- Приказ Минобрнауки Российской Федерации от 09 июня 2016г. № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Федеральной образовательной программой основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока

- использования учебников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858;
- Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 №699;
- Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещение Российской Федерации от 02.08.2022 №653.

В учреждении используется модель организации внеурочной деятельности на основе оптимизации внутренних ресурсов школы: внеурочную деятельность реализуют классный руководитель, заместитель директора по воспитательной работе, педагоги дополнительного образования, учителя предметники. Внеурочная деятельность реализуется через следующие формы: экскурсии, кружки, викторины, олимпиады, конкурсы, элементы поисковой деятельности, общественно-полезная практика, игры, досуговое общение, художественное творчество, трудовая деятельность, клубы, краеведческие мероприятия.

- 3. Курсы внеурочной деятельности реализуются в формате ежедневных занятий и интенсивов.
- 4. Программно-методическое обеспечение соответствует требованиям ФГОС:
- -обеспеченность учащимися бесплатными учебниками, учителей методической литературой;
- -оснащённость кабинетов электронными ресурсами;
- -библиотечный фонд укомплектован печатными образовательными ресурсами и дополнительной литературой, включающей детскую художественную литературу, справочно-библиографические и периодические издания.

Занятия по внеурочной деятельности в 5-9 -ых классах начинаются с 1 сентября.

Для проведения занятий по внеурочной деятельности группы комплектуются из обучающихся одного класса.

Количество часов всех занятий внеурочной деятельности составляет в 5 классе **127,5 часа**, в 6 классе **195,5 часа**, в 7 классе **195,5 часа**, в 8 классе **153 часа**, в 9 классе **195,5 часа** за учебный год.

Расписание занятий внеурочной деятельности составляется с учетом наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся. Расписание утверждается директором школы.

Продолжительность одного занятия внеурочной деятельности в 5-9 классах 40 минут.

Выбранное сочетание курсов внеурочной деятельности предполагает соотношение аудиторных и внеаудиторных занятий 40:60 в 5-9 классах.

Таблица-сетка часов плана внеурочной деятельности для 7-го класса указана в **приложении № 1**.

Таблица-сетка часов плана внеурочной деятельности для 8-го класса указана в **приложении № 2**.

Таблица-сетка часов плана внеурочной деятельности для 9-го класса указана в **приложении № 3**.

Тематика внеурочной деятельности	Наименование курса внеурочной деятельности
Классный час	Курс «Разговоры о важном»
Дополнительное изучение	Финансовая математика
учебных предметов	Естественно-научная грамотность
	Кубановедение
	Факультатив «Традиционная культура кубанского
	казачества»
	Проектная и исследовательская деятельность
	Практикум по геометрии
Формирование	Читательская грамотность
функциональной грамотности	Математическая грамотность «Читаем, решаем,
	живем»
Прфориентационная работа/	Россия-мои горизонты
финансовая грамотность	Кружок «Основы финансовой грамотности»
Развитие личности и	Клуб «Сильные, смелые, ловкие» (доп. Образ.)
самореализация обучающихся	Кружок «Основы туризма»
Комплекс воспитательных	Кружок «Основы безопасности»
мероприятий	Кружок «ЮИД»

Кружок «Юные волонтеры»

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям ФГОС OOO.

Приложение №1

Согласовано Решением педагогического совета

Таблица-сетка часов

плана внеурочной деятельности для 7-го класса, реализующего федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №6 имени Пономарчука Михаила Ивановича станицы Новоивановской муниципального образования Новопокровский район

2023 – 2024 учебный год

Тематика внеурочной деятельности	Наименование курса внеурочной деятельности	5 5	5	7 5	8 5	9 5
Классный час	Курс «Разговоры о важном»	0	1	1	1	1
Дополнительное изучение учебных	Факультатив «Занимательная математика»	1	0	0	0	0
предметов	Кружок «Финансовая математика»	1	0,5	0,5	0,5	05
	Естественно-научная грамотность	0	0,5	0	0	0
	Факультатив «Традиционная культура кубанского казачества»	2	1	1	1	1
	НОУ «Разум. ру»	1	0	0	0	0
Формирование	Читательская грамотность	0	0,5	0,5	0,5	0,5
функциональной грамотности	Математическая грамотность «Читаем, решаем, живем»	0	0,5	0,5	0,5	0,5

Профориентационн ая работа/	Россия – мои горизонты	0	0	1	1	1
финансовая грамотность	Кружок «Основы финансовой грамотности»	0	0,25	0,25	0,25	0,25
Развитие личности и самореализация	Клуб «Сильные, смелые, ловкие» (доп. образ.)	1	0	0,25	0,25	0,25
обучающихся	Кружок «Основы туризма»	0	0,25	0,25	0,25	0,25
	Кружок «Познай себя»	0,25	0	0	0	0
Комплекс воспитательных мероприятий	Кружок «Основы безопасности»	1	0,5	0,5	0,5	05
	Всего (по классам)	7,25	5	5,75	5,75	5,75
	Итого:	29,5				

Приложение № 2

Таблица-сетка часов

плана внеурочной деятельности для 8-го класса, реализующего федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 6 имени Пономарчука Михаила Ивановича станицы Новоивановской муниципального образования Новопокровский район 2023 — 2024 учебный год

Тематика внеурочной	Наименование курса внеурочной	5	6	7	8	9
деятельности	деятельности	5	5	5	5	5
Классный час	Курс «Разговоры о важном»		0	1	1	1
Дополнительное изучение учебных	Факультатив «Традиционная культура кубанского казачества»	1	1	0,5	0,25	0,25
предметов	Факультатив «Тайны русского языка»	0	1	0	0	0
	Естественно-научная грамотность	0	0	0,5	0	0
	Факультатив «Основы духовно – нравственной культуры народов России	1	0	0	0	0
	Факультатив «Основы православной культуры»	0	0,25	0	0	0
	Проектная и исследовательская деятельность	0	0	0	1	1
	Финансовая математика	0	1	0	0	0
Формирование	Читательская грамотность	0	0	0,5	0,5	0,5
функциональной грамотности	Математическая грамотность «Читаем, решаем, живем»	0	0	0,5	0,5	0,5
	Россия – мои горизонты	0	0	0	1	1

Профориентационная	Кружок «Основы финансовой	1				0
работа/ финансовая	грамотности»		0	0	0	0
грамотность						
Развитие личности и самореализация	Клуб «Сильные, смелые, ловкие» (доп. образ.)	1	1	1	0,25	0,25
обучающихся	Кружок «Познай себя»	1	0	0	0	0
Комплекс	Кружок «Основы безопасности»					
воспитательных		1	1	0,5	0	0
мероприятий						
	Всего (по классам)	6	5,25	5,5	4,5	4,5
	Итого:	25,75				

Приложение № 3

Таблица-сетка часов

плана внеурочной деятельности для 9-го класса, реализующего федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 6 имени Пономарчука Михаила Ивановича станицы Новоивановской муниципального образования Новопокровский район 2023 — 2024 учебный год

		_				
Тематика внеурочной	Наименование курса внеурочной	5	6	7	8	9
деятельности	деятельности деятельности		5	5	5	5
Классный час	Курс «Разговоры о важном» Галушко	0	0	0	1	1
Дополнительное изучение учебных	Факультатив «Тайны русского языка»	0	1	1	0	0
предметов	Факультатив «Занимательная математика»	0	1	0	0	0
	Факультатив «Основы духовно – нравственной культуры народов России»	1	0	0,25	0	0
	Проектная и исследовательская деятельность	0	0	0	1	1
	Факультатив «Основы православной культуры»	0	0,25	0	0	0
	Практикум по геометрии	0	0	0	1	1
Формирование	Читательская грамотность	0	0	0	0,5	0,5
функциональной грамотности	Естественно-научная грамотность	0	0	0	0,5	0,5
Профориентационная работа/ финансовая	Кружок «Основы финансовой грамотности»	1	0	0,5	0,25	0
грамотность	Россия – мои горизонты	0	0	0	0	1
Развитие личности и	Кружок «Познай себя»	1	0	0	0	0
самореализация обучающихся	Клуб «Сильные, смелые, ловкие» (доп. образ.)	1	1	1	1	0,25

Комплекс	Кружок «Основы безопасности»	0	1	1	0	0
воспитательных мероприятий	Студия «Мой мир, моя родина» (интенсив)	1	0,25	0	0	0
	Кружок «Юные волонтеры»	0	0	0,5	0,5	0,5
	Всего (по классам)	5	4,5	4,25	5,75	5,75
	Итого:	25,25				

3.4 Календарный план воспитательной работы

План воспитательной работы 5-9 класс						
	I. « Урочная деятельност					
(согласн	ю КТП учителей-предме	тников)				
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата	Ответственные			
		проведения				
Олимпиады и участие в	5-9	По графику	Учителя			
образовательных онлайн		олимпиадного	предметники,			
конкурсах по предметам		движения	Заместитель			
на платформах			директора по			
Учи.ру, ИНФОУРОК и др.			УВР			
III.	5.0	II. afar	2			
Школьные предметные	5-9	Ноябрь-	Заместитель			
недели по графику		апрель	директора по УВР, учителя			
			УВР, учителя предметники			
Подготовка к ГИА	9	В течение года	Учителя			
во внеурочной форме работы		В течение года	предметники			
во впеуро топ форме расств			предметники			
Участие в работе	6-9	Весь период	классные			
всероссийских			руководители,			
профориентационных			заместитель директора по			
проектов созданных в сети			УВР			
Интернет; уроки						
финансовой грамотности						
(регистрация пользователей						
на платформе проекта						
«Билет в будущее»-6-9						
классы; тестирование на						
платформе проекта «Билет в						
будущее», Всероссийские						
открытые уроки на портале						
«ПроеКТОриЯ» -8-9 классы						

Пла	н воспитательной работі	ы 5-9 класс	
	1. « Урочная деятельност		
(согласн	ю КТП учителей-предме	тников)	
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата проведения	Ответственные
Олимпиады и участие в образовательных онлайн конкурсах по предметам на платформах Учи.ру, ИНФОУРОК и др.	5-9	По графику олимпиадного движения	Учителя предметники, Заместитель директора по УВР
Школьные предметные недели по графику	5-9	Ноябрь- апрель	Заместитель по увр, учителя предметники
Подготовка к ГИА во внеурочной форме работы	9	В течение года	Учителя предметники
Участие в работе всероссийских профориентационных проектов созданных в сети Интернет; уроки финансовой грамотности (регистрация пользователей на платформе проекта «Билет в будущее»-6-9 классы; тестирование на платформе проекта «Билет в будущее», Всероссийские открытые уроки на портале «ПроеКТОриЯ» -8-9 классы	6-9	Весь период	классные руководители, заместитель директора по УВР
Игровые формы учебной деятельности	5-9	в течение года	учителя, кл. руководители
Интерактивные формы учебной деятельности	5-9	в течение года	учителя, кл. руководители
Содержание уроков (по плану учителя)	5-9	в течение года	учителя, кл. руководители
Международный день распространения грамотности (информационная минутка на уроке русского языка)	5-9	08.09	учителя, кл. руководители
Всероссийский открытый урок «ОБЖ» (приуроченный ко Дню гражданской обороны Российской Федерации)	5-9	04.10	учителя, кл. руководители
День рождения Н.А. Некрасова (информационная минутка на уроках литературы)	5-9	10.12	учителя, кл. руководители
Интерактивные уроки родного русского языка к Международному дню	5-9	21.02	учителя, кл. руководители

5_9	01.03	учителя, кл.
	01.03	руководители
		руководители
5-9	30.04	учителя, кл.
	30.01	руководители
		руководители
5-9	22.05	учителя, кл.
	22.03	руководители
5_9	24.05	учителя, кл.
	24.03	руководители
//K nacchae pyropouctpow		руководители
- •		телей)
		1
3-9	1 1	классные
5.0		руководители
5-9	В течение года	Кл.руководитель
5.0	1	TC
5-9	І раз в месяц	Кл.руководитель
5_9	в течение гола	классные
	в те тепие года	руководители
		руководители
5_9	р тецецие гола	классные
3-7	в течение года	руководители
5.0	в тапанна гола	классные
3-9	в течение года	руководители
5_9	в тепение гола	классные
3-7	в течение года	руководители
5.0	по восписанию	
3-9	-	
	в течение года	руководители
5_0	1 na2 p	Классный
3-7	1 P.00	руководитель,
	полугодис	родительский
		комитет
5.0	по ропроси	
3-9	no sampocy	классные
		руководители,
		учителя-
		предметники
епами (закоппгіми предод	- - авитепами)	
ылми (законными предсі	ари і Слими)	
Классы	Лата	Ответственные
	' '	
5-9		классные
-	_	руководители
	в учебный год	1 1
5-9	Октябрь, март	Директор школы
	5-9 5-9 5-9 5-9 5-9 5-9 5-9 5-9 5-9 5-9	5-9 30.04 5-9 22.05 5-9 24.05

«Родительский лекторий», -	5-9	Весь период	социальный
обсуждение наиболее острых		-	педагог
вопросов воспитания детей			Классные
(согласно плана)			руководители
Информационное	5-9	В течение	Администрация
оповещение через школьный		года	школы
сайт			
Индивидуальные	5-9	В течение	Социальный
консультации по вопросам		года	педагог, психолог,
воспитания детей.			классный
			руководитель
Совместные с детьми	5-9	По плану	Классные
мероприятия (согласно		классных	руководители
плана).		руководителе	
		й	
Работа Совета профилактики с	5-9	По плану	Председатель
неблагополучными семьями		Совета	Совета
по вопросам воспитания,			
обучения детей			
Родительское собрание	9 класс	По плану	Администрация
«Подготовка к экзаменам»			школы. Классный
			руководитель

4. «Внеурочная деятельность и дополнительное образование» (согласно графика внеурочной деятельности на новый учебный год, утвержденного приказом)

	5 «Самоуправление»	»	
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата Проведения	Ответственные
Акция «Сдай макулатуру - сохрани дерево»	5-9	21 сентября	Классные руководители, библиотекарь
Экологическая акция «Чистая школа»	5-9	19октябрь	Классные руководители
Выборы лидера школы	5-9	октябрь	Советник по ВР
Новогодняя экспозиция	5-9	14декабрь	Классные руководители
Акция «Чистая школа»	5-9	11март	Классные руководители
Экологическая акция «Чистый двор» Сбор мусора	5-9	22 апрель	Классные руководители
Эстафета добрых дел «Благоустройство территории школы»	5-9	15 май	Классные руководители

Российское движение	5-9	В течение	Советник по ВР
«Движение первых»		года	
	6. «Основные школьные д	цела»	
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата Проведения	Ответственные
Церемония поднятия флага	5-9	Каждый	Заместитель
РФ и Кубани		понедельник	директора по ВР
День знаний; Торжественная	5-9	1сентября	Классные
линейка «Первый звонок»			руководители, советник по ВР
День солидарности в борьбе	5-9	03 сентября	Классные
с терроризмом			руководители
210 лет со дня Бородинского	5-9	7-8 сентября	Классные
пом образования	5-9	13сентября	руководители Классные
День образования Краснодарского края	3-9	гзсентяоря	руководители
День здоровья	5-9	11 сентября	Заместитель директора по ВР, учителя физической культуры, советник по ВР
Международный день пожилых людей (волонтерская деятельность)	5-9	1 октябрь	Классные руководители
День учителя	5-9	5 октября	Заместитель директора по BP, советник по BP
Международный день школьных библиотек	5-9	25октября	библиотекарь
День народного единства	5-9	4ноября	Классные руководители
День матери в России	5-9	17ноября	классные руководители
День Государственного герба РФ	5-9	30.ноября	Заместитель директора по ВР, классные руководители
День неизвестного солдата	5-9	3 декабря	Заместитель директора по ВР, классные руководители,
День героев Отечества	5-9	9 декабря	Заместитель директора по ВР, классные руководители

День Конституции	5-9	12 декабря	клосонно
День Конституции Российской Федерации	3-9	12 декаоря	классные
-	5-9	25 декабря	руководители
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3-9	23декаоря	классные
1 1			руководители
годом!»	5.0	25	
Акция «Блокадный хлеб»	5-9	25 января	классные
			руководители
80-летием полного	5-9	27 января	Классные
освобождения Ленинграда от		1	руководители
фашистской блокады			
КПраздник патриотической	5-9	22 февраль	Заместитель
песни		1 1	директора по ВР
			A-1 I
И	5-9	22 1	2
Конкурс чтецов ««Героям	3-9	22 февраля	Заместитель
посвящается»)			директора по ВР,
			советник по ВР,
			классные
			руководители
День защитника Отечества	5-9	22 февраля	Классные
день защитника отечества	3-7	22 феврали	руководители
Международный женский	5-9	1-8 марта	Заместитель
день (выставка поделок,	3-9	1-0 марта	директора по ВР,
внеклассные мероприятия)			классные
			руководители
Вечер Встречи выпускников	8-9	февраль	Заместитель
школы		форма	директора по ВР
Акция «Крымская Весна»	5-9	18 марта	Классные
тиция «трымская Веспа»		10 Mapia	руководители
День космонавтики	5-9	12 апреля	Классные
(просмотр фильма «Ю.		12 dispession	руководители,
Гагарин», выставка			библиотекарь
литературы «Герои-			ополнотскарь
космонавты»)			
День памяти о геноциде	5-9	19 апреля	Классные
советского народа нацистами		17 штрели	руководители
и их пособниками в годы			Руководители
ВОВ			
Акция «Праздник Весны и	5-9	1 мая	Заместитель
Труда»			директора по ВР,
			советник по ВР
Смотр «Строя и песни»	5-9	9 мая	Советник по ВР
День Победы: акции	5-9	6-9 мая	Заместитель
«Бессмертный полк», «С		J 1/10/1	директора по ВР
праздником, ветеран!»,			And autoba no Di
проект «Окна Победы»,			
акция			
	ой 5-9	в течение года	а учителя, кл.
The popular y icolic	··· · · ·	D 10 Ionnic годо	J 1111 Cold, Kol.

Торжественная линейка	5-9	25 мая	Заместитель
«Последний звонок»			директора по ВР,
			советник по ВР
Выпускной бал	9	июнь	Заместитель
			директора по ВР
Международный день	5-9	01.06	классные
защиты детей			руководители
День русского языка -	5-9	06.06	классные
Пушкинский день России			руководители
День России.	5-9	12.06	классные
			руководители
День памяти и скорби – день	5-9	22.06	классные
начала ВОВ (1941г.)			руководители
День семьи, любви и	5-9	08.08	классные
верности		22.06	руководители
День государственного флага	5-9	22.08	классные
РФ			руководители
	изация предметно-простра		
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата	Ответственные
р	5.0	Проведения	n
Выставка плакатов «С Днем	5-9	4 октября	Заместитель
учителя!»	5-9	20 -23	директора по ВР
Выставка рисунков и	3-9	-	Заместитель
плакатов посвященные с Днем защитника Отечества		февраля	директора по ВР, классные
днем защитника Отечества			
Трудовые десанты по уборке	5-9	В течение	руководители Классные
территории школы	3-9	года	руководители
Уход за растениями в	5-9	В течение	Классные
кабинетах и клумбах школы	3-7	года	руководители
Оформление стендов,	5-9	В течение	Самоуправление,
коридоров и актового зала		года	заместитель
школы к различным		Тоди	директора по ВР,
праздникам			классные
			руководители
7.	«Внешкольные мероприя	тия»	1.24
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата	Ответственные
7 1 1		Проведения	
Посещение музея имени	5-9	октябрь	Заместитель
Первенцева			директора по ВР
ст.Новопокровской			_
Внешкольные мероприятия,	5-9	В течение	Классные
в том числе организуемые		года	руководители, заме
совместно с социальными			ститель директора
партнёрами			по ВР, советник по
общеобразовательной			BP
организации: КДЦ			
«Новоивановский», сельская			
администрация ст.			

	T	T	
Новоивановской, МБУК			
"Библиотека МО			
Новоивановского СП",			
МБУДО «Детско-юношеская			
спортивная школа» станицы			
Новопокровской			
муниципального			
образования			
1 *			
Новопокровский район, МАУ			
ДО ЦТ "Родные истоки"			
станицы Новопокровской,			
Свято-Покровский храм			
станицы Новоивановской,			
КДН, ОПДН, МВД			
Новопокровского района			
	8. «Профилактика, безог	пасность»	
	,		
Посещение семей по плану	5-9	Весь период	Классные
классных руководителей (акт		• • • •	руководители
посебщения семьи)			
Краевая акция «Внимание –	5-9	Согласно	классные
дети!», классные часы по	3-7	приказа УО	
1 1 1		приказа 30	руководители
профилактики ПДД	7.0	П	TC
Инструктажи по	5-9	Плановые и	Классные
безопасности (журнал)		согласно	руководителя
		приказам	
Всероссийский урок	5-9	30	Учитель
безопасности школьников в		октября	информатики.
интернет		-	Классные
1			руководители
Всероссийское психолого-	7-9	октябрь	Заместитель
педагогическое тестирование		октиоры	директора по ВР,
педагогическое тестирование			
			педагог-психолог
T	5.0	1	
Тематические классные часы,	5-9	1 раз в месяц	классные
беседы мероприятий по			руководители
формированию навыков			
жизнестойкости			
обучающихся:			
- анализ и оценка результатов			
по итогам проделанной			
работы;			
- работу с классным			
коллективом на следующий			
учебный год (с учетом			
профиля сформированности			
качеств жизнестойкости в			
классном коллективе).	5.0	1	
Просмотр фильмов по	5-9	1 раз в месяц	классные
профилактики антинарко			руководители

			1
(журнал), мероприятия по			
профилактике курения, ВИЧ,			
потребления ПАВ, алкоголя			
Классные часы, беседы,	5-9	1 раз в месяц	классные
диспуты, круглые столы,			руководители
акции по реализации закона			
Краснодарского края №4100-			
КЗ «О мерах по			
профилактике			
безнадзорности и			
правонарушений			
несовершеннолетних в			
Краснодарском крае»;			
Мероприятия по пожарной	5-9	1 раз в месяц	Классные
безопасности,			руководители
Беседы, классные часы,	5-9	1 раз в месяц	Классные
памятки по профилактики			руководители
закона Краснодарского к			
рая «О мерах по			
профилактике			
безнадзорности и			
правонарушений			
несовершеннолетних в			
Краснодарском крае» №			
1539-КЗ от 21 июля 2008			
года, правовое просвещение,			

Организация работы по профилактики согласно:

- Плана мероприятий по формированию навыков жизнестойкости обучающихся МБОУ СОШ № 6 на учебный год;
- Плана по рамках профилактике жестокого обращения на учебный год;
- Плана мероприятий по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних на учебный год;
- Совместного плана с ОПДН на учебный год;
- Плана работы по профилактике проявления буллинга в МБОУ СОШ № 6 среди несовершеннолетних в учебном году;
- Плана работы школьной службы медиации на учебный год;
- Плана работы Совета профилактики на учебный год;
- согласно Совместного плана мероприятий ОПЛН и МБОУ СОШ № 6:

- согласно совместного плана в	мероприятии Опдп и мп	ю сош № 0,	
План воспитательной работы 5-9 класс			
1	1. « Урочная деятельность»		
(соглась	ю КТП учителей-предме	тников)	
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата	Ответственные
		проведения	
Олимпиады и участие в	5-9	По графику	Учителя
образовательных онлайн		олимпиадного	предметники,
конкурсах по предметам		движения	Заместитель
на платформах			директора по УВР
Учи.ру, ИНФОУРОК и др.			

Школьные предметные	5-9	Ноябрь-	Заместитель
недели по графику		апрель	директора по
			УВР, учителя
			предметники
Подготовка к ГИА	9	В течение года	Учителя
во внеурочной форме работы		, ,	предметники
			1
Участие в работе	6-9	Весь период	классные
всероссийских			руководители,
профориентационных			заместитель
проектов созданных в сети			директора по УВР
Интернет; уроки			3 B1
финансовой грамотности			
(регистрация пользователей			
на платформе проекта			
«Билет в будущее»-6-9			
классы; тестирование на			
платформе проекта «Билет в			
будущее», Всероссийские			
открытые уроки на портале			
«ПроеКТОриЯ» -8-9 классы			
Игровые формы учебной	5-9	в течение года	учителя, кл.
деятельности			руководители
Интерактивные формы	5-9	в течение года	учителя, кл.
учебной деятельности			руководители
Содержание уроков (по плану	5-9	в течение года	учителя, кл.
учителя)			руководители
Международный день	5-9	08.09	учителя, кл.
распространения грамотности			руководители
(информационная минутка на			
уроке русского языка)			
Всероссийский открытый	5-9	04.10	учителя, кл.
урок «ОБЖ» (приуроченный			руководители
ко Дню гражданской обороны			
Российской Федерации)			
День рождения Н.А.	5-9	10.12	учителя, кл.
Некрасова (информационная			руководители
минутка на уроках			
литературы)			
Интерактивные уроки	5-9	21.02	учителя, кл.
родного русского языка к			руководители
Международному дню			
родного языка			
Всемирный день иммунитета	5-9	01.03	учителя, кл.
(минутка информации на			руководители
уроках биологии)			
Всероссийский открытый	5-9	30.04	учителя, кл.
урок «ОБЖ» (День пожарной			руководители
охраны)			
День государственного флага	5-9	22.05	учителя, кл.

24.05 учителя, кл. руководители ное руководство»
руководители
17
льной работы классных руководителей)
каждый классные
понедельник руководители
В течение года Кл.руководитель
z i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
1 раз в месяц Кл.руководитель
в течение года классные
руководители
в течение года классные
руководители
в течение года классные
руководители
в течение года классные
руководители
по расписанию, классные
в течение года руководители
1 раз в Классный
полугодие руководитель,
родительский
комитет
по запросу классные
руководители,
учителя-
предметники
аконными представителями)
Дата Ответственные
Проведения
4-5 классные
мероприятий руководители
в учебный год
Октябрь, март Директор школы
1 / 1 / 1 2
Весь период социальный
педагог
Классные
руководители
В течение Администрация
года школы
руководители
(33) I

Индивидуальные	5-9	В течение	Социальный
консультации по вопросам		года	педагог, психолог,
воспитания детей.			классный
			руководитель
Совместные с детьми	5-9	По плану	Классные
мероприятия (согласно		классных	руководители
плана).		руководителе	
		й	
Работа Совета профилактики с	5-9	По плану	Председатель
неблагополучными семьями		Совета	Совета
по вопросам воспитания,			
обучения детей			
Родительское собрание	9 класс	По плану	Администрация
«Подготовка к экзаменам»			школы. Классный
			руководитель
4. «Внеурочная деятельность и дополнительное образование»			

4. «Внеурочная деятельность и дополнительное образование» (согласно графика внеурочной деятельности на новый учебный год, утвержденного приказом)

•	5 «Самоуправле	ение»	
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата Проведения	Ответственные
Акция «Сдай макулатуру - coxpани дерево»	5-9	21 сентября	Классные руководители, библиотекарь
Экологическая акция «Чистая школа»	5-9	19октябрь	Классные руководители
Выборы лидера школы	5-9	октябрь	Советник по ВР
Новогодняя экспозиция	5-9	14декабрь	Классные руководители
Акция «Чистая школа»	5-9	11март	Классные руководители
Экологическая акция «Чистый двор» Сбор мусора	5-9	22 апрель	Классные руководители
Эстафета добрых дел «Благоустройство территории школы»	5-9	15 май	Классные руководители
Российское движение «Движение первых»	5-9	В течение года	Советник по ВР
	6. «Основные шко.	льные дела»	
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата Проведения	Ответственные
Церемония поднятия флага	5-9	Каждый	Заместитель

РФ и Кубани		понедельник	директора по ВР
День знаний; Торжественная линейка «Первый звонок»	5-9	1сентября	Классные руководители, советник по BP
День солидарности в борьбе с терроризмом	5-9	03 сентября	Классные руководители
210 лет со дня Бородинского сражения	5-9	7-8 сентября	Классные руководители
День образования Краснодарского края	5-9	13сентября	Классные руководители
День здоровья	5-9	11сентября	Заместитель директора по ВР, учителя физической культуры, советник по ВР
Международный день пожилых людей (волонтерская деятельность)	5-9	1 октябрь	Классные руководители
День учителя	5-9	5 октября	Заместитель директора по BP, советник по BP
Международный день школьных библиотек	5-9	25октября	библиотекарь
День народного единства	5-9	4ноября	Классные руководители
День матери в России	5-9	17ноября	классные руководители
День Государственного герба РФ	5-9	30.ноября	Заместитель директора по ВР, классные руководители
День неизвестного солдата	5-9	3 декабря	Заместитель директора по ВР, классные руководители,
День героев Отечества	5-9	9 декабря	Заместитель директора по ВР, классные руководители
День Конституции Российской Федерации	5-9	12 декабря	классные руководители
Новогодние праздничные программы «С новым годом!»	5-9	25декабря	классные руководители
Акция «Блокадный хлеб»	5-9	25 января	классные руководители

	T 0	107	T.C.
80-летием полного	5-9	27 января	Классные
освобождения Ленинграда от			руководители
фашистской блокады			
КПраздник патриотической	5-9	22 февраль	Заместитель
песни			директора по ВР
Конкурс чтецов ««Героям	5-9	22 февраля	Заместитель
посвящается»)		22 февраля	директора по ВР,
поевищиетел//			советник по ВР,
			классные
			руководители
День защитника Отечества	5-9	22 февраля	Классные
		T T	руководители
Международный женский	5-9	1-8 марта	Заместитель
день (выставка поделок,		1 o map in	директора по ВР,
внеклассные мероприятия)			классные
внеклассные мероприятия)			руководители
			руководители
Вечер Встречи выпускников	8-9	февраль	Заместитель
школы		февраль	директора по ВР
Акция «Крымская Весна»	5-9	18 марта	Классные
Тиции (прыменая Беспа)		10 Mapia	руководители
День космонавтики	5-9	12 апреля	Классные
(просмотр фильма «Ю.	3-9	12 апрели	руководители,
Гагарин», выставка			библиотекарь
литературы «Герои-			Ополиотскарь
космонавты»)			
День памяти о геноциде	5-9	19 апреля	Классные
	3-9	1 / апрели	
советского народа нацистами и их пособниками в годы			руководители
ВОВ			
Акция «Праздник Весны и	5-9	1 мая	Заместитель
Труда»	3-9	ТМая	директора по ВР,
Трудал			советник по ВР
Смотр «Строя и песни»	5-9	9 мая	Советник по ВР
	5-9	6-9 мая	Заместитель
День Победы: акции «Бессмертный полк», «С	J-)	U-) Man	директора по ВР
праздником, ветеран!»,			дирсктора по вт
проект «Окна Победы»,			
проект «Окна Пооеды», акция			
Торжественная линейка	5-9	25 мая	Заместитель
поржественная линеика «Последний звонок»	J-)	25 Man	директора по ВР,
«Последнии звонок»			советник по ВР
			CODCIDIK HO DE
Выпускной бал	9	ИЮНЬ	Заместитель
Don't own		попь	директора по ВР
Международный день	5-9	01.06	классные
Международный день защиты детей	J-/	01.00	руководители
	ы 5-9	р тенение гол	1
Интерактивные форм	IDI J-7	в течение год	а учителя, кл.

День русского языка –	5-9	06.06	клосон ю
День русского языка – Пушкинский день России	3-9	00.00	классные
	5-9	12.06	руководители
День России.	3-9	12.06	классные
П	7.0	22.06	руководители
День памяти и скорби – день	5-9	22.06	классные
начала ВОВ (1941г.)		00.00	руководители
День семьи, любви и	5-9	08.08	классные
верности			руководители
День государственного флага	5-9	22.08	классные
РФ			руководители
	изация предметно-простра		
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата	Ответственные
		Проведения	
Выставка плакатов «С Днем	5-9	4 октября	Заместитель
учителя!»			директора по ВР
Выставка рисунков и	5-9	20 -23	Заместитель
плакатов посвященные с		февраля	директора по ВР,
Днем защитника Отечества			классные
			руководители
Трудовые десанты по уборке	5-9	В течение	Классные
территории школы		года	руководители
Уход за растениями в	5-9	В течение	Классные
кабинетах и клумбах школы		года	руководители
Оформление стендов,	5-9	В течение	Самоуправление,
коридоров и актового зала		года	заместитель
школы к различным		, ,	директора по ВР,
праздникам			классные
			руководители
7.	«Внешкольные мероприя	тия»	13
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата	Ответственные
		Проведения	
Посещение музея имени	5-9	октябрь	Заместитель
Первенцева		F-	директора по ВР
ст.Новопокровской			Anpenropu no 21
Внешкольные мероприятия,	5-9	В течение	Классные
в том числе организуемые	3-9	года	руководители, заме
совместно с социальными		Тода	ститель директора
·			по ВР, советник по
партнёрами общеобразовательной			BP
∥			DI
организации: КДЦ «Новоивановский», сельская			
администрация ст.			
Новоивановской, МБУК			
"Библиотека МО			
Новоивановского СП",			
МБУДО «Детско-юношеская			
спортивная школа» станицы			
Новопокровской			
муниципального			
образования			
ооразования	<u> </u>		

	T	T	
Новопокровский район, МАУ			
ДО ЦТ "Родные истоки"			
станицы Новопокровской,			
Свято-Покровский храм			
станицы Новоивановской,			
КДН, ОПДН, МВД			
Новопокровского района			
	8. «Профилактика, безоп	пасность»	
Посещение семей по плану	5-9	Весь период	Классные
классных руководителей (акт		1 ,,	руководители
посебщения семьи)			
Краевая акция «Внимание –	5-9	Согласно	классные
дети!», классные часы по		приказа УО	руководители
профилактики ПДД		приказа у о	руководители
Инструктажи по	5-9	Плановые и	Классные
безопасности (журнал)		согласно	руководителя
осзопасности (журнал)			руководителя
Всероссийский урок	5-9	приказам 30	Учитель
безопасности школьников в	3-7	октября	информатики.
		кадоктяо	Классные
интернет			
D	7.0		руководители
Всероссийское психолого-	7-9	октябрь	Заместитель
педагогическое тестирование			директора по ВР,
			педагог-психолог
Тематические классные часы,	5-9	1 раз в месяц	классные
беседы мероприятий по	3-7	т раз в месяц	руководители
1 .			руководители
формированию навыков жизнестойкости			
обучающихся:			
- анализ и оценка результатов			
по итогам проделанной			
работы;			
- работу с классным			
коллективом на следующий			
учебный год (с учетом			
профиля сформированности			
качеств жизнестойкости в			
классном коллективе).	5.0	1	
Просмотр фильмов по	5-9	1 раз в месяц	классные
профилактики антинарко			руководители
(журнал), мероприятия по			
профилактике курения, ВИЧ,			
потребления ПАВ, алкоголя			
Классные часы, беседы,	5-9	1 раз в месяц	классные
диспуты, круглые столы,			руководители
акции по реализации закона			
Краснодарского края №4100-			
КЗ «О мерах по			

профилактике			
безнадзорности и			
правонарушений			
несовершеннолетних в			
Краснодарском крае»;			
Мероприятия по пожарной	5-9	1 раз в месяц	Классные
безопасности,			руководители
Беседы, классные часы,	5-9	1 раз в месяц	Классные
памятки по профилактики			руководители
закона Краснодарского к			
рая «О мерах по			
профилактике			
безнадзорности и			
правонарушений			
несовершеннолетних в			
Краснодарском крае» №			
1539-КЗ от 21 июля 2008			
года, правовое просвещение,			
0	1		

Организация работы по профилактики согласно:

- Плана мероприятий по формированию навыков жизнестойкости обучающихся МБОУ СОШ № 6 на учебный год;
- Плана по рамках профилактике жестокого обращения на учебный год;
- Плана мероприятий по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних на учебный год;
- Совместного плана с ОПДН на учебный год;
- Плана работы по профилактике проявления буллинга в МБОУ СОШ № 6 среди несовершеннолетних в учебном году;
- Плана работы школьной службы медиации на учебный год;
- Плана работы Совета профилактики на учебный год;

- согласно Совместного плана мероприятий ОПДН и МБОУ СОШ № 6;

connactio Cobmectition o installa me	реприятии стідіти мівс	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
учебной деятельности			руководители
Содержание уроков (по плану	5-9	в течение года	учителя, кл.
учителя)			руководители
Международный день	5-9	08.09	учителя, кл.
распространения грамотности			руководители
(информационная минутка на			
уроке русского языка)			
Всероссийский открытый	5-9	04.10	учителя, кл.
урок «ОБЖ» (приуроченный			руководители
ко Дню гражданской обороны			
Российской Федерации)			
День рождения Н.А.	5-9	10.12	учителя, кл.
Некрасова (информационная			руководители
минутка на уроках			
литературы)			
Интерактивные уроки	5-9	21.02	учителя, кл.
родного русского языка к			руководители
Международному дню			
родного языка			
Всемирный день иммунитета	5-9	01.03	учителя, кл.

(минутка информации на уроках биологии)			руководители
Всероссийский открытый	5-9	30.04	учителя, кл.
урок «ОБЖ» (День пожарной		30.01	руководители
охраны)			руководители
День государственного флага	5-9	22.05	учителя, кл.
Российской Федерации		22.03	руководители
День славянской	5-9	24.05	учителя, кл.
письменности и культуры		27.03	руководители
	«Классное руководство»		руководители
	л. «Классное руководство» оспитательной работы кл		телей)
Поднятие флага. Гимн.	5-9	каждый	классные
Поднятие флага. Гимн.	3-9		
Пропология классии и насел	5-9	понедельник	руководители Кл.руководите
Проведение классных часов,	J-9	В течение года	1.5
участие в Днях единых			ЛЬ
действий	5-9	1 non n 1/2 2 2 2 2	VII nymana
Киноуроки в школу России	3-9	1 раз в месяц	Кл.руководите
Портовительной	5.0		ЛЬ
Проведение инструктажей с	5-9	в течение года	классные
обучающимся по ТБ, ПДД,			руководители
ППБ	7.0		
Изучение классного	5-9	в течение года	классные
коллектива	5.0		руководители
Ведение портфолио с	5-9	в течение года	классные
обучающимися класса	5.0		руководители
Классные коллективные	5-9	в течение года	классные
творческие дела	5.0		руководители
Реализация программы	5-9	по расписанию,	классные
внеурочной деятельности с		в течение года	руководители
классом	7.0	1	10
Экскурсии, поездки с	5-9	1 раз в	
классом : музей имени		полугодие	руководитель,
Первенцева, храмы			родительский
Новопокровского района	5.0		комитет
Консультации с учителями-	5-9	по запросу	классные
предметниками (соблюдение			руководители,
единых требований в			учителя-
воспитании, предупреждение			предметники
и разрешение конфликтов)			
3. «Работа с родит	елями (законными предст	гавителями)	
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата	Ответственные
, ,,, ,, ,		Проведения	
Классные родительские	5-9	4-5	классные
собрания		мероприятий	руководители
- s - p minn		в учебный год	гуповодители
Общешкольное родительское	5-9	Октябрь, март	Директор школы
собрание		oninopp, mapi	There of minoring

		ъ	
«Родительский лекторий», -	5-9	Весь период	социальный
обсуждение наиболее острых			педагог
вопросов воспитания детей			Классные
(согласно плана)			руководители
Информационное	5-9	В течение	Администрация
оповещение через школьный		года	школы
сайт			
Индивидуальные	5-9	В течение	Социальный
консультации по вопросам		года	педагог,
воспитания детей.			психолог,
			классный
			руководитель
Совместные с детьми	5-9	По плану	Классные
мероприятия (согласно		классных	руководители
плана).		руководителе	
		й	
Работа Совета профилактики с	5-9	По плану	Председатель
неблагополучными семьями		Совета	Совета
по вопросам воспитания,			
обучения детей			
Родительское собрание	9 класс	По плану	Администрация
«Подготовка к экзаменам»			школы.
			Классный
			руководитель
	1	1	1 17

4. «Внеурочная деятельность и дополнительное образование» (согласно графика внеурочной деятельности на новый учебный год, утвержденного приказом)

5 «Самоуправление» Дела, события, мероприятия Классы Дата Ответственные Проведения Акция «Сдай макулатуру -5-9 21 сентября Классные сохрани дерево» руководители, библиотекарь Экологическая акция 5-9 19октябрь Классные «Чистая школа» руководители 5-9 Советник по ВР октябрь Выборы лидера школы Новогодняя экспозиция 5-9 14 декабрь Классные руководители Акция «Чистая школа» 5-9 11март Классные руководители 5-9 22 апрель Экологическая Классные акция «Чистый двор» руководители Сбор мусора

Эстафета добрых дел «Благоустройство территории школы»	5-9	15 май	Классные руководители
Российское движение «Движение первых»	5-9	В течение года	Советник по ВР
	6. «Основные школьные ,	цела»	
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата Проведения	Ответственные
Церемония поднятия флага РФ и Кубани	5-9	Каждый понедельник	Заместитель директора по BP
День знаний; Торжественная линейка «Первый звонок»	5-9	1сентября	Классные руководители, советник по BP
День солидарности в борьбе с терроризмом	5-9	03 сентября	Классные руководители
210 лет со дня Бородинского сражения	5-9	7-8 сентября	Классные руководители
День образования Краснодарского края	5-9	13сентября	Классные руководители
День здоровья	5-9	11 сентября	Заместитель директора по ВР, учителя физической культуры, советник по ВР
Международный день пожилых людей (волонтерская деятельность)	5-9	1 октябрь	Классные руководители
День учителя	5-9	5 октября	Заместитель директора по BP, советник по BP
Международный день школьных библиотек	5-9	25октября	библиотекарь
День народного единства	5-9	4ноября	Классные руководители
День матери в России	5-9	17ноября	классные руководители
День Государственного герба РФ	5-9	30.ноября	Заместитель директора по BP, классные руководители
День неизвестного солдата	5-9	3 декабря	Заместитель директора по BP, классные руководители,

День героев Отечества	5-9	9 декабря	Заместитель директора по BP, классные руководители
День Конституции Российской Федерации	5-9	12 декабря	классные руководители
Новогодние праздничные программы «С новым годом!»	5-9	25декабря	классные руководители
Акция «Блокадный хлеб»	5-9	25 января	классные руководители
80-летием полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады	5-9	27 января	Классные руководители
КПраздник патриотической песни	5-9	22 февраль	Заместитель директора по BP
Конкурс чтецов ««Героям посвящается»)	5-9	22 февраля	Заместитель директора по BP, советник по BP, классные руководители
День защитника Отечества	5-9	22 февраля	Классные руководители
Международный женский день (выставка поделок, внеклассные мероприятия)	5-9	1-8 марта	Заместитель директора по BP, классные руководители
Вечер Встречи выпускников школы	8-9	февраль	Заместитель директора по BP
Акция «Крымская Весна»	5-9	18 марта	Классные руководители
День космонавтики (просмотр фильма «Ю. Гагарин», выставка литературы «Героикосмонавты»)	5-9	12 апреля	Классные руководители, библиотекарь
День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы ВОВ	5-9	19 апреля	Классные руководители
Акция «Праздник Весны и Труда»	5-9	1 мая	Заместитель директора по BP, советник по BP
Смотр «Строя и песни»	5-9	9 мая	Советник по ВР

День Победы: акции «Бессмертный полк», «С праздником, ветеран!», проект «Окна Победы», акция	5-9	6-9 мая	Заместитель директора по BP
Торжественная линейка «Последний звонок»	5-9	25 мая	Заместитель директора по BP, советник по BP
Выпускной бал	9	июнь	Заместитель директора по BP
Международный день защиты детей	5-9	01.06	классные руководители
День русского языка – Пушкинский день России	5-9	06.06	классные руководители
День России.	5-9	12.06	классные руководители
День памяти и скорби – день начала ВОВ (1941г.)	5-9	22.06	классные руководители
День семьи, любви и верности	5-9	08.08	классные руководители
День государственного флага РФ	5-9	22.08	классные руководители
6. «Орган	изация предметно-простра	нственная сред	(Ы»
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата Проведения	Ответственные
Выставка плакатов «С Днем учителя!»	5-9	4 октября	Заместитель директора по ВР
Выставка рисунков и плакатов посвященные с Днем защитника Отечества	5-9	20 -23 февраля	Заместитель директора по BP, классные руководители
Трудовые десанты по уборке территории школы	5-9	В течение года	Классные руководители
Уход за растениями в	5-9	В течение	Классные
кабинетах и клумбах школы Оформление стендов,	5-9	года В течение	руководители Самоуправление
коридоров и актового зала школы к различным праздникам		года	, заместитель директора по ВР, классные руководители
	«Внешкольные мероприя		
Дела, события, мероприятия	Классы	Дата Проведения	Ответственные
Посещение музея имени Первенцева ст.Новопокровской	5-9	октябрь	Заместитель директора по BP
Внешкольные мероприятия, в том числе организуемые	5-9	В течение года	Классные руководители,за

совместно с социальными партнёрами общеобразовательной организации: КДЦ «Новоивановский», сельская администрация ст. Новоивановской, МБУК "Библиотека МО Новоивановского СП", МБУДО «Детско-юношеская спортивная школа» станицы Новопокровской муниципального образования Новопокровский район, МАУ ДО ЦТ "Родные истоки" станицы Новопокровской, Свято-Покровский храм станицы Новоивановской, КДН, ОПДН, МВД			меститель директора по ВР, советник по ВР
Новопокровского района	Q «Προφυμαντινια δορο	TO ONLO OTT W	
	8. «Профилактика, безоі	пасность»	
Посещение семей по плану классных руководителей (акт посебщения семьи)	5-9	Весь период	Классные руководители
Краевая акция «Внимание – дети!», классные часы по профилактики ПДД	5-9	Согласно приказа УО	классные руководители
Инструктажи по безопасности (журнал)	5-9	Плановые и согласно приказам	Классные руководителя
Всероссийский урок безопасности школьников в интернет	5-9	30 октября	Учитель информатики. Классные руководители
Всероссийское психолого-педагогическое тестирование	7-9	октябрь	Заместитель директора по ВР, педагог-психолог
Тематические классные часы, беседы мероприятий по формированию навыков жизнестойкости обучающихся: - анализ и оценка результатов по итогам проделанной работы; - работу с классным	5-9	1 раз в месяц	классные руководители

коллективом на следующий			
учебный год (с учетом			
профиля сформированности			
качеств жизнестойкости в			
классном коллективе).			
Просмотр фильмов по	5-9	1 раз в месяц	классные
профилактики антинарко		-	руководители
(журнал), мероприятия по			
профилактике курения, ВИЧ,			
потребления ПАВ, алкоголя			
Классные часы, беседы,	5-9	1 раз в месяц	классные
диспуты, круглые столы,		-	руководители
акции по реализации закона			•
Краснодарского края №4100-			
КЗ «О мерах по			
профилактике			
безнадзорности и			
правонарушений			
несовершеннолетних в			
Краснодарском крае»;			
Мероприятия по пожарной	5-9	1 раз в месяц	Классные
безопасности,			руководители
Беседы, классные часы,	5-9	1 раз в месяц	Классные
памятки по профилактики			руководители
закона Краснодарского к			
рая «О мерах по			
профилактике			
безнадзорности и			
правонарушений			
несовершеннолетних в			
Краснодарском крае» №			
1539-КЗ от 21 июля 2008			
года, правовое просвещение,			
0	1		

Организация работы по профилактики согласно:

- Плана мероприятий по формированию навыков жизнестойкости обучающихся МБОУ СОШ № 6 на учебный год;
- Плана по рамках профилактике жестокого обращения на учебный год;
- Плана мероприятий по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних на учебный год;
- Совместного плана с ОПДН на учебный год;
- Плана работы по профилактике проявления буллинга в МБОУ СОШ № 6 среди несовершеннолетних в учебном году;
- Плана работы школьной службы медиации на учебный год;
- Плана работы Совета профилактики на учебный год;
- согласно Совместного плана мероприятий ОПДН и МБОУ СОШ № 6;

3.2Система условий реализации основной образовательной программ

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации основной образовательной программы МБОУ СОШ №6 является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Созданные в МБОУ СОШ №6, реализующем основную образовательную программу основного общего образования, условия:

- соответствуют требованиям Стандарта;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы МБОУ СОШ №6 и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности образовательного учреждения, его организа-ционную структуру, запросы участников образовательного процесса в основном общем образовании;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнё-рами, использования ресурсов социума.
- В соответствии с требованиями Стандарта раздел основной образовательной программы МБОУ СОШ №6, характеризующий систему условий, содержит:
- описание кадровых, психолого-педагогических, финансовых, мате-риально-технических, информационно-методических условий и ресурсов;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целями и приоритетами основной образовательной програм-мы основного общего образования образовательного учреждения;
- механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
- сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;

• систему оценки условий.

Система условий реализации основной образовательной программы МБОУ СОШ № 6 базируется на результатах проведённой в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

- анализ имеющихся в МБОУ СОШ №6 условий и ресурсов реализации основной образовательной программы основного общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям Стандарта, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательного учреждения, сформированным с учётом потребностей всех участников образовательного процесса;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями Стандарта;
- разработку с привлечением всех участников образовательного процесса и возможных партнёров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

3.2.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования включает:

- характеристику укомплектованности образовательного учреждения;
- описание уровня квалификации работников образовательного учреж-дения и их функциональные обязанности;
- описание реализуемой системы непрерывного профессионального развития и повышения квалификации педагогических работников.

Кадровое обеспечение

МБОУ СОШ № 6 укомплектовано кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой образовательного учреждения, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников с учётом особенностей организации управления, также прав, ответственности труда и a компетентности работников образовательного учреж-дения, служат квалификационные характеристики, представленные квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»).

МБОУ СОШ № 6 укомплектовано медицинским работником, работниками пищеблока, вспомогательным персоналом.

Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №6

№ π/π	Ф.И.О. (полностью)	Диплом об образовании (наименова ние учебного заведения)	Специально сть по диплому	Квалиф икация	Преподавае мый предмет	Курсы повышения квалификации (когда, где, тематика курсов)
1	Нагирная Яна Леонидовна (директор)	Армавирски й ГПИ,2004г.	математика	Учитель математ ики	Математика	29.10.2017г., ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», «Практический опыт реализации введения ФГОС ООО в деятельности учителя математики» 13.11.2017 Диплом переподготовки «Менеджер в образовании» 23.012020г., ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» «Практический опыт реализации введения ФГОС нового поколения в деятельности директоров образовательных организаций»
2	Тимофеева Светлана Викторовна (заместитель директора	Армавирски й ГПИ,1995г.	общетехнич еские дисциплин ы	Учитель труда и общетех нически х дисципл	Обществозн ание	18.10.2018 г. Учебный центр ООО «Комплект Щит", «Управление школой в условиях реализации ФГОС» 27.10.2017г., ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», «Практический опыт

	по учебно-			ин,		реализации введения ФГОС ООО в деятельности
	воспитатель			психоло		учителя истории и обществознания».
	ной работе)			г,менед		31.12. 2019 ЧОУ ДПО Институт повышения
				жер		квалификации и профессиональной
				образова		переподготовки» «Организация работы с
				К ИН		обучающимися с ограниченными возможностями
						здоровья в соответствии с ФГОС» 27.03.2020
						ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и
						профессиональной переподготовки» Диплом
						переподготовки «Государственное и
						муниципальное управление в сфере образования»
3	Фоломеева	000	География	Учитель	География	10.02.2007 Невинномысский институт экономики,
	Надежда	учебный		географ		управления и права диплом, квалификация
	Владимиров	центр		ии		юрист, специализация юриспруденция.
	на	«Профессио				06.04.2019г., ЧОУ ДПО Институт повышения
	(заместител	нал»30.08.2				квалификации и профессиональной
	ь директора	017г.				переподготовки» «Практический опыт
	по	10.02.2007				реализации введения ФГОС ООО в деятельности
	воспитатель	Невинномы				учителя географии», курсы.
	ной работе)	сский				ИРО Краснодарского края 22.02.2018г.
		институт				Моделирование и проектирование
		экономики,				воспитательного пространства ОО в условиях
		управления				реализации ФГОС общего образования", курсы.
		и права				ИРО Краснодарского края 19.11.2019г
		диплом,				«Деятельность специалистов ШВР по

		квалификац				обеспечению социальной успешности ребёнка в
		ия юрист,				образовательных организациях», курсы.
		специализац				18.01.2020г., ЧОУ ДПО Институт повышения
		ИЯ				квалификации и профессиональной
		юриспруден				переподготовки» «Государственное и
		ция				муниципальное управление в сфере
						образования», переподготовка.
						27.01.2020г., ЧОУ ДПО Институт повышения
						квалификации и профессиональной
						переподготовки» «Организация работы с
						обучающимися с ограниченными возможностями
						здоровья в соответствии с ФГОС», курсы.
						31.03.2020г., ЧОУ ДПО Институт повышения
						квалификации и профессиональной
						переподготовки» «Менеджмент в образовании в
						условиях реализации ФГОС нового поколения»,
						1.5
						переподготовка.
						ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
						университет» «Профилактика экстремизма и
						противодействие идеологии терроризма в
						молодежной среде», курсы
4	Галушко	Адыгейский	русский	Учитель	Русский	02.11.2017г., ЧОУ ДПО «Институт повышения
	Елена	ГПИ, 1987г	язык и	русского	язык и	квалификации и профессиональной
	Николаевна		литература	языка и	литература	переподготовки», г.Санкт -Петербург
						«Практический опыт реализации введения ФГОС

				литерат уры		ООО в деятельности учителя русского языка и литературы», курсы. 27.01.2020г. ЧОУ ДПО « Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» г.Санкт-Петербург «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС, курсы.
5	Мартыненк о Галина Николаевна	Кубанский ГУ,1988г.	русский язык и литература	Учитель русского языка и литерат уры	Русский язык и литература	25.10.2017 г. ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края, «Традиции и новаторство в преподавании русского языка как родного и как неродного» 30.10.2017г., ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», «Практический опыт реализации введения ФГОС ООО в деятельности учителя русского языка и литературы» 27.01.2020г. ЧОУ ДПО « Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» г.Санкт-Петербург «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС, курсы.

6	Сасина Людмила Ремовна	Пермский ГУ,1987г.	правоведен ие	Юрист	История, кубановеде ние, социальный педагог	Переподготовка диплом 15.11.2017г. учитель, преподаватель истории и обществознания. 06.12.2018г.РФ Учебный центр «Комплект Щит» г.Ростов-на-Дону «Современные технологии социального педагога в условиях реализации ФГОС» 09.03.2018 ГБОУ Институт развития образования Краснодарского края «Служба школьной медиации» ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной подготовки г.Санкт-Петербург 2020 год январь «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС Декабрь 2018 ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной подготовки г.Санкт-Петербург «Практический опыт реализации введения ФГОС ООО в деятельности учителя истории и обществознания»

7	Погорелая	1.Государст	математика	Учитель	ИЗО	12.07.2017г., ЧОУ ДПО Институт повышения
	Наталья	венное		математ	Музыка	квалификации и профессиональной
	Петровна	образовател		ики	Технология	переподготовки», «Практический опыт
	_	ьное			Кубановеде	реализации введения ФГОС ООО в деятельности
		учреждение			ние	учителя ИЗО»
		высшего				12.07.2017г., ЧОУ ДПО Институт повышения
		профессион				квалификации и профессиональной
		ального				переподготовки», «Практический опыт
		образования				реализации введения ФГОС ООО в деятельности
		«Армавирск				учителя технологии»
		ий				16.09.2017, АГПУ ИРО Краснодарского края,
		государстве				«Методологические и технологические аспекты
		нный				деятельности учителя кубановедения в условиях
		педагогичес				реализации ФГОС основного и среднего общего
		кий				образования » Обновление
		университет				деятельности учителя технологии в соответствии
		»,2006г.				с требованиями ФГОС
		2. Диплом о				14.01.2019. ЧОУ ДПО Институт повышения
		профессион				квалификации и профессиональной
		альной				переподготовки» «Практический опыт
		переподгото				реализации введения ФГОС ООО в деятельности
		вке в				учителя музыки»
		Армавирско				30.06.2020г ООО «Центр инновационного
		M				образования и воспитания», «Профилактика
		государстве				коронавируса, гриппа и других острых

нном	информати	Учитель	респираторных вирусных инфекций в
педагогичес	ка	информ	образовательных организациях».
ком		атики.	
университет			
e.			
2006г.			
3.Диплом о			
профессион			
альной			
переподгото			
вке. Частное			
Образовател			
ьное			
Учреждение			
Дополнител			
ьного			
Профессион			
ального			
Образовани			
У К			
Институт			
повышения			
квалификац			
иии		Учитель	
профессион		музыки	

	U					
	альной	музыка				
	переподгото			Учитель		
	вки.			музыки		
	2020г.					
	4. Диплом о					
	профессион					
	альной					
	переподгото					
	вке. Частное					
	Образовател					
	ьное					
	Учреждение					
	Дополнител					
	ьного		Учитель			
	Профессион	Технология	техноло			
	ального		гии			
	Образовани			Учитель		
	» R			технологии		
	Институт					
	повышения					
	квалификац					
	ии и					
	профессион					
	альной					
			l .			

перег	одгото				
вки.	одгото				
2020i					
	плом о				
	ессион				
ально					
переп	одгото				
вке. Ч	астное				
Образ	вовател				
ьное					
Учре:	кдение				
	пнител				
ьного					
Проф	ессион				
ально	го				
Образ	вовани				
» ж					
Инст	итут	Учитель			
ПОВЫ	пения Изобразите	изобраз			
квали	фикац льное	ительно	Учитель		
ии и	искусство	го	изобразител		
проф	ессион	искусств	ьного		
ально	й	a.	искусства		
переп	одгото				
вки.					

		2020г.				
8	Онищенко Галина Ивановна	Адыгейский ГПИ, 1985г.	биология и химия	Учитель биологи и и химии	Биология, химия, экология	29.10.2017г., ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», «Практический опыт реализации введения ФГОС ООО в деятельности учителя биологии» 28.12.2018. ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» «Практический опыт реализации введения ФГОС ООО в деятельности учителя химии» 27 января 2020 г. ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС»
9	Тимофеев Александр Алексеевич	Кубанская государстве нная академия физической	Физическая культура	Препода ватель физичес кой культур	Физическая культура	27.10.2017г., ЧОУ ДПО Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», «Практический опыт реализации введения ФГОС ООО в деятельности учителя физической культуры»

		культуры,		ы,		13.03.2018 - 17.03.2018 ГБОУ ИРО
		1995 г.		тренер		Краснодарского края 36 г. Краснодар Теория и
						методические основы преподавания курса
						Шахматы Федеральный Очная
						Удостоверение 2312 00356848 17.03.2018 4107/18
						08.01.2019 - 22.02.2019 ЧОУ ДПО Институт
						повышения квалификации и профессиональной
						переподготовки 108 г.Санкт-
						Петербург Практический опыт реализации
						введения ФГОС ООО в деятельности учителя
						дополнительного
						образования Федеральный Дистанционная
						Удостоверение 78 0358345 22.02.2019 30646
10	Лихачева	МЭГУ-	начальные	Учитель	Начальные	02.11.2017г., ЧОУ ДПО Институт повышения
	Наталья	Краснодар,	классы	начальн	классы	квалификации и профессиональной
	Николаевна	1998г.		ЫХ		переподготовки», «Практический опыт
				классов		реализации введения ФГОС ООО в деятельности
						учителя начальных классов»
11	Фоменко	Армавирски	начальные	Учитель	Начальные	11 октября 2019 г. ЧОУ ДПО Институт
	Ольга	й	классы	начальн	классы	повышения квалификации и профессиональной
	Ивановна	ГПИ,2002г.		ЫХ		переподготовки», «ФГОС НОО: содержание и
				классов		технологии реализации».
						27 января 2020 г. ЧОУ ДПО Институт повышения
						квалификации и профессиональной
						переподготовки»

12	Некрут	Армавирски	начальные	Учитель	Начальные	« Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС» 13.12.2018, ЧОУ ДПО Институт повышения
	Ольга Александро вна	й ГПИ,2000г.	классы	начальн ых классов	классы	квалификации и профессиональной переподготовки «Практический опыт реализации введения ФГОС НОО в деятельности учителя
13	Теличко	Адыгейский	начальные	Учитель	Начальные	начальных классов» 04.11.2017 г., ЧОУ ДПО Институт повышения
	Наталья	ГПИ,1991г.	классы	начальн	классы,	квалификации и профессиональной
	Ивановна			ых	ОРКСЭ	переподготовки», «Практический опыт
				классов		реализации введения ФГОС НОО в деятельности
						учителя начальных классов»
						Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» УЦ ООО
						"Комплект ЩИТ"12.11.2018 «Методические и
						содержательные основы преподавания ОПК,
						ОРКСЭ в условиях ФГОС».
						27 января 2020 г. ЧОУ ДПО Институт повышения
						квалификации и профессиональной
						переподготовки»
						« Организация работы с обучающимися с
						ограниченными возможностями здоровья в
						соответствии с ФГОС»

14	Зубко Ольга	Армавирски	физика и	Математика	14.11.2017г., ЧОУ ДПО Институт повышения
	Дмитриевна	й	математика	, физика	квалификации и профессиональной
		ГПИ,1981г.			переподготовки», «Практический опыт
					реализации введения ФГОС ООО в деятельности
					учителя физики»
					28.01.2019 ЧОУ ДПО Институт повышения
					квалификации и профессиональной
					переподготовки» «Практический опыт
					реализации введения ФГОС ООО в деятельности
					учителя математики»
					27.01.2020 ЧОУ ДПО Институт повышения
					квалификации и профессиональной
					переподготовки» «Организация работы с
					обучающимися с ограниченными возможностями
					здоровья в соответствии с ФГОС»
					01.11.2020 ЧОУ ДПО Институт повышения
					квалификации и профессиональной
					переподготовки» «Проектирование
					современного урока Астрономия в соответствии с
					требованиями ФГОС»
15	Лихачев			Заведующи	11.02.2016г., ГБОУ ДПО ИРО Краснодарского
	Александр			й	края, «Административно-хозяйственное
	Сергеевич			хозяйством	обеспечение деятельности образовательной
					организации в условиях реализации ФГОС».

16	Михно	1. ЮФУ	1.	1.	Математика	12.07.2017г., ЧОУ ДПО Институт повышения
	Елена	г. Ростов-	«Прикладна	Информ	информатик	квалификации и профессиональной
	Алексеевна	на-Дону.	Я	атик-	a	переподготовки», «Практический опыт
			информати	психоло		реализации введения ФГОС ООО в деятельности
		2. ИРО	ка в	Γ		учителя информатики»
		Краснодарс	психологи»			
		кого края		2.		12.07.2017г., ЧОУ ДПО Институт повышения
			2.	Общее		квалификации и профессиональной
			Педагогиче	професс		переподготовки», «Практический опыт
			ская	иональн		реализации введения ФГОС ООО в деятельности
			деятельност	oe		учителя математики»
			ь, в общем,	образова		
			И	ние		27.01.2020 г. ЧОУ ДПО Институт повышения
			профессион			квалификации и профессиональной
			альном			переподготовки», «Организация работы с
			образовани			обучающимися с ограниченными возможностями
			И			здоровья в соответствии с ФГОС»
						06.02.2020 г. ГБОУ «Институт развития образования» Краснодарского края, «Организация деятельности участника профессионального конкурса («Учитель года Кубани»)»

						29.06.2020г ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в образовательных организациях».
						28.09.2020 ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», «Современный урок информатики в контексте реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО»
						28.09.2020 ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки», «Современный урок математики в контексте реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО нового поколения»
17	Шингарей	1.ФГОУ	1.	1.Бухгал	Педагог-	17.12.2018 г. ЧОУ ДПО Институт повышения
	Елена	СПО	Экономика,	тер	психолог	квалификации и профессиональной
	Николаевна	«A3BT»	бухгалтерск			переподготовки», «Оказание
		Минсельхоз	ий учет и	Педагог-		психологической помощи и поддержки детям
		а России	контроль	психоло		и подросткам с OB3 и инвалидностью в
		2. Частное		Γ		условиях стрессовых ситуаций и
		образовател	2. Педагог-			посттравматических стрессовых
		ьное	психолог			расстройств»»

		учреждение		3.Биолог		
		высшего	3.Педагоги	ия		29.06.2020г ООО «Центр инновационного
		образования	ческое			образования и воспитания», «Профилактика
		«ЮЖНЫЙ	образовани			коронавируса, гриппа и других острых
		УНИВЕРСИ	e			респираторных вирусных инфекций в
		TET				образовательных организациях».
		(ИУБиП)				
		3.ФГБОУВ				
		О				
		«Армавирск				
		ий				
		государстве				
		нный				
		педагогичес				
		кий				
		университет				
		»				
18	Лопина	ФГБОУВО	1.Педагоги	1.	Учитель	
	Анастасия	«Армавирск	ческое	Иностра	английского	
	Вячеславов	ий	образовани	нный	языка	
	на	государстве	e	язык		
		нный				
		педагогичес				
		кий				
		университет				

» 4 курс		
заочное		
отделение		

Описание кадровых условий МБОУ СОШ № 6 реализовано в таблице. В ней соотнесены должностные обязанности и уровень квалификации специалистов, предусмотренные Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.10 № 761н, с имеющимся кадровым потенциалом образовательного учреждения. Это позволяет определить

состояние кадрового потенциала и наметить пути необходимой работы по его дальнейшему изменению

Должность	Должностные	Количество	Уровень квалификации работников МБОУ С	ОШ №6
	обязанности	работников в МБОУ СОШ №6 (требуется/им еется)	требования к уровню квалифика-ции	фактический
Директор	обеспечивает системную образовательную и административно-хозяйственную работу МБОУ СОШ №6	1/1	высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом» и стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.	высшее профессиональное образование, стаж работы на педагогических и руководящих должностях 25 лет
Заместитель директора по УВР	координирует работу преподавателей, разработку учебнометодической и иной документации. Обеспечивает совершенствование	1/1	высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом» и стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет либо высшее профессиональное	высшее профессиональное образование; менеджмент в образовании, стаж работы на педагогических должностях 26лет

	методов организации образовательного процесса. Осуществляет контроль за качеством образовательного процесса МБОУ СОШ №6		образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.	
Заместитель директора по BP	координирует работу преподавателей, разработку учебнометодической и иной документации. Обеспечивает совершенствование методов организации образовательного процесса. Осуществляет контроль за качеством образовательного процесса.	1/1	высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом» и стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.	Среднее специальное образование, обучается заочно, стаж работы на педагогических должностях 3 лет
учитель	осуществляет и воспитание обучающихся, способствует формированию общей культуры личности, социализации,	12	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее	высшее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика», стаж работы на педагогических должностях от 2 до 40 лет

	осознанного выбора и освоения образовательных программ.		профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.	
социальный педагог	осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности в учреждениях, организациях и по месту жительства обучающихся	1/1	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлениям подготовки «Образование и педагогика», «Социальная педагогика» без предъявления требований к стажу работы	высшее профессиональное образование , стаж работы на педагогических должностях 25 лет
педагог-психолог	осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся	1/1	высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология» без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология» без предъявления требований к стажу работы.	высшее профессиональное образование по направлению подготовки «Педагогика и психология», стаж работы на педагогических должностях 25 лет

библиотекарь	обеспечивает доступ	высшее или среднее профессиональ-ное среднее образование
	обучающихся к	образование по специальности «Библио- 15 лет – стаж работы
	информационным	течно-информационная деятельность»
	ресурсам, участвует в	
	их духовно-	
	нравственном	
	воспитании,	
	профориентации и	
	социализации,	
	содействует	
	формированию	
	информационной	
	компетентности	
	обучающихся	

Ожидаемый результат повышения квалификации — профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- принятие идеологии ФГОС общего образования;
- освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно- методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС.

Одним из условий готовности образовательного учреждения к введению ФГОС основного общего образования является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС.

Организация методической работы обеспечивающая сопровождение введения Φ ГОС ООО В МБОУ СОШ № 6

Цель: обеспечение методических условий для эффективной работы по ведению федерального государственного образовательного стандарта

No	Мероприятия
Π/Π	
1.	Формирование банка нормативно-правовых документов федерального, регионального, муниципального уровней, регламентирующих введение и реализацию ФГОС
2.	Оформление методического стенда ФГОС и ООО
3.	Участие учителей в работе семинаров, конференций, мастер-классов различного уровня.
	Педсоветы:
	- «Профессиональная деятельность педагога в условиях реализации ФГОС»
	- Утверждение основной образовательной программы ООО, списка учебников
	- Внеурочная деятельность: особенности и отличие от урока
	- «Итоги первого года реализации стандарта второго поколения. Оценка выполнения рабочих программ Образовательной
	программы школы »
4.	Заседания ШМО:
	- О введение ФГОС ООО в пилотном режиме
	- «Выбор УМК для преподавания в основной школе»

	- «Комплексные диагностические работы. Метапредметные результаты обучения, критерии оценивание УУД»
	- «Результаты промежуточного мониторинга качества деятельности по введению ФГОС ООО»
	- «Апробация контрольно-измерительных материалов для ООО»
	- «Мониторинг выполнения и корректировка образовательной программы школы ООО»
5.	Семинары "Формирование УУД на уроке и во внеурочной деятельности", цикл тематических семинаров «Методы достижения предметных и метапредметных результатов в условиях реализации ФГОС ООО» и др.
6	Рассмотрение на заседании МС
	- «Формирование "Портфолио" обучающихся ООО »
	- «Современный урок с позиции формирования УУД. Анализ владения учителями соответствующей компетенции.»
	- «Использование современных образовательных технологий на уроках»
	- «Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО. Система контрольно-оценочной деятельности в условиях ФГОС»
	- «Оценка соответствия условий обучения и воспитания обучающихся требования ФГОС НОО и ООО»
	- «Организация проектной деятельности с учащимися 5-го класса во внеурочной деятельности в форме интенсива»
7.	Анкетирование родителей обучающихся
8.	Родительское собрание:
	- «Переход на новые стандарты образования. Нормативно-правовая база»
	- «Организация учебной и внеурочной деятельности обучающихся в рамках реализации ФГОС ООО»
9.	Информирование всех участников образовательного процесса о подготовке и реализации ФГОС

10.	Консультации по составлению рабочих программ для ООО					
11.	Посещение уроков и занятий внеурочной деятельности с целью оказания методической помощи по реализации задач образовательной программы					
12.	Экспертиза реализации рабочих программ					
13.	Формирование рабочей группой временных микрогрупп для решения конкретных задач по разработке изменений и дополнений образовательной системы основной школы					
14.	Создание медиатеки материалов деятельности школы ООО по реализации ФГОС					
15.	Поэтапное повышение квалификации учителей начальных классов в рамках введения ФГОС					
16.	Фестиваль – форум творческой деятельности учащихся					
17.	Информирование родителей о всех ступенях подготовки к переходу на новые стандарты					
18	Посещение/взаимопосещение уроков, внеурочных занятий с последующим обсуждением; организация аналитической деятельности, деятельности по педагогическому моделированию ситуаций в условиях введения ФГОС					

Мероприятия используемые при введении ФГОС:

- 1. Семинары, посвящённые содержанию и ключевым особенностям ФГОС.
- 2. Тренинги для педагогов с целью выявления и соотнесения собственной профессиональной позиции с целями и задачами ФГОС.
 - 3. Заседания методических объединений учителей, воспитателей по проблемам введения ФГОС.

- 4. Конференции участников образовательного процесса и социальных партнёров ОУ по итогам разработки основной образовательной программы, её отдельных разделов, проблемам апробации и введения ФГОС.
- 5. Участие педагогов в разработке разделов и компонентов основной образовательной программы образовательного учреждения.
- 6. Участие педагогов в разработке и апробации оценки эффективности работы в условиях внедрения ФГОС и Новой системы оплаты труда.
- 7. Участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, стажёрских площадок, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям введения и реализации ФГОС.

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий могут осуществлябтся в разных формах: совещания при директоре, заседания педагогического и методического советов, решения педагогического совета, презентации, приказы, инструкции, рекомендации, резолюции и т. д.

.

Аналитическая таблица для оценки базовых компетентностей педагогов МБОУ СОШ №6

No	Базовые компетентности педагога	Характеристики компетентностей	Показатели оценки компетентности
п/п			
1.1	Вера в силы и возможности обучающихся	Данная компетентность является выражением гуманистической позиции педагога. Она отражает основную задачу педагога — раскрывать потенциальные возможности обучающихся. Данная компетентность определяет позицию педагога в отношении успехов обучающихся. Вера в силы и возможности обучающихся снимает обвинительную позицию в отношении обучающегося, свидетельствует о готовности поддерживать ученика, искать пути и методы, отслеживающие успешность его деятельности. Вера в силы и возможности ученика есть отражение любви к обучающемуся. Можно сказать, что любить ребёнка — значит верить в его возможности, создавать условия для разворачивания этих сил в образовательной деятельности	— Умение создавать ситуацию успеха для обучающихся; — умение осуществлять грамотное педагогическое оценивание, мобилизующее академическую активность; — умение находить положительные стороны у каждого обучающегося, строить образовательный процесс с опорой на эти стороны, поддерживать позитивные силы развития; — умение разрабатывать индивидуальноориентированные образовательные проекты
1.2	Интерес к внутреннему миру обучающихся	Интерес к внутреннему миру обучающихся предполагает не просто знание их	— Умение составить устную и письменную характеристику обучающегося,

		индивидуальных и возрастных особенностей, но и выстраивание всей педагогической деятельности с опорой на индивидуальные особенности обучающихся. Данная компетентность определяет все аспекты педагогической деятельности	отражающую разные аспекты его внутреннего мира; — умение выяснить индивидуальные предпочтения (индивидуальные образовательные потребности), возможности ученика, трудности, с которыми он сталкивается; — умение построить индивидуализированную образовательную программу; умение показать личностный смысл обучения с учётом индивидуальных характеристик внутреннего мира
1.3	Открытость к принятию других позиций, точек зрения (неидеологизированное мышление педагога)	Открытость к принятию других позиций и точек зрения предполагает, что педагог не считает единственно правильной свою точку зрения. Он интересуется мнением других и готов их поддерживать в случаях достаточной аргументации. Педагог готов гибко реагировать на высказывания обучающегося, включая изменение собственной позиции	— Убеждённость, что истина может быть не одна; интерес к мнениям и позициям других; — учёт других точек зрения в процессе оценивания обучающихся
1.4	Общая культура	Определяет характер и стиль педагогической деятельности. Заключается в знаниях педагога об основных формах материальной и духовной жизни человека. Во многом определяет успешность педагогического	— Ориентация в основных сферах материальной и духовной жизни; знание материальных и духовных интересов молодёжи;

		общения, позицию педагога в глазах обучающихся	— возможность продемонстрировать свои достижения;— руководство кружками и секциями
1.5	Эмоциональная устойчивость	Определяет характер отношений в учебном процессе, особенно в ситуациях конфликта. Способствует сохранению объективности оценки обучающихся. Определяет эффективность владения классом	— В трудных ситуациях педагог сохраняет спокойствие; эмоциональный конфликт не влияет на объективность оценки; — не стремится избежать эмоциональнонапряжённых ситуаций
1.6	Позитивная направленность на педагогическую деятельность. Уверенность в себе	В основе данной компетентности лежит вера в собственные силы, собственную эффективность. Способствует позитивным отношениям с коллегами и обучающимися. Определяет позитивную направленность на педагогическую деятельность	— Осознание целей и ценностей педагогической деятельности; — позитивное настроение; желание работать; — высокая профессиональная самооценка
	II. 1	Постановка целей и задач педагогической деятелн	ьности
2.1	Умение перевести тему урока в педагогическую задачу	Основная компетенция, обеспечивающая эффективное целеполагание в учебном процессе. Обеспечивает реализацию субъектсубъектного подхода, ставит обучающегося в позицию субъекта деятельности, лежит в основе формирования творческой личности	— Знание образовательных стандартов и реализующих их программ; — осознание нетождественности темы урока и цели урока; — владение конкретным набором способов перевода темы в задачу

2.2	Умение ставить педагогические цели и задачи сообразно возрастным и индивидуальным особенностям обучающихся	Данная компетентность является конкретизацией предыдущей. Она направлена на индивидуализацию обучения и благодаря этому связана с мотивацией и общей успешностью	— Знание возрастных особенностей обучающихся; — владение методами перевода цели в учебную задачу на конкретном возрасте
		III. Мотивация учебной деятельности	
3.1	Умение обеспечить успех в деятельности	Компетентность, позволяющая обучающемуся поверить в свои силы, утвердить себя в глазах окружающих, один из главных способов обеспечить позитивную мотивацию учения	— Знание возможностей конкретных учеников; — постановка учебных задач в соответствии с возможностями ученика; — демонстрация успехов обучающихся родителям, одноклассникам
3.2	Компетентность в педагогическом оценивании	Педагогическое оценивание служит реальным инструментом осознания обучающимся своих достижений и недоработок. Без знания своих результатов невозможно обеспечить субъектную позицию в образовании	— Знание многообразия педагогических оценок; — знакомство с литературой по данному вопросу; — владение различными методами оценивания и их применение
3.3	Умение превращать учебную задачу в личностно значимую	Это одна из важнейших компетентностей, обеспечивающих мотивацию учебной деятельности	— Знание интересов обучающихся, их внутреннего мира; — ориентация в культуре; умение показать роль и значение изучаемого материала в реализации личных планов

	IV. Информационная компетентность			
4.1	Компетентность в предмете преподавания	Глубокое знание предмета преподавания, сочетающееся с общей культурой педагога. Сочетание теоретического знания с видением его практического применения, что является предпосылкой установления личностной значимости учения	 — Знание генезиса формирования предметного знания (история, персоналии, для решения каких проблем разрабатывалось); — возможности применения получаемых знаний для объяснения социальных и природных явлений; — владение методами решения различных задач; — свободное решение задач ЕГЭ, олимпиад: региональных, российских, международных 	
4.2	Компетентность в методах преподавания	Обеспечивает возможность эффективного усвоения знания и формирования умений, предусмотренных программой. Обеспечивает индивидуальный подход и развитие творческой личности	 Знание нормативных методов и методик; демонстрация личностно ориентированных методов образования; наличие своих находок и методов, авторской школы; знание современных достижений в области методики обучения, в том числе 	

			использование новых информационных технологий; — использование в учебном процессе современных методов обучения
4.3	Компетентность в субъективных условиях деятельности (знание учеников и учебных коллективов)	Позволяет осуществить индивидуальный подход к организации образовательного процесса. Служит условием гуманизации образования. Обеспечивает высокую мотивацию академической активности	— Знание теоретического материала по психологии, характеризующего индивидуальные особенности обучающихся; — владение методами диагностики индивидуальных особенностей (возможно, со школьным психологом); — использование знаний по психологии в организации учебного процесса; — разработка индивидуальных проектов на основе личных характеристик обучающихся; — владение методами социометрии; учёт особенностей учебных коллективов в педагогическом процессе; — знание (рефлексия) своих индивидуальных особенностей и их учёт в своей деятельности
4.4	Умение вести самостоятельный поиск информации	Обеспечивает постоянный профессиональный рост и творческий подход к педагогической деятельности. Современная ситуация быстрого развития предметных областей, появление новых педагогических технологий	— Профессиональная любознательность; умение пользоваться различными информационно-поисковыми технологиями; — использование различных баз данных в образовательном процессе

	V. Разработка прогр	предполагает непрерывное обновление собственных знаний и умений, что обеспечивает желание и умение вести самостоятельный поиск	дагогических решений
5.1	Умение разработать образовательную программу, выбрать учебники и учебные комплекты	Умение разработать образовательную программу является базовым в системе профессиональных компетенций. Обеспечивает реализацию принципа академических свобод на основе индивидуальных образовательных программ. Без умения разрабатывать образовательные программы в современных условиях невозможно творчески организовать образовательный процесс. Образовательные программы выступают средствами целенаправленного влияния на развитие обучающихся. Компетентность в разработке образовательных программ позволяет осуществлять преподавание на различных уровнях обученности и развития обучающихся. Обоснованный выбор учебников и учебных комплектов является составной частью разработки образовательных программ, характер	— Знание образовательных стандартов и примерных программ; — наличие персонально разработанных образовательных программ: характеристика этих программ по содержанию, источникам информации; — по материальной базе, на которой должны реализовываться программы; по учёту индивидуальных характеристик обучающихся; — обоснованность используемых образовательных программ; — участие обучающихся и их родителей в разработке образовательной программы, индивидуального учебного плана и индивидуального образовательного маршрута; — участие работодателей в разработке образовательной программы; — знание учебников и учебно-методических комплектов, используемых в образовательных учреждениях,

		представляемого обоснования позволяет судить о стартовой готовности к началу педагогической деятельности, позволяет сделать вывод о готовности педагога учитывать индивидуальные характеристики обучающихся	рекомендованных органом управления образованием; — обоснованность выбора учебников и учебно-методических комплектов, используемых педагогом
5.2	Умение принимать решения в различных педагогических ситуациях	Педагогу приходится постоянно принимать решения: — как установить дисциплину; — как мотивировать академическую активность; — как вызвать интерес у конкретного ученика; — как обеспечить понимание и т. д. Разрешение педагогических проблем составляет суть педагогической деятельности. При решении проблем могут применяться как стандартные решения (решающие правила), так и творческие (креативные) или интуитивные	— Знание типичных педагогических ситуаций, требующих участия педагога для своего решения; — владение набором решающих правил, используемых для различных ситуаций; — владение критерием предпочтительности при выборе того или иного решающего правила; — знание критериев достижения цели; — знание нетипичных конфликтных ситуаций; — примеры разрешения конкретных педагогических ситуаций; — развитость педагогического мышления
VI. K	омпетенции в организации учебной деят	сельности	
6.1	Компетентность в установлении субъект-субъектных отношений	Является одной из ведущих в системе гуманистической педагогики. Предполагает способность педагога к взаимопониманию,	— Знание обучающихся; — компетентность в целеполагании; — предметная компетентность; — методическая компетентность;

		установлению отношений сотрудничества, способность слушать и чувствовать, выяснять интересы и потребности других участников образовательного процесса, готовность вступать в помогающие отношения, позитивный настрой педагога	— готовность к сотрудничеству
6.2	Компетентность в обеспечении понимания педагогической задачи и способах деятельности	Добиться понимания учебного материала — главная задача педагога. Этого понимания можно достичь путём включения нового материала в систему уже освоенных знаний или умений и путём демонстрации практического применения изучаемого материала	— Знание того, что знают и понимают ученики; — свободное владение изучаемым материалом; — осознанное включение нового учебного материала в систему освоенных знаний обучающихся; — демонстрация практического применения изучаемого материала; — опора на чувственное восприятие
6.3	Компетентность в педагогическом оценивании	Обеспечивает процессы стимулирования учебной активности, создаёт условия для формирования самооценки, определяет процессы формирования личностного «Я» обучающегося, пробуждает творческие силы. Грамотное педагогическое оценивание должно направлять развитие обучающегося от внешней оценки к самооценке.	— Знание функций педагогической оценки; — знание видов педагогической оценки; — знание того, что подлежит оцениванию в педагогической деятельности; — владение методами педагогического оценивания; — умение продемонстрировать эти методы на конкретных примерах; — умение перейти от педагогического оценивания к самооценке

		Компетентность в оценивании других должна сочетаться с самооценкой педагога	
6.4	Компетентность в организации информационной основы деятельности обучающегося	Любая учебная задача разрешается, если обучающийся владеет необходимой для решения информацией и знает способ решения. Педагог должен обладать компетентностью в том, чтобы осуществить или организовать поиск необходимой для ученика информации	— Свободное владение учебным материалом; знание типичных трудностей при изучении конкретных тем; — способность дать дополнительную информацию или организовать поиск дополнительной информации, необходимой для решения учебной задачи; — умение выявить уровень развития обучающихся; — владение методами объективного контроля и оценивания; — умение использовать навыки самооценки для построения информационной основы деятельности (ученик должен уметь определить, чего ему не хватает для решения задачи)
6.5	Компетентность в использовании современных средств и систем организации учебно-воспитательного процесса	Обеспечивает эффективность учебновоспитательного процесса	— Знание современных средств и методов построения образовательного процесса; — умение использовать средства и методы обучения, адекватные поставленным задачам, уровню подготовленности обучающихся, их индивидуальным характеристикам;

			— умение обосновать выбранные методы и средства обучения
6.6	Компетентность в способах умственной деятельности	Характеризует уровень владения педагогом и обучающимися системой интеллектуальных операций	— Знание системы интеллектуальных операций; владение интеллектуальными операциями; — умение сформировать интеллектуальные операции у учеников; — умение организовать использование интеллектуальных операций, адекватных решаемой задаче

3.2.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Требованиями Стандарта к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования являются (п. 25 Стандарта):

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к начальной ступени общего образования с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.

Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования должны обеспечивать:

преемственность содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к начальной ступени общего образования;

учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенности перехода из младшего школьного возраста в подростковый;

формирование и развитие психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогических и административных работников, родительской общественности;

вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса (сохранение укрепление психологического здоровья обучающихся; формирование ценности здоровья и образа жизни; развития своей экологической безопасного дифференциация и индивидуализация обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с психолого-педагогическая ограниченными возможностями здоровья; поддержка участников олимпиадного движения; обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности; формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержка детских объединений, ученического самоуправления);

диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень учреждения);

вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение, экспертиза).

Психолого-педагогическое сопровождение реализации ФГОС предполагает обеспечение развивающего характера образования.

Система психолого-педагогического сопровождения является необходимым образования, реализующим компонентом социальнопсихологическое проектирование, экспертизу и мониторинг условий для личностного, интеллектуального и социального развития детей и молодежи, для психологического здоровья всех участников образовательного процесса, а также обеспечивает оказание психолого-педагогической помощи (поддержки) всем участникам образовательного процесса в соответствии с целями и задачами системы образования.

В процессе образования эти важнейшие человеческие способности передаются педагогами и приобретаются учащимися в виде универсальных учебных действий.

В широком смысле термин «универсальные учебные действия» означает умение учиться, т.е. способность человека к саморазвитию и самосовершенствованию путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта.

В узком смысле под универсальными учебными действиями понимается совокупность действий учащегося, обеспечивающих его культурную идентичность, социальную компетентность, толерантность, способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса.

Развитие личности обучающегося на основе усвоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира составляет цель и основной результат школьного образования. Успешное решение образовательных задач предполагает, что учащийся умеет ставить цели (задачи), владеет способами решения поставленной задачи или создает такие способы самостоятельно, умеет контролировать, оценивать и исправлять свою деятельность. Результативность образования проявляется также в том, что в процессе учебной деятельности ребенок способен отвечать себе и другим на такие вопросы, как «Что нужно сделать?», «Зачем я это делаю?», «Каким образом я это делаю?», «Как я могу проверить?», «Как я оцениваю то, что я сделал?», «Как я оцениваю то, как я это делал?», «Как могу исправить то, что не получилось?»

Стандарт устанавливает требования к результатам освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования:



Личностные способность результаты включают готовность обучающихся саморазвитию самоопределению, личностному И сформированность ИΧ мотивации К обучению целенаправленной познавательной деятельности. Формирование системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме.

Метапредметные результаты подразумевают освоение обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории.

Предметные результаты включают освоение обучающимися учебного предмета, формируют умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразование и применение в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Универсальные учебные действия

Стандарт выделяет в качестве основных видов универсальных учебных действий (УУД), соответствующих основным целям общего образования, основные четыре блока:



Личностные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам,

ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;

- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Регулятивные УУД на этапе освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

Познавательные УУД на этапе освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 2) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - 3) смысловое чтение.

Коммуникативные УУД на этапе освоения основной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

- 1) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 2) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 3) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ- компетенции);
- 4) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Обобщенная оценка **личностных** результатов осуществляется в ходе мониторинговых исследований. Она представляет собой оценку достижения обучающимися в ходе их личностного развития планируемых результатов, представленных в разделе «Личностные универсальные учебные действия» программы формирования универсальных учебных действий.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность, реализуемую семьей и школой.

В соответствии с требованиями Стандарта достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательного учреждения и образовательных систем разного уровня. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых

исследований на основе централизованно разработанного инструментария. К их проведению должны быть привлечены специалисты, не работающие в данном образовательном учреждении и обладающие необходимой компетентностью в сфере психологической диагностики развития личности в детском и подростковом возрасте.

Результаты мониторинговых исследований являются основанием для принятия различных управленческих решений.

В текущем образовательном процессе возможна ограниченная оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- 1) соблюдении *норм и правил поведения*, принятых в образовательном учреждении;
- 2) участии в *общественной жизни* образовательного учреждения и ближайшего социального окружения, общественно-полезной деятельности;
- 3) прилежании и ответственности за результаты обучения;
- 4) готовности и способности делать *осознанный выбор* своей образовательной траектории, в том числе выбор направления профильного образования, проектирование индивидуального учебного плана на старшей ступени общего образования;
- 5) *ценностно-смысловых установках* обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

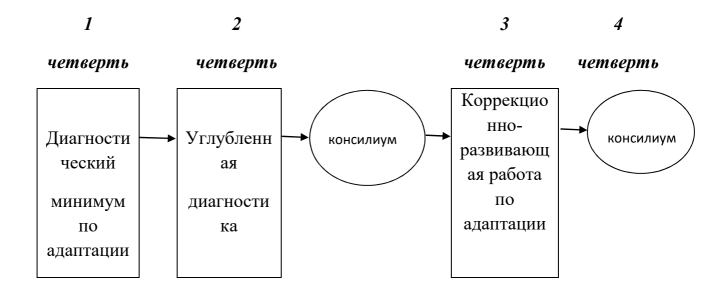
<u>І этап</u> (5 класс)

Переход учащегося на новую ступень образования

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся 5-х классов направлено на создание условий для успешного обучения учащихся в среднем звене школы. Особое значение придается созданию условий для успешной социально-психологической адаптации к новой социальной ситуации. По своим задачам этот этап обеспечивается психологическими программами и формами работы с детьми. Главное — создание в рамках образовательной среды психологических условий успешной адаптации.

Проводится фронтальная и индивидуальная диагностика. Ее результаты заносятся в «Индивидуальные карты учащихся» и «Итоговые бланки аналитических отчетов» (см. приложение 1). Таким образом, создается банк данных об интеллектуальном и личностном развитии, о формировании УУД учащихся. Индивидуальная диагностика проводится по запросу педагогов или родителей учащихся. Комплекс методик обследования адаптационного периода

включает в себя наиболее показательные для адаптации процессы: мотивация учения, самочувствие, тревожность.



В рамках данного этапа (с сентября по май) предполагается:

- **1.** Проведение психолого-педагогической диагностики, направленной на изучение уровня психологической адаптации учащихся к учебному процессу.
- **2.** Проведение консультационной и просветительской работы с родителями пятиклассников, направленной на ознакомление взрослых с основными задачами и трудностями адаптационного периода.
- 3. Проведение групповых и индивидуальных консультаций с педагогами по выявлению возможных сложностей в формировании УУД и реализации ФГОС. Данное направление позволяет направить работу педагогов на построение учебного процесса в соответствии с индивидуальными особенностями и возможностями школьников.
- 4. Коррекционно-развивающая работа проводится с двумя целевыми (разрабатывается обучающимися ΟΟΠ реализуется специалистами ОУ по результатам работы консилиума), обучающимися, испытывающими временные трудности адаптационного периода. Занятия проводятся как в индивидуальной, так и в групповой форме. Их задача – настроить обучающихся на предъявляемую основной школой систему требований, снять чрезмерное психическое напряжение, сформировать у учащихся коммуникативные навыки, необходимые ДЛЯ установления

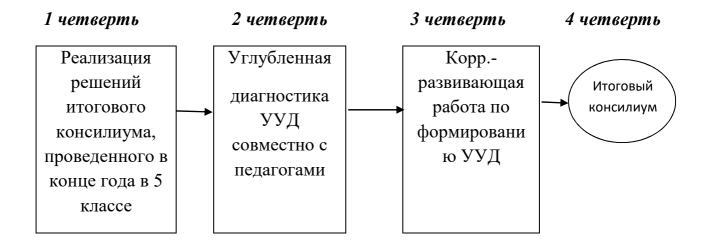
межличностных отношений, общения и сотрудничества, оказать помощь учащимся в усвоении школьных правил. В рамках реализации этого направления может быть использована успешно апробированная программа по психологии для учащихся средней школы «Психология» ⁷И.В. Дубровиной, программа Селевко.

5. Аналитическая работа, направленная на осмысление итогов деятельности по психолого-педагогическому сопровождению ФГОС ООО, планирование работы на следующий год.

П этап.

Психолого-педагогическое сопровождение учащихся 6-8 классов

Работа по сопровождению 6-8 классов определяется запросом со стороны родителей учащихся и администрации образовательного учреждения.



Наиболее продуктивной может быть развивающая работа с учащимися, предусматриваемая в рамках внедрения ФГОС ООО (1 час в неделю в сетке часов во II половине дня). Успешно апробированы следующие программы:

– Александровой О.И. «Здоровье и благополучие детей – общая забота школы и родителей» (победитель областного конкурса психолого-педагогических программ);

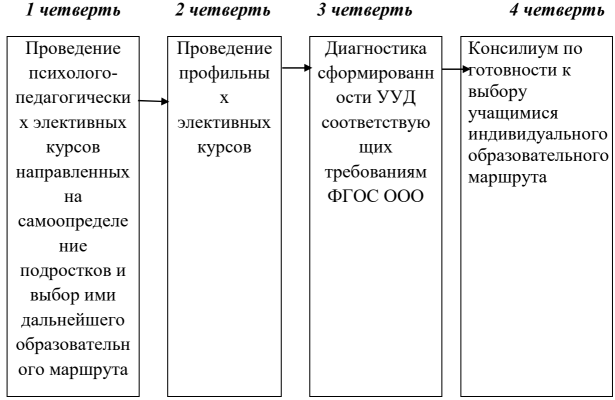
_

⁷ Дубровина И.В., Прихожан А.М., Данилова Е.Е., Дубровина И.В., Толстых Н.Н. Психология. 5 класс. Гриф Российской Академии образования, Издательство: Московский психолого-социальный институт (МПСИ) 2007г., 224 стр.

– Дубровиной И.В. продолжение курса психологии для учащихся среднего звена школы «Психология», ⁸ начатого в начальной школе.

<u>III этап.</u> Психолого-педагогическая экспертиза уровня сформированности УУД учащихся 9-х классов

В рамках этого этапа предполагается:



- 1. Проведение психолого-педагогических элективных курсов направленных на самоопределение подростков и выбор ими дальнейшего образовательного маршрута;
- 2. Проведение профильных элективных курсов;
- **3. Проведение психолого-педагогической диагностики**, направленной на определение у учащихся уровня сформированности универсальных учебных действий; готовности к выбору индивидуального образовательного маршрута при завершении обучения в 9 классе;

⁸ Дубровина И.В., Прихожан А.М., Данилова Е.Е., Дубровина И.В., Толстых Н.Н. Психология. 6, 7, 8 классы. **Гриф Российской Академии образования, Издательство: Московский психолого-социальный** институт (МПСИ). 2007 г., 224 стр.

4. Проведение индивидуальных и групповых консультаций родителей;

Организация и проведение педагогического совета (консилиума) по готовности к выбору учащимися индивидуального образовательного маршрута и планированию открытия соответствующих социальному заказу профильных направлений

3.2.3. Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ №6 опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объём действующих расходных обязательств отражаен в задании учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.

Задание учредителя обеспечивает соответствие показателей объёмов и качества предоставляемых образовательным учреждением услуг (выполне-ния работ) с размерами направляемых на эти цели средств бюджета.

Финансовое обеспечение задания учредителя по реализации основной образовательной программы основного общего образования осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования. Введение норматив-ного подушевого финансирования определяет механизм формирования расходов и доведения средств на реализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта.

Применение принципа нормативного подушевого финансирования на уровне образовательного учреждения заключается в определении стоимости стандартной (базовой) бюджетной образовательной услуги в образова-тельном учреждении не ниже уровня фактически сложившейся стоимости в предыдущем финансовом году.

Региональный (краевой) расчётный подушевой норматив — это минимально допустимый объём финансовых средств, необходимых для реализации основной образовательной программы в учреждениях данного региона в соответствии с ФГОС в расчёте на одного обучающегося в год, определяемый раздельно для МБОУ СОШ №6, расположенной в сельской местности.

Органы местного самоуправления могут устанавливать дополнительные нормативы финансирования образовательных учреждений за счёт средств местных бюджетов сверх установленного регионального подушевого норматива.

Региональный (краевой) расчётный подушевой норматив должен покрывать следующие расходы на год:

- оплату труда работников образовательных учреждений с учётом районных коэффициентов к заработной плате, а также отчисления;
- расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств обучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этой сетью);
- иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением (обучение, квалифи-кации образовательного процесса повышение административно-управленческого педагогического персонала И учреждений, командировочные расходы др.), образовательных исключением расходов на содержание зданий и коммунальных расходов, осуществляемых из местных бюджетов.

В соответствии с расходными обязательствами органов местного самоуправления по организации предоставления общего образования в расходы местных бюджетов могут также включаться расходы, связанные с организацией подвоза обучающихся к образовательным учреждениям и развитием сетевого взаимодействия для реализации основной образовательной программы общего образования.

Реализация принципа нормативного подушевого финансирования осуществляется на трёх следующих уровнях:

- межбюджетных отношений (бюджет субъекта РФ муниципальный бюджет);
- внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет образовательное учреждение);
 - образовательного учреждения.

Порядок определения и доведения до общеобразовательных учреждений бюджетных ассигнований, рассчитанных с использованием нормативов бюджетного финансирования на одного обучающегося, должен обеспечить нормативно-правовое закрепление на региональном уровне следующих положений:

- неуменьшение уровня финансирования по статьям расходов, включённым в величину регионального расчётного подушевого норматива (заработная плата с начислениями, прочие текущие расходы на обеспечение материальных затрат, непосредственно связанных с учебной деятельностью общеобразовательных учреждений);
- возможность использования нормативов не только на уровне межбюджетных отношений (бюджет региона бюджеты муниципальных районов и городских округов), но и на уровне внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет общеобразовательное учреждение) и образовательного учреждения.

В связи с требованиями Стандарта при расчёте регионального подушевого норматива должны учитываться затраты рабочего времени педагогических

работников образовательных учреждений на урочную и внеурочную деятельность, включая все виды работ (учебная, воспитательная, методическая и т. п.), входящие в трудовые обязанности конкретных педагогических работников.

Формирование фонда оплаты труда образовательного учреждения осуществляется в пределах объёма средств образовательного учреждения на текущий финансовый год, определённого в соответствии с региональным (краевыми) расчётным подушевым нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами, и отражается в смете образовательного учреждения.

В соответствии с установленным порядком финансирования оплаты труда работников образовательных учреждений:

- фонд оплаты труда образовательного учреждения состоит из базовой части и стимулирующей части. Диапазон стимулирущей доли фонда оплаты труда от 20 до 40%. Значение стимулирущей доли определяется общеобразовательным учреждением самостоятельно;
- базовая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную заработную плату руководителей, педагогических работников, непосредственно осуществляющих образовательный процесс, учебно-вспомогательного и младшего обслуживающего персонала образовательного учреждения;
- рекомендуемое оптимальное значение объёма фонда оплаты труда педагогического персонала 70% от общего объёма фонда оплаты труда. Значение или диапазон фонда оплаты труда педагогического персонала определяется самостоятельно общеобразовательным учреждением;
- базовая часть фонда оплаты труда для педагогического персонала, осуществляющего учебный процесс, состоит из общей части и специальной части;
- общая часть фонда оплаты труда обеспечивает гарантированную оплату труда педагогического работника исходя из количества проведённых им учебных часов и численности обучающихся в классах.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются в локальных правовых актах образовательного учреждения и (или) в коллективных договорах. В локальных правовых актах о стимулирующих выплатах должны быть определены критерии и показатели результативности и качества, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. В них включаются: динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; участие в методической работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства и др⁹.

⁹ «Новая система оплаты труда работников образования. Модельная методика формирования системы оплаты труда и стимулирования работников государственных

МБОУ СОШ №6 самостоятельно определяет:

- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда педагогического, административноуправленческого и учебно-вспомогательного персонала;
- соотношение общей и специальной частей внутри базовой части фонда оплаты труда;
- порядок распределения стимулирующей части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными актами.
- В распределении стимулирующей части фонда оплаты труда предусматривается участие органов самоуправления (Совет школы МБОУ СОШ №6).

Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа материально-технических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования **МБОУ СОШ № 6:**

- 1) проводит экономический расчёт стоимости обеспечения требований Стандарта по каждой позиции;
- 2) устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП;
- 3) определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП;
- 4) соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным) графиком внедрения Стандарта основной ступени и определяет распреде-ление по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП в соответствии с ФГОС;
- 5) определяет объёмы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой основную программу образовательного образовательную (механизмы учреждения финансирования необходимого представлены материалах Минобрнауки «Модельная методика введения нормативного подушевого финансирования реализации государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного общего образования» (утверждена Минобрнауки 22 ноября 2007 г.), «Новая система оплаты труда работников образования. Модельная методика формирования системы оплаты труда и стимулирования работников государственных образовательных учреждений субъектов Российской Федерации и муниципальных образовательных учреждений» (утверждена Минобрнауки 22 ноября 2007 г.), а также в письме Департамента общего образования «Финансовое обеспечение внедрения ФГОС. Вопросы-ответы», которым предложены дополнения к модельным методикам в соответствии с требованиями ФГОС);

образовательных учреждений субъектов Российской Федерации и муниципальных образовательных учреждений» (утверждена Минобрнауки 22 ноября 2007 г.).

- 6) разрабатывает финансовый механизм интеграции между общеобразовательным учреждением и учреждениями дополнительного образования детей, а также другими социальными партнёрами, организующими внеурочную деятельность обучающихся, и отражает его в своих локальных актах. При этом учитывается, что взаимодействие может осуществляться:
- на основе договоров на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. по различным направлениям внеурочной деятельности на базе школы (учреждения дополнительного образования, клуба, спортивного комплекса и др.);
- за счёт выделения ставок педагогов дополнительного образования, которые обеспечивают реализацию для обучающихся в общеобразователь-ном учреждении широкого спектра программ внеурочной деятельности.

Определение нормативных затрат на оказание государственной

.

Нормативные затраты на оплату труда и начисления на выплаты по работников организации, труда которые принимают непосредственного государственной участия оказании услуги административно-управленческого (вспомогательного, технического, прочего персонала, не принимающего непосредственного участия в оказании государственной услуги) определяются, исходя из количества единиц по штатному расписанию, утвержденному руководителем организации, с учетом действующей системы, оплаты труда, в пределах фонда оплаты труда, установленного образовательной организации учредителем.

Нормативные затраты на коммунальные услуги определяются исходя из нормативов потребления коммунальных услуг, в расчете на оказание единицы соответствующей государственной услуги и включают в себя:

- 1) нормативные затраты на холодное водоснабжение и водоотведение, ассенизацию, канализацию, вывоз жидких бытовых отходов при отсутствии централизованной системы канализации;
 - 2) нормативные затраты на горячее водоснабжение;
 - 3) нормативные затраты на потребление электрической энергии;
- 4) нормативные затраты на потребление тепловой энергии. В случае если организациями используется котельно-печное отопление, данные нормативные затраты не включаются в состав коммунальных услуг.

Нормативные затраты на коммунальные услуги рассчитываются как произведение норматива потребления коммунальных услуг, необходимых для оказания единицы государственной услуги, на тариф, установленный на соответствующий год.

Нормативные затраты на содержание недвижимого имущества включают в себя:

- нормативные затраты на эксплуатацию системы охранной сигнализации и противопожарной безопасности;
 - нормативные затраты на аренду недвижимого имущества;

- нормативные затраты на проведение текущего ремонта объектов недвижимого имущества;
- нормативные затраты на содержание прилегающих территорий в соответствии с утвержденными санитарными правилами и нормами;
 - прочие нормативные затраты на содержание недвижимого имущества.

Нормативные затраты на эксплуатацию систем охранной сигнализации и противопожарной безопасности устанавливаются таким образом, чтобы обеспечивать покрытие затрат, функционированием связанных охранной установленных в организации средств (системы и систем средств сигнализации, системы пожарной сигнализации, первичных пожаротушения).

Нормативные затраты на содержание прилегающих территорий, включая вывоз мусора, сброс снега с крыш, в соответствии с санитарными нормами и правилами, устанавливаются, исходя из необходимости покрытия затрат, произведенных организацией в предыдущем отчетном периоде (году).

3.2.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы

Материально-техническая база МБОУ СОШ № 6 должна быть приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы образовательного учреждения, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Для этого образовательное учреждение разрабатывает и закрепляет локальным актом перечни оснащения и оборудования образовательного учреждения, поступающее в рамках программы модернизации образования.

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспече-ния образовательного процесса являются требования Стандарта, требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 277, а также соответствующие методические рекомендации, в том числе:

- письмо Департамента государственной политики в сфере образования Минобрнауки России от 1 апреля 2005 г. № 03—417 «О Перечне учебного и компьютерного оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений»;
- перечни рекомендуемой учебной литературы и цифровых образова-тельных ресурсов;
- аналогичные Перечни, утверждённые региональными нормативными актами и локальными актами образовательного учреждения, разработанными с учётом особенностей реализации основной образовательной программы в образовательном учреждении.

В соответствии с требованиями ФГОС в МБОУ СОШ № 6, реализующее основную образовательную программу основного общего образования, оборудованы:

- учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством;
- необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности и мастерские;
- библиотека с рабочими зонами, оборудованными читальными залами и книгохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой;
 - спортивный зал,
 - помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
 - помещения для медицинского персонала;
 - гардеробы, санузлы, места личной гигиены;
 - участок (территория) с необходимым набором оснащённых зон.

Помещения обеспечены (или планируются) комплектами оборудования для реализации всех предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, офисным оснащением и необходимым инвентарём.

3.2.5. Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (или ИОС) понимается сформированная педагогическая система, разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с информационно-коммуникационных технологий применением компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Создаваемая в образовательном учреждении информационно-образовательная среда строится в соответствии со следующей иерархией:

- единая информационно-образовательная среда страны;
- единая информационно-образовательная среда региона;

- информационно-образовательная среда образовательного учреждения;
- предметная информационно-образовательная среда;
- информационно-образовательная среда УМК;
- информационно-образовательная среда компонентов УМК;
- информационно-образовательная среда элементов УМК.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
 - информационно-образовательные ресурсы Интернета;
 - вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
 - прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность образовательного учреждения (бухгалтерский учёт, делопроизводство, кадры и т. д.).

Необходимое для использования *ИКТ* оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
 - во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
 - при измерении, контроле и оценке результатов образования;
 - в административной деятельности.

Учебно-методическое и информационное оснащение образователь-ного процесса обеспечивает возможность:

- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей (включая трёхмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);
 - создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.);
 - организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением; вывода информации на бумагу и т. п.;

- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду учреждения, в том числе через Интернет;
- поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- вещания (подкастинга), использования носимых аудио-видеоуст-ройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания и заполнения баз данных, в том числе определителей; наглядного представления и анализа данных;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;
 - исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
 - художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
 - создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространённых технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);
 - проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
 - занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажёров;
 - размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;
 - проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);

— обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических текстографических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся; — проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиасо-провождением;

Все указанные виды деятельности обеспечены расходными материалами.

Создание в образовательном учреждении информационно-образовательной среды, соответствующей требованиям ФГОС

Необходимые средства	Необходимое колличество средств/имеющихс я в наличии	Сроки создания условий в соответств ии с требовани ями ФГОС
Технические средства		
мультимедийный проектор и экран	5	
принтер монохромный	17	
принтер цветной	1	
фотоприптер	1	
цифовой фотоаппарат	1	
цифровая видеокамера	1	
графический планшет		
сканер, МФУ	1. /10	
микрофон	10	

музыкальная клавиатура	1	
оборудование компьютерной сети	имеется	
конструктор, позволяющий создавать		
компьютерно-управляемые		
движущиеся модели с обратной связью		2017
цифровые датчики с интерфейсом	4	
устройство глобального		
позиционирования		2017
цифровой микроскоп	5	
доска со средствами,	3	
обеспечивающими обратную связь.	3	
Программные инструменты		
операционные системы и служебные		
инструменты	имеется	
орфографический корректор для		
текстов на русском и иностранном		
языках	имеется	
клавиатурный тренажёр для русского и		
иностранного языков	имеется	
текстовый редактор для работы с		
русскими и иноязычными текстами	имеется	
инструмент планирования		
деятельности	имеется	
графический редактор для обработки		
растровых изображении	имеется	
графический редактор для обработки		
векторных изображении	имеется	
музыкальный редактор	имеется	
редактор подготовки презентаций	имеется	

редактор видео	имеется	
редактор звука	имеется	
ГИС		
редактор представления временной		
информации (линия времени)		
редактор генеалогических деревьев		
цифровой биологический определитель		
виртуальные лаборатории по учебным		
предметам	биология	
среды для дистанционного онлайн и		
офлайн сетевого взаимодействия		
среда для интернет-публикаций	имеется	
редактор интернет-сайтов		
редактор для совместного удалённого		
редактирования сообщений		
Обеспечение технической,		
методической и организационной	по мере	
поддержки	поступления	
разработка планов, дорожных карт		
включение договоров		
подготовка распорядительных		
документов учредителя		
подготовка локальных актов		
образовательного учреждения		
подготовка программ формирования		
ИКТ-компетентности работников ОУ		
(индивидуальных программ для		
каждого работника)		

Компоненты на бумажных носителях	программно- методическое обеспечение (таблица ниже)	
учебники (органайзеры)		
рабочие тетради (тетради-тренажёры)		
Компоненты на CD и DVD		
электронные приложения к учебникам	имеется	
электронные наглядные пособия	имеется	
электронные тренажёры	имеется	
электронные практикумы	имеется	

3.2.6. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Основным механизмом достижения целевых ориентиров в системе условий является четкое взаимодействие всех участников образовательной деятельности.

Проведение комплексных мониторинговых исследований результатов и эффективности образовательной деятельности отражено в анализе работы за год.

План работы Учреждения способствует своевременному принятию управленческих решений, организации работы с родителями (законными представителями), профессиональному росту учителя.

В Учреждении разработан план мероприятий по введению ФГОС ООО, сформированы творческие группы, позволяющие накапливать методический материал, информировать педагогов и родителей (законных представителей) о проводимой работе, повышать уровень квалификации педагогов.

Управленческие шаги	задачи	результат
N	Леханизм «Планированис	e»
1.Анализ системы	Определене исходного	Написание раздела ООП
условий существующих	уровня. Определение	ООО «Система условий
в Учреждени	параметров для	реализации основной
	необходимых	образовательной
	изменений.	программы»

2.0	TT	٧
2. Составление сетевого	1	Составлен сетевой
графика (дорожной		график (дорожная карта)
карты) по созданию	1	по созданию системы
системы условий	ΦΓΟС ΟΟΟ	условий реализации
		00П 000
	Механизм «Организация:	
1.Отработка	Создание конкретных	Создание комфортной
механизмов	механизмов	среды в Учреждении для
взаимодействия между	взаимодействия,	учащихся и педагогов.
участниками	обратной связи между	
образовательных	участниками	
отношений	образовательных	
	отношений	
2.Проведение	Учет мнений участников	Достижение высокого
различного уровня	образовательных	качества обучения.
совещаний по	отношений.	
реализации ООП ООО	Обеспечение	
,	доступности, открытости	
	Учреждения.	
3. Разработка системы	Создание благоприятной	Профессиональный и
мотивации и	мотивационной среды	творческий рост
стимулирования	для реализации ООП	педагогов.
педагогов.	OOO.	nogar or ob.
подигогов	Механизм «Контроль»	
1.Выполнение сетевого	Создание эффективной	Достижение
графика по созданию	системы контроля.	необходимых
системы условий через	•	изменений, выполнение
распледеление		нормативных
обязазанностей по		требований по созданию
контролю между		системы условий
участниками рабочей		реализации ООП ООО.
группы		Permisurim correct.
Диагностика	Создание пакета	Достижение высокого
эффективности	диагностик.	уровня обучения.
внедрения	Aller 1100 IIII.	poblin ooy lellin.
педагогический		
процедур,		
направленных на		
достижение		
ожидаемого результата Подбор	Пакет инструментария	Формирование
_	Пакет инструментария.	Формирование
диагностических		целостного
методик для		аналитического
формирования		материала.

целостной	системы
отслеживания	качества
выполнения О	ОП ООО

3.2.7. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ № 6

	Мероприятия	Сроки
Направление мероприятий		реализации
	Внесение изменений ООП ООО	По мере необходимости
	Утверждение ООП ООО	По мере необходимости
	Обеспечение соответствия нормативной базы ОУ требованиям ФГОС	По мере необходимости
	Приведение должностных инструкций работников ОУ в соответствие требованиям ФГОС и тарифно-квалификационным характеристикам	По мере необходимости
	Разработка и утверждение плана-графика введения ФГОС ООО	По мере необходимости
	Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе в соответствии с ФГОС ООО	ежегодно
	Разработка: - учебного плана; - годового календарного учебного	дорабатывать по необходимости
	графика; - рабочих программ учебных предметов, курсов, модулей;	
	- положение о проведении текущей и промежуточной аттестации учащихся	

y - 1	положение о рабочей программе чебных предметов, курсов, модулей;	
- 1	INDICATION ASSESSMENT OF THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PRO	
	положения системе оценки качества	
	бразования;	
	положение о внутришкольном	
	• •	
	пониторинге качества образования;	
	положение о портфолио;	
	Определение объёма расходов,	Ежегодно
	еобходимых для реализации ООП	
	Внесение изменений в локальные акты,	ПО
		необходимости
	аработной платы работникам ОУ, в том	
Ч	исле, стимулирующих надбавок и	
де	оплат, порядка и размеров	
П	ремирования.	
38	аключение дополнительных	ПО
co	оглашений к трудовому договору с	необходимости
pa	аботниками ОУ	
3.Организационное О	Обеспечение координации деятельности	по
обеспечение су	убъектов образовательного процесса,	необходимости
введения ФГОС от	рганизационных структур ОУ по	
ООО	одготовке введения ФГОС ООО	
Pa	азработка модели организации	ПО
06	бразовательного процесса	необходимости
	1 1	ПО
	1	необходимости
	бучающихся и родителей (законных	
	редставителей) по использованию часов	
	ариативной части школьного учебного	
П	лана и внеурочной деятельности	
	1 2/11	по
06	бщественного управления ОУ (Совет	необходимости
У	Учреждения) к проектированию ООП	
O	000	
Pa	азработка и реализация модели	по
П	сихолого-педагогического	необходимости
00	опровождения участников	

	образовательного процесса на ступени основного общего образования в условиях введения ФГОС	
_	Анализ кадрового обеспечения и реализации ФГОС ООО	Ежегодно
000	Создание и корректировка плана- графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников ОУ в связи с введением ФГОС ООО	Ежегодно
	Разработка и корректировка плана методической работы ОУ в рамках введения ФГОС ООО	Ежегодно
5.Информационное	Размещение на сайте ОУ	по мере
	информационных материалов о введении	поступления
введения ФГОС ООО	ΦΓΟС 000	(Ежегодно)
	Широкое информирование родительской	по мере
	общественности о подготовке к	введения
	введению и порядке перехода на новые стандарты	
	Организация изучения общественного мнения по вопросам введения ФГОС ООО	Ежегодно
	Обеспечение публичной отчётности по вопросам введения ФГОС ООО	Ежегодно
	Разработка рекомендаций для педагогических работников: - об организации внеурочной	Ежегодно
	деятельности обучающихся;	
	- об организации текущей и итоговой	
	оценки достижения планируемых	
	результатов;	
	- по использованию ресурсов времени	
	для организации домашней работы обучающихся;	
	- по организации проектной	
	деятельности обучающихся;	

	- по использованию педагогических	
	технологий и др.	
6.Материально-	Анализ материально-технического	Ежегодно
гехническое	обеспечения введения и реализации	
обеспечение	ΦΓΟС ΟΟΟ	
введения ФГОС	Обеспечение соответствия материально-	Ежегодно
000	технической базы ОУ требованиям	
	ΦΓΟС	
	Обеспечение соответствия санитарно-	Ежегодно
	гигиенических условий требованиям	
	ΦΓΟС	
	Обеспечение условий реализации ООП	Ежегодно
	ООО противопожарным нормам, нормам	
	охраны труда работников ОУ	
	Обеспечение соответствия	Ежегодно
	информационно-образовательной среды	
	требованиям ФГОС	
	Обеспечение учебниками и учебными	Ежегодно
	пособиями, обеспечивающими	
	реализацию ФГОС ООО	
	Обеспечение укомплектованности	Ежегодно
	электронными образовательными	
	ресурсами	
	Наличие доступа ОУ к электронным	Ежегодно
	образовательным ресурсам,	
	размещённым в федеральных и	
	региональных базах данных	
	Обеспечение контролируемого доступа	Ежегодно
	участников образовательного процесса к	, ,
	информационным образовательным	
	ресурсам в сети Интернет	

Контроль состояния системы условий

«Контроль за состоянием системы условий осуществляется в рамках внутришкольного контроля и мониторинга на основании соответствующих Положений.

Контроль за состоянием системы условий включает:

- мониторинг системы условий;
- внесение необходимых корректив в систему условий (внесение изменений и дополнений в ООП ООО);
- принятие управленческих решений (издание необходимых приказов);
- аналитическая деятельности по оценке достигнутых результатов (аналитические отчёты, выступления перед участниками образовательных отношений, публичный отчёт, размещение информации на школьном сайте).

Мониторинг позволяет оценить ход реализации ООП ООО, увидеть отклонения от запланированных результатов, внести необходимые коррективы в реализацию программы и в конечном итоге достигнуть необходимых результатов.

Мониторинг образовательной деятельности включает следующие направления: мониторинг состояния И качества функционирования образовательной системы; мониторинг учебных достижений учащихся; мониторинг физического развития и состояния здоровья учащихся; мониторинг воспитательной системы; мониторинг педагогических кадров; мониторинг ресурсного обеспечения образовательной деятельности; мониторинг изменений в образовательной деятельности.

Мониторинг состояния и качества функционирования образовательной системы включает следующее: анализ работы (годовой план); выполнение учебных программ, учебного плана; организация внутришкольного контроля по промежуточной аттестации; система научно-методической работы; система работы МО; система работы школьной библиотеки; система воспитательной работы; система работы по обеспечению жизнедеятельности школы (безопасность, сохранение и поддержание здоровья); социологические исследования на удовлетворенность родителей (законных представителей) и учащихся условиями организации образовательной Учреждении; организация внеурочной деятельности учащихся; количество обращений родителей (законных представителей) и учащихся по вопросам функционирования Учреждения.

Мониторинг предметных достижений учащихся: результаты текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся; качество знаний по предметам (по четвертям, за год); уровень социальнопсихологической адаптации личности; достижения учащихся в различных сферах деятельности (портфолио учащегося).

Мониторинг физического развития и состояния здоровья учащихся: распределение учащихся по группам здоровья; количество дней/уроков, пропущенных по болезни; занятость учащихся в спортивных секциях; организация мероприятий, направленных на совершенствование физического развития и поддержания здоровья учащихся.

Мониторинг воспитательной системы: реализация программы воспитания и социализации учащихся на уровне основного общего образования; уровень развития классных коллективов; занятость в системе дополнительного образования; развитие ученического самоуправления; работа с учащимися, находящимися в трудной жизненной ситуации; уровень воспитанности учащихся.

Мониторинг педагогических кадров: повышение квалификации педагогических кадров; участие в реализации проектов Программы развития школы; работа по темам самообразования (результативность); использование образовательных технологий, в т.ч. инновационных; участие в семинарах различного уровня; трансляция собственного педагогического опыта (проведение открытых уроков, мастер-классов, публикации); аттестация педагогических кадров.

Мониторинг ресурсного обеспечения образовательной деятельности: кадровое обеспечение (потребность в кадрах; текучесть кадров); учебнометодическое обеспечение: укомплектованность учебных кабинетов дидактическими материалами; содержание медиатеки; материальнотехническое обеспечение; оснащение учебной мебелью, демонстрационным оборудованием, компьютерной техникой, наглядными пособиями, аудио и видеотехникой, оргтехникой; комплектование библиотечного фонда.

Главным источником информации и диагностики состояния системы условий и основных результатов образовательной деятельности по реализации ООП ООО является внутришкольный контроль.

Объект контроля	Содержание контроля
Кадровые условия реализации ООП ООО	Проверка укомплектованности педагогическими, руководящими и иными работниками
	Установление соответствия уровня квалификации педагогических и иных работников требованиям Единого квалификационного справочника

	должностей руководителей, специалистов и служащих
	Проверка обеспеченности непрерывности профессионального развития педагогических работников
Психолого- педагогические условия реализации ООП ООО	Проверка степени освоения педагогами образовательной программы повышения квалификации (знание материалов ФГОС ООО) Оценка достижения учащимися планируемых
	результатов: личностных, метапредметных, предметных
Финансовые условия реализации ООП ООО	Проверка условий финансирования реализации ООП ООО
	Проверка обеспечения реализации обязательной части ООП ООО и части, формируемой участниками образовательных отношений
Материально- технические условия реализации ООП ООО	Проверка соблюдения: СанПиН; пожарной и электробезопас-ности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта
	Проверка наличия доступа учащихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры Учреждения
Учебно-методическое и информационное обеспечение ООП ООО	Проверка достаточности учебников, учебно- методических и дидактических материалов, наглядных пособий и др.
	Проверка обеспеченности доступа для всех участников образовательных отношений к информации, связанной с реализацией ООП, планируемыми результатами, организацией образовательной деятельности и условиями его осуществления
	Проверка обеспеченности доступа к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), в

том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР

Обеспечение учебниками и (или) учебниками с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам ООП ООО

Обеспечение фондом дополнительной литературы, включающий детскую художественную и научно-популярную литературу, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию ООП ООО

Обеспечение учебно-методической литературой и материалами по всем курсам внеурочной деятельности, реализуемым в рамках ООП ООО