От 15.06.2017 г

No 18 − 1

«О внесении изменений в ООП ООО 2017 – 2018 уч.г»

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897» с целью приведения образовательной программы МКОУ «Санкинская сош» в соответствие с федеральными нормативными документами, решения педсовета № 7 от 14.06.2017 г

Приказываю

- 1. Внести изменения (названия предметных областей, разделов) по всему тексту основной общеобразовательной программы образовательной программы основного общего образования (приложение N1).
- 2. Внести изменения и дополнения в разделы основной общеобразовательной программы образовательной программы основного общего образования (далее ООП ООО) (приложение № 2,3).
- 3. Морозовой Н.Н. разместить на сайте школы приказ о внесении изменений в ООП ООО.
- 4. Реализацию измененных рабочих программ учебных предметов, курсов и курсов внеурочной деятельности начать с 01.09.2017 года.
- 5. Контроль за реализацией ООП ООО с изменениями и дополнениями возложить на заместителя директора по учебно-воспитательной работе Морозову Н.Н..
- 6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Приложение № 1 к приказу № 18- 1 от15.06.2017 г

| No | Название предметной области и раздела в | Изменения согласно новым норматив- |
|----|---|---|
| | действующей редакции ООП ООО | ным документам |
| 1 | Предметная область «Филология» | Предметная область |
| | | «Русский язык и литература», |
| | | «Иностранные языки» |
| 2 | Раздел «Программы отдельных учебных | Программы отдельных учебных предметов, |
| | предметов, курсов, в том числе интегриро- | курсов, в том числе интегрированных, кур- |
| | ванных» | сов внеурочной деятельности |

Приложение № 2 к приказу № 18 – 1 от 14.06.2017 г

| № раз- | Название раздела | Вносимые изменения и дополнения | |
|-----------|-----------------------|--|--|
| дела | | | |
| 1 | Целевой раздел | | |
| | 1.1.Пояснительная за- | Дополнить: в редакции приказа Министерства образования и | |
| | писка | науки Российской Федерации от 31.12.2015г. № 1577 «О вне- | |
| | | сении изменений в федеральный государственный образова- | |
| | | тельный стандарт основного общего образования, утвержден- | |
| | | ный приказом Министерства образования и науки РФ от | |
| | | 17.12.2010 г. № 1897» (зарегистрировано в Министерстве юс- | |
| | | тиции Российской Федерации 2 февраля 2016года. Регистра- | |
| | | ционный №40937. Вступает в действие с 16.02.2016г.) | |
| | 1.2.3. Личностные ре- | Дополнить: Личностные результаты освоения адаптирован- | |
| | зультаты освоения ООП | ной образовательной программы основного общего образова- | |
| | 000 | ния должны отражать: | |
| | | 1) для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающих- | |

ся:способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха;

2) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки;

умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования;

способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации;

способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;

3) для обучающихся с расстройствами аутистического спектра: формирование умения следовать отработанной системе правил поведения и взаимодействия в привычных бытовых, учебных и социальных ситуациях, удерживать границы взаимодействия;

знание своих предпочтений (ограничений) в бытовой сфере и сфере интересов»

1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООП ООО

Дополнить: Метапредметные результаты освоения адаптированной образовательной программы основного общего образования должны отражать:

1) для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся:владение навыками определения и исправления специфических ошибок (аграммагизмов) в письменной и устной речи;

2) для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:формирование способности планировать, контролировать и оценивать собственные учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

формирование умения определять наиболее эффективные способы достижения результата при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора; формирование умения выполнять действия по заданному алгоритму или образцу при сопровождающей помощи педагогического работника и организующей помощи тьютора;

формирование умения оценивать результат своей деятельности в соответствии с заданными эталонами при организующей помощи тьютора;

формирование умения адекватно реагировать в стандартной ситуации на успех и неудачу, конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха при организующей помощи тьютора; развитие способности самостоятельно обратиться к педагогическому работнику (педагогу-психологу, социальному педагогу) в случае личных затруднений в решении какого-либо вопроса;

формирование умения активного использования знаковосимволических средств для представления информации об изучаемых объектах и процессах, различных схем решения учебных и практических задач при организующей помощи 1.2.5. Предметные результаты освоения ООП ООО

педагога-психолога и тьютора;

развитие способности самостоятельно действовать в соответствии с заданными эталонами при поиске информации в различных источниках, критически оценивать и интерпретировать получаемую информацию из различных источников»

Изменить: Русский язык и литература (вместо Филология) Дополнить и изменить:

Изучение предметной области "Русский язык и литература" - языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования российской гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека, в том числе при помощи альтернативных средств коммуникации, должно обеспечить:

включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры, воспитание ценностного отношения к русскому языку как носителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, языку межнационального общения народов России;

осознание тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности и ее социальным ростом;

приобщение к российскому литературному наследию и через него - к сокровищам отечественной и мировой культуры; формирование причастности к национальным свершениям, традициям и осознание исторической преемственности поколений;

обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие культуры владения русским литературным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами русского речевого этикета;

получение знаний о русском языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функциональносмысловых типов и жанров.

Предметные результаты изучения предметной области "Русский язык и литература" должны отражать:

Русский язык:

1) совершенствование различных видов устной и письменной речевой деятельности (говорения и аудирования, чтения и письма, общения при помощи современных средств устной и письменной коммуникации):

создание устных монологических высказываний разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета; умение различать монологическую, диалогическую и полилогическую речь, участие в диалоге и полилоге;

развитие навыков чтения на русском языке (изучающего, ознакомительного, просмотрового) и содержательной переработки прочитанного материала, в том числе умение выделять главную мысль текста, ключевые понятия, оценивать средства аргументации и выразительности;

овладение различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации);

понимание, интерпретация и комментирование текстов различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка, осуществление информационной переработки текста, передача его смысла в устной и письменной форме, а также умение характеризовать его с точки зрения единства темы, смысловой цельности, последовательности изложения;

умение оценивать письменные и устные речевые высказывания с точки зрения их эффективности, понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их; оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;

выявление основных особенностей устной и письменной речи, разговорной и книжной речи;

умение создавать различные текстовые высказывания в соответствии с поставленной целью и сферой общения (аргументированный ответ на вопрос, изложение, сочинение, аннотация, план (включая тезисный план), заявление, информационный запрос и др.);

2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования:

осознанное использование речевых средств для планирования и регуляции собственной речи; для выражения своих чувств, мыслей и коммуникативных потребностей;

соблюдение основных языковых норм в устной и письменной речи;

стремление расширить свою речевую практику, развивать культуру использования русского литературного языка, оценивать свои языковые умения и планировать их совершенствование и развитие;

3) использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка:

распознавание и характеристика основных видов выразительных средств фонетики, лексики и синтаксиса (звукопись; эпитет, метафора, развернутая и скрытая метафоры, гипербола, олицетворение, сравнение; сравнительный оборот; фразеологизм, синонимы, антонимы, омонимы) в речи;

уместное использование фразеологических оборотов в речи;

корректное и оправданное употребление междометий для выражения эмоций, этикетных формул;

использование в речи синонимичных имен прилагательных в роли эпитетов;

4) расширение и систематизация научных знаний о языке, его единицах и категориях; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики:

идентификация самостоятельных (знаменательных) служебных частей речи и их форм по значению и основным грамматическим признакам;

распознавание существительных, прилагательных, местоимений, числительных, наречий разных разрядов и их морфологических признаков, умение различать слова категории со-

стояния и наречия;

распознавание глаголов, причастий, деепричастий и их морфологических признаков;

распознавание предлогов, частиц и союзов разных разрядов, определение смысловых оттенков частиц;

распознавание междометий разных разрядов, определение грамматических особенностей междометий;

5) формирование навыков проведения различных видов анализа слова, синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста:

проведение фонетического, морфемного и словообразовательного (как взаимосвязанных этапов анализа структуры слова), лексического, морфологического анализа слова, анализа словообразовательных пар и словообразовательных цепочек слов;

проведение синтаксического анализа предложения, определение синтаксической роли самостоятельных частей речи в предложении;

анализ текста и распознавание основных признаков текста, умение выделять тему, основную мысль, ключевые слова, микротемы, разбивать текст на абзацы, знать композиционные элементы текста;

определение звукового состава слова, правильное деление на слоги, характеристика звуков слова;

определение лексического значения слова, значений многозначного слова, стилистической окраски слова, сферы употребления, подбор синонимов, антонимов;

деление слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова;

умение различать словообразовательные и формообразующие морфемы, способы словообразования;

проведение морфологического разбора самостоятельных и служебных частей речи; характеристика общего грамматического значения, морфологических признаков самостоятельных частей речи, определение их синтаксической функции;

опознавание основных единиц синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);

умение выделять словосочетание в составе предложения, определение главного и зависимого слова в словосочетании, определение его вида;

определение вида предложения по цели высказывания и эмоциональной окраске;

определение грамматической основы предложения;

распознавание распространенных и нераспространенных предложений, предложений осложненной и неосложненной структуры, полных и неполных;

распознавание второстепенных членов предложения, однородных членов предложения, обособленных членов предложения; обращений; вводных и вставных конструкций;

опознавание сложного предложения, типов сложного предложения, сложных предложений с различными видами связи, выделение средств синтаксической связи между частями сложного предложения;

определение функционально-смысловых типов речи, принадлежности текста к одному из них и к функциональной разновидности языка, а также создание текстов различного типа

речи и соблюдения норм их построения;

определение видов связи, смысловых, лексических и грамматических средств связи предложений в тексте, а также уместность и целесообразность их использования;

6) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств для свободного выражения мыслей и чувств в соответствии с ситуацией и стилем общения:

умение использовать словари (в том числе - мультимедийные) при решении задач построения устного и письменного речевого высказывания, осуществлять эффективный и оперативный поиск на основе знаний о назначении различных видов словарей, их строения и способах конструирования информационных запросов;

пользование толковыми словарями для извлечения необходимой информации, прежде всего - для определения лексического значения (прямого и переносного) слова, принадлежности к его группе однозначных или многозначных слов, определения прямого и переносного значения, особенностей употребления;

пользование орфоэпическими, орфографическими словарями для определения нормативного написания и произношения слова;

использование фразеологических словарей для определения значения и особенностей употребления фразеологизмов;

использование морфемных, словообразовательных, этимологических словарей для морфемного и словообразовательного анализа слов;

использование словарей для подбора к словам синонимов, антонимов;

7) овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными, стилистическими), нормами речевого этикета; приобретение опыта использования языковых норм в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию, овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка:

поиск орфограммы и применение правил написания слов с орфограммами;

освоение правил правописания служебных частей речи и умения применять их на письме;

применение правильного переноса слов;

применение правил постановки знаков препинания в конце предложения, в простом и в сложном предложениях, при прямой речи, цитировании, диалоге;

соблюдение основных орфоэпических правил современного русского литературного языка, определение места ударения в слове в соответствии с акцентологическими нормами;

выявление смыслового, стилистического различия синонимов, употребления их в речи с учетом значения, смыслового различия, стилистической окраски;

нормативное изменение форм существительных, прилагательных, местоимений, числительных, глаголов;

соблюдение грамматических норм, в том числе при со-

гласовании и управлении, при употреблении несклоняемых имен существительных и аббревиатур, при употреблении предложений с деепричастным оборотом, употреблении местоимений для связи предложений и частей текста, конструировании предложений с союзами, соблюдение видовременной соотнесенности глаголов-сказуемых в связном тексте;

- 8) для слепых, слабовидящих обучающихся: формирование навыков письма на брайлевской печатной машинке;
- 9) для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся формирование и развитие основных видов речевой деятельности обучающихся слухозрительного восприятия (с использованием слуховых аппаратов и (или) кохлеарных имплантов), говорения, чтения, письма;
- 10) для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:

овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета;

приобретение опыта использования языковых норм в речевой и альтернативной коммуникативной практике при создании устных, письменных, альтернативных высказываний;

стремление к возможности выразить собственные мысли и чувства, обозначить собственную позицию;

видение традиций и новаторства в произведениях;

восприятие художественной действительности как выражение мыслей автора о мире и человеке.

Литература:

- 1) осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- 2) понимание литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- 3) обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей русского языка на основе изучения выдающихся произведений российской и мировой культуры;
- 4) воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
- 5) развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;
- 6) овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т.п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не

| | | только эмоционального восприятия, но и интеллектуального |
|---|--------------------------|--|
| | | осмысления. |
| | Иностранный язык | Дополнить: |
| | | Иностранный язык. Второй иностранный язык Изучение предметной области "Иностранные языки" |
| | | должно обеспечить: |
| | | приобщение к культурному наследию стран изучаемого |
| | | иностранного языка, воспитание ценностного отношения к иностранному языку как инструменту познания и достижения взаимопонимания между людьми и народами; |
| | | осознание тесной связи между овладением иностранны- |
| | | ми языками и личностным, социальным и профессиональным |
| | | ростом; |
| | | формирование коммуникативной иноязычной компетен- |
| | | ции (говорение, аудирование, чтение и письмо), необходимой для успешной социализации и самореализации; |
| | | обогащение активного и потенциального словарного за- |
| | | паса, развитие у обучающихся культуры владения иностран- |
| | | ным языком в соответствии с требованиями к нормам устной |
| | | и письменной речи, правилами речевого этикета. Предметные результаты изучения предметной области |
| | | «Иностранные языки» должны отражать: |
| | | 1) формирование дружелюбного и толерантного отношения к |
| | | ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личност- |
| | | ной позиции в восприятии мира, в развитии национального |
| | | самосознания на основе знакомства с жизнью своих сверстни- |
| | | ков в других странах, с образцами зарубежной литературы |
| | | разных жанров, с учетом достигнутого обучающимися уровня |
| | | иноязычной компетентности; 2) формирование и совершенствование иноязычной коммуни- |
| | | кативной компетенции; расширение и систематизацию знаний |
| | | о языке, расширение лингвистического кругозора и лексиче- |
| | | ского запаса, дальнейшее овладение общей речевой культу- |
| | | рой; |
| | | 3) достижение допорогового уровня иноязычной коммуника- тивной компетенции; |
| | | 4) создание основы для формирования интереса к совершен- |
| | | ствованию достигнутого уровня владения изучаемым ино- |
| | | странным языком, в том числе на основе самонаблюдения и |
| | | самооценки, к изучению второго/третьего иностранного язы- |
| | | ка, к использованию иностранного языка как средства полу- |
| | | чения информации, позволяющего расширять свои знания в |
| | | других предметных областях." |
| | Общественно-научные | Дополнить: При изучении учебных предметов общественно- |
| | предметы. История Рос- | научной направленности задача развития и воспитания лич- |
| | сии. Всеобщая история. | ности обучающихся является приоритетной (для обучающих- |
| | | ся с расстройствами аутистического спектра приоритетной |
| | | является задача социализации). |
| | Математика и информатика | Изменить и дополнить: Изучение предметной области "Математика и информати- |
| | | ка" должно обеспечить: |
| | | осознание значения математики и информатики в повсе- |
| | | дневной жизни человека; |
| | - | формирование представлений о социальных, культурных и |
| | | исторических факторах становления математической науки; |
| 1 | | понимание роли информационных процессов в современном |

мире;

формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате изучения предметной области "Математика и информатика" обучающиеся развивают логическое и математическое мышление, получают представление о математических моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию; получают представление об основных информационных процессах в реальных ситуациях.

Предметные результаты изучения предметной области "Математика и информатика" должны отражать:

Математика. Алгебра. Геометрия. Информатика:

1) формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления:

осознание роли математики в развитии России и мира; возможность привести примеры из отечественной и всемирной истории математических открытий и их авторов;

2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений:

оперирование понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность, нахождение пересечения, объединения подмножества в простейших ситуациях;

решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия;

применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;

составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи;

нахождение процента от числа, числа по проценту от него, нахождения процентного отношения двух чисел, нахождения процентного снижения или процентного повышения величины;

решение логических задач;

3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений:

оперирование понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, иррациональное число;

использование свойства чисел и законов арифметических операций с числами при выполнении вычислений;

использование признаков делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении задач;

выполнение округления чисел в соответствии с правилами; сравнение чисел;

оценивание значения квадратного корня из положительного целого числа;

4) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат:

выполнение несложных преобразований для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;

выполнение несложных преобразований целых, дробно рациональных выражений и выражений с квадратными корнями; раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращенного умножения;

решение линейных и квадратных уравнений и неравенств, уравнений и неравенств, сводящихся к линейным или квадратным, систем уравнений и неравенств, изображение решений неравенств и их систем на числовой прямой;

5) овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей:

определение положения точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на плоскости;

нахождение по графику значений функции, области определения, множества значений, нулей функции, промежутков знакопостоянства, промежутков возрастания и убывания, наибольшего и наименьшего значения функции;

построение графика линейной и квадратичной функций;

оперирование на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;

использование свойств линейной и квадратичной функций и их графиков при решении задач из других учебных предметов;

6) овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений:

оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки и циркуля;

выполнение измерения длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;

7) формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах; развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практических задач:

оперирование на базовом уровне понятиями: равенство фигур, параллельность и перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;

проведение доказательств в геометрии;

оперирование на базовом уровне понятиями: вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости:

решение задач на нахождение геометрических величин (длина и расстояние, величина угла, площадь) по образцам или алгоритмам;

8) овладение простейшими способами представления и анализа статистических данных; формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений:

формирование представления о статистических характеристиках, вероятности случайного события;

решение простейших комбинаторных задач;

определение основных статистических характеристик числовых наборов;

оценивание и вычисление вероятности события в простейших случаях;

наличие представления о роли практически достоверных и маловероятных событий, о роли закона больших чисел в массовых явлениях;

умение сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;

9) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах:

распознавание верных и неверных высказываний;

оценивание результатов вычислений при решении практических задач;

выполнение сравнения чисел в реальных ситуациях;

использование числовых выражений при решении практических задач и задач из других учебных предметов;

решение практических задач с применением простейших свойств фигур;

выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни;

- 10) формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- 11) формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;
- 12) развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для кон-

кретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами - линейной, условной и циклической; 13) формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных; 14) формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права; 15) для слепых и слабовидящих обучающихся: владение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля; владение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и т.п.; умение читать рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости, применять специальные приспособления для рельефного черчения; владение основным функционалом программы невизуального доступа к информации на экране ПК, умение использовать персональные тифлотехнические средства информационно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися; c нарушениями опорнообучающихся 16) двигательного аппарата: владение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений; умение использовать персональные средства доступа. Дополнить п.9,10,11: Естественнонаучные 9) для обучающихся с ограниченными возможностями здоропредметы вья: владение основными доступными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, из-Физика мерение, эксперимент; умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы; 10) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение доступными методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата; 11) для слепых и слабовидящих обучающихся: владение правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля. Химия Дополнить п.7, 8: 7) для слепых и слабовидящих обучающихся: владение правилами записи химических формул с использованием рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля; 8) для обучающихся с ограниченными возможностями здоро-

| | | | ладение основными доступными методами научного по |
|---|-------------------------|--|---|
| | * | | я, используемыми в химии. |
| | Физическая культура | Дополнить | |
| | | п. 6,7: | |
| | | | слепых и слабовидящих обучающихся: |
| | | | ирование приемов осязательного и слухового самокон |
| | | формитехни | в процессе формирования трудовых действий; ирование представлений о современных бытовых тифло ческих средствах, приборах и их применении в повсе ой жизни; |
| | | 7) дл | я обучающихся с нарушениями опорно-двигательного |
| | | аппарата: владение современными технологиями укрепления и хранения здоровья, поддержания работоспособности, прослактики предупреждения заболеваний, связанных с учебно производственной деятельностью, с учетом двигательных, | |
| | | | |
| | | | |
| | | | гательных и сенсорных нарушений у обучающихся |
| | | | пением опорно-двигательного аппарата; |
| | | | владение доступными способами самоконтроля индиви |
| | | дуальных показателей здоровья, умственной и физического работоспособности, физического развития и физических качеств; владение доступными физическими упражнениями раной функциональной направленности, использование их в ражиме учебной и производственной деятельности с цельпрофилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; владение доступными техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное приме | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | - | | |
| | | | |
| | | | их в игровой и соревновательной деятельности; |
| | | 3 | умение ориентироваться с помощью сохранных анализа |
| | | торов | и безопасно передвигаться в пространстве с использо |
| | | | м при самостоятельном передвижении ортопедически |
| | | приспособлений. | |
| 2 | Содержательный раздел | | |
| | | ельных | Изменить название раздела: |
| | учебных предметов, кур | | Программы отдельных учебных предметов, курсов, |
| | том числе интегрированн | ILIX | том числе интегрированных, курсов внеурочной делетовности |
| | | | в подпункт 2.2.11. «Физическая культура» в плани- |
| | | | руемые результаты изучения учебного предмета |
| | 2 | | внесены следующие дополнения: «В результате ос- |
| | | | воения предлагаемой программы учебного предмета |
| | | | «Физическая культура» учащиеся, закончившие |
| | | | этап основного обучения, должны выполнять |
| | | | нормативы Всероссийского физкультурно- |
| | | | спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» |
| | | | Дополнить приложение 3 к ООП ООО: Включить в приложение 3 рабочие программы курсо |
| | | | внеурочной деятельности |
| | | | Обновить рабочие программы на 2017-2018 учебный |
| | | | гол в соответствии с Положением о вабоних про- |

год, в соответствии с Положением о рабочих про-

| | | граммах. |
|---|---|--|
| | Дополнить и изменить: | |
| | | Рабочие программы учебных предметов, курсов, в |
| | | том числе внеурочной деятельности, разрабатываются |
| | | на основе требований к результатам освоения основной |
| | | образовательной программы основного общего образо- |
| | | вания с учетом программ, включенных в ее структуру. |
| | | Рабочие программы учебных предметов, курсов |
| | 6. | должны содержать: |
| | | 1) планируемые результаты освоения учебного предме- |
| | | та, курса; |
| | | 2) содержание учебного предмета, курса; |
| | | 3) тематическое планирование с указанием количества |
| | | часов, отводимых на освоение каждой темы. |
| | | Рабочие программы курсов внеурочной деятель- |
| | | ности должны содержать: |
| | | 1) результаты освоения курса внеурочной деятельно- |
| | | сти; |
| | | 2) содержание курса внеурочной деятельности с указа- |
| | | нием форм организации и видов деятельности; |
| | | 3) тематическое планирование. |
| | | ·- |
| | | |
| | Рабочие программы учебных | Дополнить и изменить: |
| | предметов, курсов, в том числе | Планируемые результаты освоения учебного предмета, |
| | интегрированных | курса (Русский язык; Иностранный язык. Второй ино- |
| | | странный язык; История России. Всеобщая история; |
| | | Математика, Алгебра. Геометрия. Информатика; Физи- |
| | | ка; Химия; Физическая культура) |
| 3 | Организационный раздел | |
| | учебные планы (Приложение_ | |
| | календарный учебный график на 2017-2018 учебный год (Приложение); | |
| | планы внеурочной деятельнос | |
| | 3.1. Учебный план | Предметные области и учебные предметы «Русский |
| | | язык и литература» (русский язык; литература); «Ино- |
| | | странные языки» (иностранный язык, второй ино- |
| | | странный язык) (приложение _) |
| | календарный учебный график | (Приложение8); |
| | на 2017-2018 учебный год | |
| | планы внеурочной деятельно- | (Приложение 9). |
| | сти | |

Директор школы: $\overline{t}_{0} = \Gamma$. А. Маклякова С приказом ознакомлена: \underline{s}_{0} Н.Н. Морозова