Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа-интернат № 37 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности

«Учение с увлечением»

для 5 классов (1 вариант)

Санкт – Петербург

Содержание

- 1. Пояснительная записка
- 2.Планируемые результаты освоения программы
- 2.1. Личностные результаты
- 2.2. Предметные результаты
- 2.3. Характеристика базовых учебных действий
- 3. Содержание учебного предмета
- 4. Система оценки достижения планируемых результатов
- 4.1. Личностные результаты
- 4.2. Предметные результаты
- 4.3. Таблица оценки сформированности базовых учебных действий
- 5. Календарно-тематическое планирование(приложение)

1. Пояснительная записка

Проблема социализации обучающихся является наиболее значимой в процессе их образования. Социально - бытовая адаптация и ориентация умственно отсталых детей существенно затруднена в силу ограничений, наложенных дефектом - нарушением познавательной деятельности. Учащиеся с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями) не в состоянии самостоятельно освоить образцы решения социальных и бытовых задач. Личность ребенка с ОВЗ формируется только при условии целенаправленного обучения и воспитания.

Актуальность программы определяется изменением требований реальности к человеку, получающему образование и реализующему себя в современном социуме. Эти изменения включают расширение спектра стоящих перед личностью задач, ее включенности в различные социальные сферы и социальные отношения. Для успешного функционирования в обществе нужно уметь использовать получаемые знания, умения и навыки для решения важных задач в изменяющихся условиях, а для этого находить, сопоставлять, интерпретировать, анализировать факты, смотреть на одни и те же явления с разных сторон, осмысливать информацию, чтобы делать правильный выбор, принимать конструктивные решения. Необходимо планировать свою деятельность, осуществлять ее контроль и оценку, взаимодействовать с другими, действовать в ситуации неопределенности.

Реализация требований ФГОС УО предполагает дополнение содержания школьного образования спектром компонентов функциональной грамотности и освоение способов их интеграции.

Программа курса внеурочной деятельности «Учение с увлечением» предлагает системное предъявление содержания, обращающегося к различным направлениям функциональной грамотности.

Основной целью курса является формирование функционально грамотной личности, ее готовности и способности «использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений».

Задачи:

- формирование, уточнение и закрепление с учетом индивидуальных особенностей обучающихся понятийного аппарата (название предметов, действия с ними);
- формирование, уточнение и закрепление основных бытовых умений и навыков, с учетом правил безопасного поведения, обеспечивающих постепенное вхождение в социальную жизненную среду;
- формирование, закрепление и постепенное расширение спектра социально-бытовых умений, навыков, операций, которые необходимы в процессе жизнедеятельности в разные временные периоды (во время пребывания в школе, в течение дня, недели и т.п.);
- формирование доступных восприятию обучающихся моделей межличностного общения, необходимых в различных стандартных и чрезвычайных ситуациях.

Место предмета в учебном плане

В соответствии с недельным учебным планом общего образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями на цикл внеурочной деятельности «Учение с увлечением» в 5 классах отводится 1 час в неделю (34 ч/в год).

Курс создает условия для формирования функциональной грамотности школьников в деятельности, осуществляемой в формах, отличных от урочных.

Содержание курса строится по основным направлениям: читательской, математической, естественно-научной, финансовой и креативному мышлению. В рамках каждого направления в соответствии с возрастными особенностями и интересами обучающихся, а также спецификой распределения учебного материала по классам выделяются ключевые проблемы и ситуации, рассмотрение и решение которых позволяет обеспечить обобщение знаний и опыта, приобретенных на различных предметах, для решения жизненных задач, формирование стратегий работы с информацией, стратегий позитивного поведения, развитие критического и креативного мышления.

В ходе предметно-практической, игровой и элементарной учебной деятельности у обучающихся формируются основы собственной жизнедеятельности: представления о некоторых жизненных ситуациях и способах практической деятельности, адекватных им. Кроме того, дети в доступной форме знакомятся с основами безопасности жизнедеятельности в социуме, с некоторыми видами социальных ситуаций. У них формируется осторожное и осмотрительное отношение к окружающему социальному и природному миру.

Материал программы расположен по принципу усложнения и увеличения объема сведений. Последовательное изучение тем обеспечивает возможность систематизировано формировать и совершенствовать у детей с нарушением интеллекта необходимые им навыки самообслуживания, ведения домашнего хозяйства, ориентировки в окружающем, а также практически знакомиться с предприятиями, организациями и учреждениями, в которые им придется обращаться по различным вопросам, начав самостоятельную жизнь.

Место в учебном плане

В соответствие с недельным учебным планом на реализацию рабочей программы «Учение с увлечением» отводится 1 час в неделю (34 ч/в год).

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с ОВЗ

Практика показывает, что многие выпускники коррекционных школ оказываются беспомощны в самостоятельном жизнеустройстве. Это обусловлено тем, что дети с интеллектуальными нарушениями:

- •не готовы взаимодействовать с окружающими на равных, не умеют продуктивно общаться с людьми;
- •у них не хватает самостоятельности; низкий уровень знаний об окружающей среде; специфические потребности в общении;
- •не умеют самостоятельно продумывать и анализировать ситуацию, из-за их эмоционально-поведенческих особенностей;
- •им сложно с первого раза понять и правильно оценить необходимость тех или иных действий, поступков;
- •неспособность обучающихся применять полученные знания в различных жизненных ситуациях;
- несформированность мотивов и интересов к хозяйственно-бытовой деятельности; неструктурированное восприятие социального мира;
 - •заниженная самооценка.

Ребёнок с OB3 (интеллектуальными нарушениями) испытывает затруднения в письменной и устной речи, в формировании математических представлений, применении уже полученных знаний на практике. Обучающемуся с OB3 сложно устанавливать межпредметные связи, выстраивать причинно-следственные связи.

2. Планируемые результаты освоения программы

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижений обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов. Они формируются во всех направлениях, при этом определенные направления создают наиболее благоприятные возможности для достижения конкретных образовательных результатов.

2.1 Личностные результаты

осознание российской гражданской идентичности (осознание себя, своих задач и своего места в мире);

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав;

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

готовность к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;

осознание ценности самостоятельности и инициативы;

проявление интереса к способам познания;

сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом;

установка на активное участие в решении практических задач:

активное участие в жизни семьи;

приобретение опыта успешного межличностного общения;

готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах;

проявление уважения к людям любого труда и результатам трудовой деятельности; бережного отношения к личному и общественному имуществу;

соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернетсреде.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение социального опыта, основных социальных ролей; осознание личной ответственности за свои поступки в мире;

осознание необходимости в формировании новых знаний/

Личностные результаты, связанные с формированием экологической культуры:

умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;

умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, 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;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Личностные результаты отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности.

Овладение базовых универсальными учебными познавательными действиями:

владеть базовыми логическими операциями:

сопоставления и сравнения,

группировки, систематизации и классификации,

простого анализа, синтеза, обобщения,

выделения главного;

владеть приемами описания и рассуждения, в т.ч. – с помощью схем и знакосимволических средств;

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

устанавливать существенный признак классификации, основания

для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях;

выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;

применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;

выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

публично представлять результаты решения задачи, выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;

принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия),

выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;

делать выбор и брать ответственность за решение;

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;

выявлять и анализировать причины эмоций;

ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; регулировать способ выражения эмоций;

2.2 Предметные результаты

освоения программы представлены с учетом специфики содержания предметных областей, затрагиваемых в ходе внеурочной деятельности обучающихся по формированию и оценке функциональной грамотности.

Занятия по **читательской грамотности** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметной области **«Русский язык и литература»**.

По учебному предмету «Русский язык»:

понимание прослушанных или прочитанных учебно-научных, официально-деловых, публицистических, художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи:

формулирование в устной и письменной форме темы и главной мысли текста; формулирование вопросов по содержанию текста и ответов на них;

; выделение главной и второстепенной информации,

представление содержания прослушанного или прочитанного учебно-научного текста в

виде таблицы, схемы;

анализ и оценивание собственных и чужих письменных и устных речевых высказываний с точки зрения решения коммуникативной задачи;

определение лексического значения слова разными способами (установление значения слова по контексту).

По учебному предмету «Литература»:

овладение умениями смыслового анализа художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное;

овладение умениями самостоятельной интерпретации и оценки текстуально изученных художественных произведений (в том числе с использованием методов смыслового чтения, позволяющих воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач и удовлетворения эмоциональных потребностей общения с книгой, адекватно воспринимать чтение слушателями, и методов эстетического анализа).

Занятия по математической грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по учебному предмету «Математика»:

Использовать в практических (жизненных) ситуациях следующие предметные математические умения и навыки:

сравнивать и упорядочивать натуральные числа, целые числа, выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия, выполнять проверку

решать практико-ориентированные задачи, содержащие зависимости величин (скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость

пользоваться геометрическими понятиями: отрезок, угол, многоугольник, окружность, круг; пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, подобие; использовать свойства изученных фигур для их распознавания, построения;

находить длины отрезков и расстояния непосредственным измерением с помощью линейки; пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади, объема; выражать одни единицы величины через другие;

решать задачи из реальной жизни, связанные с числовыми последовательностями, использовать свойства последовательностей.

Занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметной области «Естественно-научные предметы»:

умение объяснять процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практикоориентированного характера;

умение применять простые физические модели для объяснения процессов и явлений; сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия;

о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления;

умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;

умение характеризовать принципы действия технических устройств промышленных технологических процессов.

Занятия по финансовой грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по различным предметным областям:

освоение системы знаний, необходимых для решения финансовых вопросов, включая базовые финансово-экономические понятия, отражающие важнейшие сферы финансовых отношений;

формирование умения решать познавательные и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей и социальные взаимодействия в финансовой сфере общественной жизни,

формирование умения использовать полученную информацию в процессе принятия

решений о сохранении и накоплении денежных средств, при оценке финансовых рисков, при сравнении преимуществ и недостатков различных финансовых услуг;

формирование умения с опорой на знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия экономической рациональности (включая вопросы, связанные с личными финансами, для оценки рисков осуществления финансовых мошенничеств, применения недобросовестных практик);

Занятия по глобальным компетенциям в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по различным предметным областям:

освоение научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области;

освоение деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Занятия по **креативному мышлению** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по различным предметным областям:

способность с опорой на иллюстрации и/или описания ситуаций составлять названия, сюжеты и сценарии, диалоги и инсценировки;

проявлять творческое воображение, изображать предметы и явления;

демонстрировать с помощью рисунков смысл обсуждаемых терминов, суждений, выражений и т.п.;

предлагать адекватные способы решения различных социальных проблем в области энергои ресурсосбережения, в области экологии, в области заботы о людях с особыми потребностями, в области межличностных взаимоотношений.

Планируемые результаты минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов по курсу внеурочной деятельности «Учение с увлечением»

курсу внеурочной дея	ительности «Учение с увлечением»				
Минимальный уровень освоения	Достаточный уровень освоения				
овладение универсальными	овладение умениями смыслового анализа				
учебными познавательными	художественной литературы, умениями				
действиями:	воспринимать, анализировать,				
овладеть базовыми логическими	интерпретировать и оценивать прочитанное;				
операциями:	умение определять тематику и проблематику				
сопоставления и сравнения,	произведения				
группировки, систематизации и	использовать в практических (жизненных)				
классификации,	ситуациях следующие предметные				
простого анализа, синтеза,	математические умения и навыки:				
обобщения,	сравнивать и упорядочивать				
выделения главного;	выполнять, сочетая устные и письменные				
	приемы, арифметические действия, выполнять				
	проверку умение объяснять процессы и				
	свойства тел, в том числе в контексте ситуаций				
	практико-ориентированного характера;				
	умение применять простые физические модели				
	для объяснения процессов и явлений;				
	формирование умения решать познавательные и				
	практические задачи, отражающие выполнение				
	типичных для несовершеннолетнего				
	социальных ролей и социальные				
	взаимодействия в финансовой сфере				
	общественной жизни, в том числе направленные				

2.3.Характеристика базовых учебных действий

Группа БУД	Учебные действия и умения						
Личностные учебные действия	 начальное осознание себя как ученика, одноклассника, друга; формирование интереса к себе и окружающему миру (когда ребенок задает вопросы); формирование самостоятельности в выполнении учебных заданий, поручений; понимание личной ответственности за свои поступки; формирование готовности к безопасному и бережному поведению в природе и обществе. 						
Коммуникативные учебные действия	 вступать в контакт и работать в коллективе (учитель—ученик, ученик—ученик); использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем; обращаться за помощью и принимать помощь; слушать и понимать инструкцию к учебному заданию; доброжелательно относиться, сопереживать окружающим. 						
Регулятивные учебные действия:	 адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т.д.); принимать цели и произвольно включаться в деятельность; следовать предложенному плану и работать в общем темпе; активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников; 						
Познавательные учебные действия:	 выделять существенные, общие и отличительные свойства предметов; концентрировать внимание на заданном материале/предмете; делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале; пользоваться знаками, символами, предметамизаместителями; запоминать минимальное количество предметов; находить сходства и различия предметов; наблюдать, работать с информацией (понимать изображение, устное высказывание, предъявленные на бумажных и электронных и других носителях). 						

3. Содержание курса внеурочной деятельности «Учение с увлечением»

Содержание курса внеурочной деятельности «Учение с увлечением» представлено шестью модулями, в число которых входят читательская грамотность, математическая грамотность, естественно-научная грамотность, финансовая грамотность, креативное мышление и глобальные компетенции.

Читательская грамотность

«Читательская грамотность – способность человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни»

Читательская грамотность — основа формирования функциональной грамотности в целом. Особенность этого направления в том, что читательская грамотность формируется средствами разных учебных предметов и разными форматами внеурочной деятельности.

Модуль «Читательская грамотность» в рамках курса предусматривает работу с текстами разных форматов, нацелен на обучение приемам поиска и выявления явной информации,

Занятия в рамках модуля предполагают работу по анализу и интерпретации содержащейся в тексте информации, а также оценке противоречивой, неоднозначной, непроверенной информации, что формирует умения оценивать надежность источника и достоверность информации, распознавать скрытые коммуникативные цели автора текста, в том числе манипуляции, и вырабатывать свою точку зрения.

Математическая грамотность

Фрагмент программы внеурочной деятельности в части математической грамотности разработан на основе ФГОС УО с учетом современных требований, предъявляемых к математическому образованию, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся.

Естественно-научная грамотность

Задачи формирования естественно-научной грамотности в рамках как урочной, так и неурочной деятельности в равной мере определяются смыслом понятия естественно-научной грамотности.

«Естественно-научная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественно-научными идеями.

Естественно-научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей:

Учебные занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности могут проводиться в разнообразных формах в зависимости от количественного состава учебной группы, ресурсного обеспечения (лабораторное оборудование, медиаресурсы), методических предпочтений учителя и познавательной активности учащихся.

Финансовая грамотность

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений.

С этой целью в модуль финансовой грамотности Программы включены разделы «Школа финансовых решений» и «Основы финансового успеха». Изучая темы этих разделов, обучающиеся познакомятся с базовыми правилами грамотного использования денежных средств, научатся выявлять и анализировать финансовую информацию, оценивать финансовые проблемы

Содержание занятий создает условия для применения финансовых знаний и понимания при решении практических вопросов, входящих в число задач, рассматриваемых при изучении математики, информатики, географии и обществознания.

Креативное мышление

Модуль «Креативное мышление» отражает новое направление функциональной

грамотности. Введение этого направления обусловлено тем, что сегодня, как никогда раньше, общественное развитие, развитие материальной и духовной культуры, развитие производства зависят от появления инновационных идей, от создания нового знания и от способности его выразить и донести до людей.

Задача и назначение модуля — дать общее представление о креативном мышлении и сформировать базовые действия, лежащие в его основе: умение выдвигать, оценивать и совершенствовать идеи, направленные на поиск инновационных решений во всех сферах человеческой жизни.

Содержание занятий направлено на формирование у обучающихся общего понимания особенностей креативного мышления.

В ходе занятий моделируются ситуации, в которых уместно и целесообразно применять навыки креативного мышления, учащиеся осваивают систему базовых действий, лежащих в основе креативного мышления.

Это позволяет впоследствии, на уроках и на классных часах, в ходе учебно-проектной и учебно-исследовательской деятельности использовать освоенные навыки для развития и совершенствования креативного мышления.

Каждый модуль Программы предлагается изучать ежегодно в объеме 8 часов в учебной четверти. Во всех модулях в последовательно усложняющихся контекстах предлагаются задания, основанные на проблемных жизненных ситуациях, формирующие необходимые для функционально грамотного человека умения и способы действия.

Последние занятия каждого года обучения используются для подведения итогов, проведения диагностики, оценки или самооценки и рефлексии.

Глобальные компетенции

Направление «глобальные компетенции» непосредственно связано с освоением знаний по проблемам глобализации, устойчивого развития и межкультурного взаимодействия, изучение которых входит в программы естественно-научных, общественно-научных предметов.

Содержание модуля отражает два аспекта: глобальные проблемы и межкультурное взаимодействие. Организация занятий в рамках модуля по «глобальным компетенциям» развивает критическое и аналитическое мышление, умения анализировать глобальные и локальные проблемы и вопросы межкультурного взаимодействия, выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, объяснять сложные ситуации и проблемы, оценивать информацию, а также действия людей и их воздействие на природу и общество.

Деятельность по формированию глобальной компетентности обучающихся позволяет решать образовательные и воспитательные задачи, ориентируя школьников с учетом их возраста и познавательных интересов на современную систему научных представлений о взаимосвязях человека с природной и социальной средой, повышение уровня экологической культуры, применение знаний из социальных и естественных наук при планировании своих действий и поступков и при оценке их возможных последствий для окружающей среды и социального окружения.

1.	Модуль: Математическая грамотность «Математика в повседневной жизни» (5 ч)	Количество часов
1.	Занимательная математика	1 час
2.	Путешествия и отдых	1 час
3.	Транспорт	1 час
4.	Здоровье	1 час
5.	Домашнее хозяйство	1 час
6.	Обобщающий урок	1 час

2.	Модуль: Читательская грамотность «Читаем, соединяя текстовую и графическую информацию» (5 ч)	Количество часов
1	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)	1 час
2	Работаем над проектом (Школьная жизнь)	1 час
3	Хотим участвовать в конкурсе (Школьная жизнь)	1 час
4	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)	1 час
5	Мир моего города (Человек и технический прогресс)	1 час
6	Обобщающий урок	1 час
3.	Модуль: Естественно-научная грамотность «Наука рядом» (5 ч)	
1	Мои увлечения	1 час
2,3	Растения и животные в нашей жизни	2 час
4	Загадочные явления	1 час
4	Обобщающий урок	1 час
4.	Модуль: Креативное мышление «Учимся мыслить креативно» (5 ч)	
1	Модели и ситуации. Общее представление о креативности (на примерах простейших заданий и бытовых ситуаций). Знакомство с содержательными и тематическими областями	1 час
2	Выдвижение разнообразных идей. Для чего нужно выдвигать разные идеи и варианты. Разные, похожие, одинаковые	1 час
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Для чего нужны нестандартные идеи. Когда и кому бывают нужны креативные идеи	1 час
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания	1 час
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы	1 час
6	Обобщающий урок	1 час
5.	Модуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» (4 ч)	
1	Собираемся за покупками: что важно знать	1 час
2	Делаем покупки: как правильно выбирать товары	1 час
3	Приобретаем услуги: знаем, умеем, практикуем	1 час
4	«Деньги – не щепки, счетом крепки»	1 час
5	Обобщающий урок	1 час

6. Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы учимся взаимодействовать и знакомимся с глобальными проблемами» (5 ч)				
1	Мы умеем дружить	1 час		
2	Общаемся с одноклассниками и живем интересно	1 час		
3	Какие проблемы называют глобальными? Что значит быть глобально компетентным?	1 час		
4	Можем ли мы решать глобальные проблемы? Начинаем действовать. Идея: на материале заданий «Покупаем новое» и «Не выбрасывайте продукты» интеграция с финансовой грамотностью по теме «Покупки»	1 час		
6	Обобщающий урок	1 час		
ИТОГ	0	34		

4. Система оценки достижения планируемых результатов

Система оценки и критерии достижений планируемых результатов

4.1.Оценка личностных результатов

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения, обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

4.2.Оценка предметных результатов

Оценка достижения обучающимися предметных результатов должна базироваться на принципах индивидуального и дифференцированного подходов. Усвоенные обучающимися даже незначительные по объему и элементарные по содержанию знания и умения должны выполнять коррекционно-развивающую функцию, поскольку они играют определенную роль в становлении личности ученика и овладении им социальным опытом.

Для преодоления формального подхода в оценивании предметных результатов освоения АООП обучающимися необходимо, чтобы балльная оценка отражала качество усвоенных знаний. В связи с этим основными критериями оценки планируемых результатов являются следующие:

- -соответствие/несоответствие науке и практике;
- -прочность усвоения (полнота и надежность).

Таким образом, усвоенные предметные результаты могут быть оценены с точки зрения достоверности как «верные» или «неверные». Критерий «верно» / «неверно» свидетельствует о частотности допущения тех или иных ошибок, возможных причинах их появления, способах предупреждения или преодоления.

Методы контроля: наблюдение и диагностика. В начале и конце года проводится диагностика по следующим параметрам:

	Параметры
1.	Сформированость простых математических представлений
2.	Сформированость элементарных представлений об
	окружающем мире, экологии
3.	Сформированость умений работы с текстом
4.	Образные и пространственные представления, креативное
	мышление
5.	Сформированность навыков решения простых финансовых
	задач
6.	Сформированность навыков работы в команде
	ОБЩИЙ БАЛЛ

За каждое задание ребенок получает баллы:

- 2 задание выполнено полностью правильно без помощи педагога
- 1 задание выполнено при минимальной помощи педагога либо допущено несколько ошибок
 - 0 задание выполнено с максимальной помощью педагога либо не выполнено.

Подсчитывается общий балл, где

- 10-12-высокий уровень
- 7-10 средний уровень
- 0-6 низкий уровень

4.3. Таблица оценки сформированности базовых учебных действий

Группа	Перечень учебных действий	Оценка					
БУД		сформированности					
				(1	в балл	ıax)	
Личностные	- начальное осознание себя как						
учебные	ученика, одноклассника, друга;						
действия	- формирование интереса к себе						
	и окружающему миру (когда ребенок						
	задает вопросы);						
	- формирование						
	- формирование самостоятельности в выполнении						
	учебных заданий, поручений;						
	- понимание личной						
	ответственности за свои поступки;						
	- формирование готовности к						
	безопасному и бережному поведению в						
	природе и обществе.						
	Максимум	25 ба	ллов		1	I	1
Коммуника-	- вступать в контакт и работать в						
тивные	коллективе (учитель-ученик, ученик-						
учебные	ученик);						
действия	- использовать принятые						
	ритуалы социального взаимодействия с						
	одноклассниками и учителем;						

	T		1	1	1	1
	- обращаться за помощью и					
	принимать помощь;					
	- слушать и понимать					
	1					
	инструкцию к учебному заданию;					
	-доброжелательно относиться,					
	сопереживать окружающим.					
	Максимум	25 ба	ллов			
Регулятивные	- адекватно соблюдать ритуалы					
учебные	школьного поведения (поднимать руку,					
действия	вставать и выходить из-за парты и т.д.);					
A contraction of the contraction	- принимать цели и произвольно					
	включаться в деятельность,					
	- следовать предложенному					
	плану и работать в общем темпе;					
	- активно участвовать в					
	деятельности, контролировать и					
	оценивать свои действия и действия					
	одноклассников;					
	Максимум	20 ба	ллов	I		
Познаватель-	выделять существенные, общие					
ные	и отличительные свойства предметов					
	концентрировать внимание на					
	заданном материале/предмете					
	1 1					
	делать простейшие обобщения,					
	сравнивать, классифицировать на					
	наглядном материале					
	пользоваться знаками,					
	символами, предметами-заместителями					
	Максимум	20 ба	ллов			
	<u> </u>		. ,			

- 0 баллов действие отсутствует, обучающийся не понимает его смысла, не включается в процесс выполнения вместе с учителем;
- 1 балл смысл действия понимает, связывает с конкретной ситуацией, выполняет действие только по прямому указанию учителя, при необходимости требуется оказание помощи;
- 2 балла преимущественно выполняет действие по указанию учителя, в отдельных ситуациях способен выполнить его самостоятельно;
- 3 балла способен самостоятельно выполнять действие в определенных ситуациях, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию учителя;
- 4 балла способен самостоятельно применять действие, но иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию учителя;
 - 5 баллов самостоятельно применяет действие в любой ситуации.

Высокий уровень сформированности БУД
Средний уровень сформированности БУД
Низкий уровень сформированности БУД
34 — 17 баллов