

УНИСЕПЕРН: ИГРЫ И МИЛЫЕ СОВЕТЫ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 64502

от 05.06.2023 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

## ПРИКАЗ

о 54 от 2021 г.

№ 237

Москва

### Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования

В соответствии с подпунктом 4.2.30 пункта 4 Положения о Министерстве просвещения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2018 г. № 884 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 32, ст. 5343), и пунктом 27 Целевой программы, утверждаемой Федеральными государственными образовательными стандартами и инсертами в них изложим, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2019 г. № 434 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 16, ст. 1942), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (далее – ФГОС)!

2. Установить, что:

образовательная организация вправе осуществлять и соответствия с ФГОС изучения:

лично, за предоставленных до вступления в силу настоящего приказа, – с их согласия;

несовершеннолетних обучающихся, начисленных до вступления в силу настоящего приказа, с согласия их родителей (законных представителей);

прием на обучение и заключение с федеральными государственными

обращающимся к стандартом основанием обладает образование учреждениями  
организом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (зарегистрирован Министерством юстиции  
Российской Федерации 1 февраля 2011 г. № 19644), с изменениями, внесенными  
приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 1644 (зарегистрирован Министерством юстиции  
Российской Федерации 6 февраля 2015 г. № 39915), от 31 декабря 2015 г.  
№ 1577 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации  
2 февраля 2016 г. № 40937), приказом Министерства просвещения Российской  
Федерации от 11 декабря 2020 г. № 712 (зарегистрирован Министерством  
юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 г., регистрационный № 61828),  
предоставленного 1 сентября 2022 года.

Министр



С. С. Красиков

Приложение

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства образования  
 Российской Федерации  
от « 24 » июня 2021 г. № 282

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

1. Цели и задачи

1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования обеспечивает:

единство образовательного пространства Российской Федерации и членство субъекта учёной и воспитательной деятельности, разместимости с ведущими институтами профессиональной, с целью реализации равных возможностей полученных качественных достижений каждого обучающегося;

присыпчивость образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования;

вариативность содержания образовательных программ основного общего образования (далее – программы основного общего образования), позволяющая формировать программы обучения в образовательных различного уровня сложности и направленности с учётом образовательных потребностей и способностей обучающихся, их социальных возможностей детей с ограниченными возможностями здоровья (далее – обучающиеся с ОВЗ);

государственную гармонию обеспечения получения качественного основного общего образования на основе единства образовательных требований к условиям реализации приоритетного основного общего образования и результатам их освоения;

формирование российской гражданской идентичности обучающихся и их способности к социальной идентичности, превращающей собой особенности отечественного образования.

иностранном принадлежности к общности граждан Российской Федерации, способности, готовности и ответственности выполнения их своих гражданских обязанностей, пользования правом активного участия в жизни государства, функций гражданского общества с учетом принятых в обществе правил и норм функционирования;

сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализацию принципа изучения родного языка, способность полученных основного общего образования на родном языке, обладание личными навыками и качествами языковой национального народа Российской Федерации;

доступность и равные возможности получения качественного основного общего образования;

благоприятные условия для обучения и обучения, здоровьесберегущий режим и применение методов обучения, направленных на формирование гармоничного физического и личностного развития, сохранение и укрепление здоровья;

формирование навыков оказания первой помощи, превентивному страхованию жизни и здоровья;

владение всеми обученными базовыми навыками (в том числе социальными, экспрессивными, эмоциональными), компетенциями:

развитие логических качеств, необходимых для решения поисковых и нетиповых задач с помощью логической оценки и выделения членов;

уважение личности и биологического, развитие в детской среде ответственности, сотрудничества и уважения к другим и самому себе;

формирование культуры непрерывного образования и саморазвития на протяжении жизни;

разумное и безопасное использование приобретенных технологий, обеспечивающих выполнение Качество результатов обучения и поддерживящих очертания образования;

создание учебной и воспитательной деятельности, реализующей совместную гендерной и иных институтаций воспитания;

лическое регулирование обучающихся, в том числе гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, художественные, физические, трудовое, экологическое воспитание, ценность научного поиска;

развитие государственно-общественного управления и образования на основе круглого стола представителя органов коллегиального управления, включая учреждение саморегуляции;

взаимодействие организаций, реализующих программы поиска на общество образования (далее – Организации), с семьей, общественными организациями, учреждениями культуры, спорта, организациями дополнительного образования, детско-юношескими и общественными объединениями;

формирование у обучающихся системных знаний о месте Российской Федерации в мире, ее исторической роли, территориальной целостности, культурном и технологическом развитии, lokale странах и мировых научно-технических и формирования представлений о спиритуальном России, устремленной в будущее;

развитие представской обучающихся и высоким уровнях научно-технического развития страны, становление языка современных технологических средств в выше обучения и в повседневной жизни, формирование у обучающихся культуры пользования информационно-коммуникационными технологиями (далее – ИКТ), расширение жизнеспособной инфраструктуры, развитие обучающихся по родственном религиозных и национальных учреждениях, традициях с учётом традиций предпрофессиональных занятий о предоставляемой, направленных на осуществление социальных выбора образовательной программы следующего уровня образования и (или) направления;

применение полученных при практической деятельности работы на основе осознанной личной ответственности в объективной оценки труда каждого в результате общих усилий;

участие включений социальной ситуации практики обучающихся, осуществляющих их социальную самоидентификацию и совершенствование профессиональных

значимой деятельности;

специальные условия обучения для обучающихся с ОВЗ с учетом их индивидуальных образовательных потребностей.

2. ФГОС разработан с учетом региональных, национальных и этнокультурных особенностей народа Российской Федерации, ориентирован на изучение обучающимися многообразного духовно-культурного наследия России, представляемого в форме исторического, спиритуального опыта поколений россиян, основ духовно-нравственных культур народа Российской Федерации. (национальной светской этики). Целевое назначение Стандартов научно-технического развития Российской Федерации, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642<sup>1</sup> (далее Стандарты научно-технологического развития) в соответствии с требованиями инициативного общества, инициированного научно-техническими научно-технологическими обществами.

3. В основе ФГОС лежат принципы об укомплектованности профессии и индивидуальными возможностями каждого обучающегося и ученического способства в том, о профессиональных качествах педагогических работников и руководителей Организаций, созданных условия для максимального обеспечения образовательных потребностей и интересов обучающихся в рамках единого образовательного пространства на территории Российской Федерации.

4. Единство образовательных требований к результатам освоения программы основного общего образования реализуется во ФГОС на основе системно-целостного подхода, обеспечивающего синтезное и гармоничное развитие личности обучающегося, формирующее им знания, компетенции, навыки как для жизни в современном обществе, так и для успешного обучения на следующем уровне образования, а также в течение жизни.

Обязательные требования учитывает возрастные и индивидуальные особенности обучающихся при освоении личностных основного общего

<sup>1</sup>Постановление Правительства Российской Федерации, 2016, № 19, ст. 6687; 2021, № 12, ст. 1092.

образования, вытекающей из особенностей образовательных подразделений обучающихся с ОМЗ, и также значимость основного общего образования для дальнейшего личностного развития обучающихся.

3. Важнейшими структурирующими признаками основного общего образования, обеспечиваемыми ФГОС, являются:

1) требований к структуре признаки основного общего образования, предусматривающей наличие в них:

одинцов (исследований) структурирующие образование, отражающих предмет соответствующей науки, в также дидактические особенности изучаемого материала и возможности его усвоения обучающимся различной направленности и уровня подготовленности (далее – учебный предмет);

целостной логически спаянной части содержания образования, распоряжающей и углубляющей материал предметных областей, и (или) в предметах которой осуществляется основное типичное для самостоятельного тематического блока учебного предмета (далее – учебный курс);

части содержания образования, в пределах которых осуществляется освоение относительно самостоятельного тематического блока учебного предмета или учебного курса либо нескольких взаимосвязанных разделов (далее – учебный модуль).

2) возможностей реализации Организацией программы основного общего образования, в том числе предусматривающих углубление изучения отдельных учебных предметов;

3) возможностей разработки и реализации Организацией индивидуальных учебных планов, оптимизирующих образовательных потребностей и интересов обучающихся.

ФГОС предусматривает возможность для Организации, выпускающей частные федеральные или региональные нововведенные информационные структуры, самостоятельно разрабатывать изучение предметных областей и учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, обеспечивающая при этом соответствие регулируемому назначению выпускниками программы

основанием для целевого образования граждан, соответствующим к уровню основного общего образования.

6. В соответствии с частью 3 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании) ФГОС включает требования:

1) структуре программ основного общего образования (в том числе соответствию их стоящим впереди части 11 части, формируемой участниками образовательных отношений) и их объему;

2) условиям реализации программы основного общего образования, в том числе кадровым, финансовым, материально-техническим условиям;

3) результатам освоения программы основного общего образования.

7. ФГОС устанавливает требования к достижению обучающимися на уровне ключевых личностных качественных результатов, сформированных в системе личностных отношений между учеником и себе, другим участником образовательного процесса, своему профессиональному процессу и его результатам (например, мотивации, готовности, принятия, восприимчивости, участия).

8. Достижение обучаемого, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, характеризующие совокупность приобретаемых, конструируемых и регулятируемых универсальных учебных действий, а также уровень сформированных навыков (далее – метапредметные результаты), выраженные во ФГОС по трем направлениям и отражающие способность обучающихся использовать при практике универсальных учебных действий, соответствующих умению владеть:

учебными знаково-символическими средствами, являющимися результатами освоения обучающимися программы основного общего образования, используемыми на овладение и использование знаково-символических средств

<sup>2</sup> Согласно законодательству Российской Федерации, Учл. № 53, ст. 7594; 2019, № 49, ст. 1042.

(уничтожение, модифицирование, подавление и дезинформирование информации, логические опросы). Использование любых приёмов реальной задачи (далее – универсальные учебные познавательные линии, линии линии);

учебные линии эпистемо-символических средствами, являющимися результатом освоения обучающимися программы основного общего образования, характеризующими приобретение ими умений учиться, понятий собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с позиций линий работников и со сверстниками, адекватно передавать информацию и транслировать предметное содержание и условия деятельности и речи, учить письму, разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, решать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнерами (далее – универсальные учебные коммуникативные линии);

учебные линии эпистемо-символических средствами, являющимися результатом освоения обучающимися приложениями основного общего образования, направленными на выполнение типовых учебных задач. Включают способность ориентироваться в сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, организовывать и оценивать свою деятельность, вносить соответствующие корректировки в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять позитивную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и прецизирующий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль за уровне производственного обучения (далее – универсальные регулятивные линии).

6. ФГОС предполагает элементы сенсорного опыта (знания, умения и виды, опыт решения проблем я творческой деятельности) на основе программы основного общего образования с учетом необходимости сопряжения фундаментальных характеристик образованности, специфики изучаемых учебных предметов и обеспечения успешного обучения обучающихся на следующем уровне образования (далее – приемлемые результаты).

Требования к предметным результатам:

формулируются в форме пакетной формы с усилением акцента на применение

законодатель и концептуальных умозадач;

формулируются для каждого документа стратегического планирования<sup>3</sup> с учетом результатов приоритетных на федеральном уровне приоритетов качества образования (научноисследовательских превосходных работ, инновационных исследований) качества образования (национального, международных сравнительных исследований);

определяют минимальное содержание основного общего образования, интегрируемое гарантировует государственное подтверждение в зонах изучения каждого учебника и предмета;

определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам «Химия», «Математика», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология» на базовом и углубленном уровнях;

усиливают акценты на изучение и применение в профессиональной сфере и науки и техники, современного направления науки,

учитывают особенности реализации адаптированных программ основного общего образования обучающихся с ПМР разделяемых возрастных групп.

10. На основе ФГОС определен исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющей государственное управление в сфере общего образования, в учреждениях Организаций формирующие и утверждаются нормативы финансирования государственной (муниципальной) услуги по реализации программы основного общего образования и информативные затраты на обеспечение условий ее реализации.

11. На основе ФГОС с учетом потребностей социально-экономического развития регионов, инновационных особенностей насыщения разрабатываемыми прикладными образовательными программами основного общего образования (школы – ЛООН) в том числе продуцирующими углубленное изучение отдельных учебных предметов.

12. Годичноеование основного общего образования определяется штатом:

---

<sup>3</sup> Статьи 15-18.1 Федерального закона от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 26, ст. 3376; 2016, № 27, ст. 4210).

основного общего образования, в том числе адаптированный, разработанный и утвержденный Организацией самостоятельно. Организация разрабатывает программу основного общего образования, в том числе адаптированную, в соответствии со ФГОС и с учетом соответствующих ПООП, в том числе примерных адаптированных программ основного общего образования.

При обучении обучающихся в ОВЗ Организация разрабатывает адаптированную программу основного общего образования (одну или несколько) в соответствии со ФГОС с учетом соответствующих примерных адаптированных программ основного общего образования.

13. Организация, имеющая статус федеральной или региональной инновационной площадки, разрабатывает и реализует программы основного общего образования, в том числе адаптированную, соответствующую требованиям ФГОС к результатам освоения программы основного общего образования, самостоятельно определяя достижение промежуточных результатов по каждым (этапам) обучения выше начинности от последовательности достижений обучающихся результативных, определенных соответствующими ПООП.

14. Программа патологии общего образования, в том числе адаптированная, направлена на формирование общей культуры, личностные рисущие обучающихся, их саморазвитие, формирование самостоятельности и способности к самоорганизации; развитие творческих (в том числе художественных, эстетических, конструктивно-технических) и физических способностей, а также сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

Адаптированная программа основного общего образования направлена на коррекцию и профилактику развития обучающихся, накапливающих их особых образовательных потребностей.

15. Программа основного общего образования, в том числе адаптированная, реализуется на государственном языке Российской Федерации.

В государственных и муниципальных образовательных организациях, расположенных на территории республики Российской Федерации, может включаться преподавание и изучение государственных языков республик Российской

Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации. Преподавание и изучение государственных языков республик Российской Федерации в рамках имеющихся государственную аккредитацию программы основного общего образования осуществляются в соответствии со ФГОС<sup>4</sup>.

Программа основного общего образования обеспечивает право на получение основного общего образования на родном языке из числа языков широкой Российской Федерации, а также право на изучение родного языка из числа языков широкой Российской Федерации, в том числе русского языка как родного языка, и предметах национальностей, предоставляемых системой образования в традиционно установленном законодательством об образовании<sup>5</sup>, и Организацией. Преподавание и изучение родного языка из числа языков широкой Российской Федерации, в том числе русского языка как родного языка, в рядах имеющих государственную аккредитацию программы основного общего образования осуществляется в соответствии со ФГОС.

16. В Организации, реализующей интегрированные образовательные программы в области искусства, физической культуры и спорта, при реализации программ основного общего образования, в том числе дополнительной, обеспечиваются уроки или практикетания обучающимся эстетики, умений и навыков в области изображенного вида искусства, физической культуры и спорта, опыта творческой деятельности и осуществления подготовки обучающихся к полненню профессионального образования.

17. Директический основного общего образования составляет не более пяти лет.

Цикл изучения с ОВЗ при обучении по аддитивной программам основного общего образования, исходящем от применяемых образовательных технологий, срок получения основного общего образования может быть увеличен, но не более чем до шести лет.

<sup>4</sup> Часть 3 статьи 14 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, № 12, № 53, ст. 7598).

<sup>5</sup> Часть 1 статьи 14 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, № 12, № 49, ст. 7598, 2018, № 32, ст. 3130).

Для лиц, обучающихся по индивидуальным усвоимым познаниям, срок получения основного общего образования может быть ограничен.

18. Основное общее образование может быть получено в Организациях и иных Организаций (в форме ссузейной и общеобразовательной). Обучение в Организациях с учетом потребностей, возможностей индивиду и в зависимости от объема обучения оплачивается педагогическим работником с обучающимся осуществляется в очной, очно-заочной или заочной форме<sup>6</sup>.

19. Реализация программы основного общего образования, в том числе дополнительной, осуществляется Организацией как самостоятельно, так и тесно связанным с ней формам<sup>7</sup>:

При реализации программы основному общему образованию, в том числе дополнительной, организация вправе применять:

различные образовательные технологии, в том числе электронное обучение, дистанционные образовательные технологии;

модульный принцип предоставления содержания указанной программы и разработки учебных планов, исходя из применения соответствующих образовательных технологий.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении обучающихся с ОВЗ, должны предусматривать возможность приема и передачи информации в доступных для них формах.

20. Организация образовательной деятельности по программе основного общего образования, в том числе адаптированной, может быть основана на деловой обучающихся во группах и различном построении учебного процесса в малочисленных группах с учетом их успеваемости, образовательных потребностей и интересов, психического и физического здоровья, пола, общественных и профессиональных целей. В том числе предусматривающей усвоение изучение специальных предметных областей, учебных материалов (профессиональное обучение – цифровизация)

<sup>6</sup> Части 1 и 2 статьи 17 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598).

<sup>7</sup> Часть 1 статьи 15 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598, № 10, № 49, ст. 6963).

(обучения).

Учебные планы и программы отдельных предметных областей, учебных предметов (форифицируют обучение) решают задачи профессиональной ориентации в направлении на представление возможности каждому обучающемуся проявить свои интеллектуальные и творческие способности при изучении указанных учебных предметов, которые необходимы для продолжения получения образования и дальнейшей творческой деятельности в областях, определяемых Страгической научно-технологической разработки.

21. В целях уточнения обучения образовательных мероприятий и ФГОСов обучающиеся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах понимаемой продолжительности основного периода образования, в том числе выделенной, в порядке установления локальными нормативными лицами Организации.

22. Независимо от формы получения квалификации иного образования и формы обучения ФГОС является основой учебно-материальной базы соответствия установленным требованиям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, использующих программы основного общего образования.

23. Результаты освоения программы основного общего образования, в том числе одной части или всего объема учебного предмета, учебного курса (в том числе выпускной деятельности), учебного модуля программы основного общего образования, подлежат оцениванию с учетом социальной и профессиональной значимости предмета оценивания.

24. Существование деятельности Организации требованиям ФГОС в части содержания образования определяется результатами государственной итоговой аттестации.

## II. Требования к структуре приложений основного общего образования

25. Структура приложений основного общего образования, в том числе адаптированной, включает обязательную часть и часть, фиксируемую участниками

обучающимся. Отклонение за счет исключения в учебные планы учебных предметов, учебных курсов (и титулантской деятельности), учебных модулей до выбора обучающимся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся из перечня, определенного Организацией.

26. Объем обязательной части профильного пониженного общего образования составляет 70%, а объем часты формируемой учащимися образовательных отношений из перечня, определенного Организацией – 30% от общего объема программы основного общего образования, реализуемой в соответствии с требованиями к организующему образовательному процессу к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренной Санитарными правилами о нормах Стандарт 1.2.3683-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безопасности для человека факторов среди обучающихся, учреждений и постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2<sup>1</sup> (далее – Гигиенические нормативы), и Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, пребывания и здравоохранения детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 18<sup>2</sup> (далее – Санитарно-эпидемиологические требования).

27. Программы основного общего образования, в том числе подгруппированные, разрабатываются Организацией через признанную образовательной деятельности (урочной и внеурочной) и совместный с Государственными нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Уроки должны быть направлены на развитие и достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы основного общего образования с учетом приятие новых или изучения учебных предметов.

---

<sup>1</sup> Зарегистрированы Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 047706.

<sup>2</sup> Выдано Управлением Министерства здравоохранения Российской Федерации 16 декабря 2020 г., регистрационный № 01573.

Внекурочная деятельность направлена на достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования с учетом интересов участников образовательных отношений учебных курсов внеурочной деятельности по направлению, предлагаемого Организацией.

28. Формы организации образовательной деятельности, характерные урочной и внекурочной деятельности при разработке программы основного общего образования, в том числе адаптированной, Организации определяются самостоятельно.

29 Программа основного общего образования, в том числе адаптированная, должна обеспечивать достижение обучающимися результатов освоения приоритетных основного общего образования в соответствии с требованиями, установленными ФГОС.

В целях удовлетворения индивидуальных потребностей обучающихся в программах основного общего образования, в том числе адаптированной, предусматриваются учебные курсы (в том числе внекурочной деятельности), учебные минуты, обеспечивающие различные образовательные потребности и интересы обучающихся, в том числе этнокультурные.

Внекурочная деятельность обучающихся с ОВЗ дополняется киррекционными учебными курсами внеурочной деятельности.

У). Программа основного общего образования, в том числе адаптированная, должна быть разработана:

целевой;

содержательный;

организационный.

31. Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации приоритетных основного общего образования, в том числе способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел должен включать:

пояснительную записку;

планируемые результаты освоения обучающимися программы основного общего образования;

составу планки достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования.

### **31.1. Планируемый планка (см.на рисунке):**

цели реализации программы основного общего образования, в том числе направленный, конкретизированные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам познания обучающихся программы основного общего образования:

принципы формирования и механизмы реализации программы основного общего образования, в том числе конкретизован реализации направляемых учебных принципов;

области широкогераспекту программы основного общего образования.

31.2. Планируемые результаты освоения обучающимися программы основного общего образования, в том числе адаптивизированной, должны:

1) соответствовать целям, членам требованиям ФГОС, образовательной деятельности и системой оценки результатов освоения программы основного общего образования;

2) являться содержательной и критериальной основой для разработки:

плановых программ учебных предметов, учебных курсов (в том числе широкораспектной деятельности), учебных модулей, являющихся методическими шаблонами, определяющими организацию образовательного процесса в Организации по определенному учебному предмету, учебному курсу (в том числе широкораспектной деятельности), учебному модулю;

плановых программы воспитания, являющейся методическим документом, представляющим комплекс основных характеристик воспитательной работы, используемой в Организации;

программы формирования универсальных учебных действий, обобщенных учебных действий, тихим понятиям решать широкий круг задач в различных предметных областях и являющихся результатами

освоения изучаемымися программам основного общего образования;

системы оценки начальной геометрии обучающихся программами по юношеского общего образования;

в видах выбора среды обучения и воспитания, учебно-методической литературы.

Достижимые обучающимся планируемых результатов освоения программы юношеского образования определяются после завершения обучения и прохождения государственной итоговой аттестации.

3.1.3. Система оценки достижений измеримых результатов испытаний приятия юношеского общего образования, в том числе адаптированной, должна:

стремитьсь к содержанию и критерии оценки, формы представления результатов оценительной деятельности;

обеспечивать комплексный подход к оценке результатов испытаний программы юношеского общего образования, позволяющий осуществлять оценку примененных в испытаниях результатов,

предусматривать оценку и учет результатов использования различных образовательных материалов и форм обучения, включая использующих друг друга, в том числе проектов, практических, компидных, исследовательских, творческих работ, самоанализа и самооценки, взаимооценки, побуколенты, попытанный (тесты), диагностических показателей освоения навыков и знаний, в том числе информационных с использованием цифровых технологий;

предусматривать формуционации ученых достижений обучающихся;

обеспечивать возможности получения объективной информации о качестве подготовки обучающихся в интересах всех участников образовательных отношений.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы начального общего образования, в том числе адаптированной, должна выражаться в виде организаций и содержания:

личностной эволюции обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;

оценки проектной деятельности обучающихся.

В системе оценки достижения планируемых результатов освоения профилей основного общего образования обучающиеся с ОВЗ предусматривается создание специальных условий проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с учетом изложенного изучаемостью с ОВЗ, их особенными образовательными потребностями.

32. Содержательный раздел программы основного общего образования, в том числе логопедической, включает следующие программы, ориентированные на достижение предполагаемых, метапредметных и личностных результатов:

рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе вакурочной деятельности), учебных модулей;

программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;

рабочую программу воспитания;

программу коррекционной работы (разрабатываемую при наличии в Организации обучающихся с ОВЗ).

32.1. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения профильными источниками общего образования и разрабатываться на основе требований ФИО С к результатам освоения программы основного общего образования.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей должны включать:

содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе вакурочной деятельности), учебного модуля;

планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе вакурочной деятельности), учебного модуля,

тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждого темы учебного предмета, учебного курса (в том числе вакурочной деятельности), учебного модуля и включают использование по этой теме традиционных (печатных) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультидидийные программы,

электронные учебники и запечатки, электронные библиотеки, цифровые лаборатории,aturingе приложения, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемые для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленных в электронной (цифровой) форме и реализующимиätzактивеские возможности ИКТ, содержащие которых соответствует законодательству об образовании.

Рабочие программы учебных курсов планирующей деятельности также должны содержать указание на форму проведения занятий.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе планирующей деятельности), учебных модулей формируются с учетом рабочей программы в экспериментах.

**32.1. Программа формирования универсальных учебных действий у обучаемых должна обеспечивать:**

развитие способностей к саморазвитию и взаимодействию с окружающим миром;

формирование внутренней локации тичности, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных личностей у обучаемых;

формирование опыта применения универсальных учебных действий в жизненных ситуациях для решения задачи общественного, личностного и познавательного развития обучающихся, склонности к решению практических задач;

повышение эффективности обучения знаний и учебных действий, формирования компетенций и преметных навыков, учебно-исследовательской и проектной деятельности;

формированиешибыку участия в различных формах организующих учебно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе творческих конкурсах, олимпиадах, научных конференциях, научно-практических конференциях, выставках;

авторские практики учебного сотрудничества и социального ученичества со сверстниками, обучающимися следшего и старшего возраста и направляемые в творческой учебно-исследовательской и проектной деятельности;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области

использования ИКТ на уровне общего пользования, широкое использование ИКТ, логистики, инноваций и передачи информации, презентаций выдающихся работ, способов информационной безопасности, умения безопасного использования средств ИКТ и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (локальная сеть Интернет), формирование культуры применения ИКТ:

**формирование этических и нравственных в областях финансовой прачестности и устойчивого развития общества.**

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся должна содержать:

**специфичные взаимоуважительные универсальные учебных действий с содержанием учебных предметов:**

**развитие университетской решительности основных жанрований и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности**

**32.3. Рабочая программа воспитания должна быть направлена на развитие личности обучающихся, в том числе духовно-нравственное развитие, углубление психического здоровья и физическое воспитание, достижение норм результатов освоения дидактического содержания общего образования.**

**Рабочая программа воспитания может иметь концептуальную структуру и включать:**

**шаги воспитательного процесса в Организации:**

**цели и задачи воспитания обучающихся;**

**цели, задачи и содержание воспитательной деятельности с учетом специфики (интересов, интересов субъектов воспитания, технологии воспитания):**

**систему поощрения социальной успешности и проявленной активной жизненной позиции обучающихся.**

**Рабочая программа воспитания должна обеспечивать:**

**создание целостной образующей школы среды, включающей урочную и внеурочную деятельность, реализующую комплекс воспитательных мероприятий**

на уровне Организации, школы, занятия и творческих обменяющихся по интересам, культурные и социальные практики с учетом историко-культурной и этической специфики региона, потребностей обучающихся, родителей (законных представителей) воссоздаваемых обучающихся;

целостность и единство воспитательных воздействий во «всучивающемся», реализующую возможности социальных норм, самореализацию и самоорганизацию обучающихся, практическую подготовку;

соответствие развитию педагогической компетентности родителей (законных представителей) воссоздаваемых обучающихся в целях осуществления стимулезации (обучающихся в семье);

учет социальных потребностей семей обучающихся;

совместную деятельность обучающихся с родителями (законными представителями);

организацию личности значимой и общественной приемлемой деятельности для формирования у обучающихся гражданской инициативности, озарения социальными связями национальным духовными ценностям в традициях своей семьи, природной и (или) материокультурной группе, родного храя, уважения к деятельности других культур;

создание условий для развития и реализации интереса обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и самоуправлению на основе рефлексии деятельности и личностного самоопределения; самоорганизации жизнедеятельности, формирования позитивной самооценки, самоуважения; поиска социально приемлемых способов деятельности и реализации личностного потенциала;

формирование у обучающихся этических компетенций, внутренней позиции личности, необходимых для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом земельных норм, установок уважительного отношения к своему природе и природам, личности на собственное здоровье, личные убеждения; укрепление у них знаний о нормах и правилах поведения в обществе, социальных ролях человека (обучающегося, работника, гражданина, члена семьи), способствующих подготовке к жизни в обществе, этические нормы не-

## **ИДЕОЛОГИЯ ЭКСТРЕМИЗМА И ТЕРРОРИЗМА;**

развивается у обучающихся опыта нравственно значимой деятельности, критикуя традиционного социального поведения в соответствии с этическими нормами и моральными принципами в присущем положении постом, со старшими и младшими сокурсниками и формирование знаний о социальных ценностях, профилактика семейного и побывало гендерных, принятие членности семьи, стремления к духовно-нравственному совершенствованию;

stimulating influence интереса обучающихся к творческой и интеллектуальной деятельности, формирование у них нравственного мировоззрения на основе научного, художественного и практического познания устройства мира;

формирование представлений о современных угрозах для жизни и здоровья людей, в том числе в информационной сфере: навыков безопасового поведения на дорогах, в чрезвычайных ситуациях, способствует формированию у обучающихся убежденности в необходимости выбора здорового образа жизни, о превече учитываемой опасности и табакокурения; осознанно необходимости следования принципу предвидения последствий своего поведения;

усиление роли формирования у обучающихся способности противостоять негативным в отношении сохранения своего психического и физического здоровья вынуждением социальной среды, в том числе экстремистского, террористического, пропагандистского и иного ластикального характера;

создание условий для формирования у обучающихся установки на систематические занятия физической культурой и спортом, готовности к выбору специальных режимов двигательной активности на основе осознания возможных возможностей; для осознанного отношения обучающихся к выбору индивидуального решения здорового питания; для формирования обучающимися современными здоровствующими технологиями, в том числе на основе панкейк питомой птицы: в целях недорущения употребления пирожнических изделий и психотропных веществ, профилактики инфекционных заболеваний;

формирование обучающихся нравственных качественных человеческого и экологического состояния окружающей его среды, языка этической культуры в обеспечении

личного и общественного здоровья; участие обучающихся в совместных с родителями (законными представителями) воссовершеннолетних обучающихся видах деятельности, организуемых Организацией и формирующих академическую культуру мышления и познания;

формирование у обучающихся мотивации и умения к труду, и тем более обстоятельный подходу, и самим участникам, подготавлившим приобретение или дальнейшую профессии; организацию участия обучающихся в благоустроенных классах. Организации, подготавливающие кступившие они практики;

индивидуализацию обучения обучающихся по направлениям духовных профессий национальной культуры, в том числе с учетом имеющихся профессиональных и проприесиональных кластеров на местном, региональном и федеральном уровнях; Организацию профессиональной ориентации обучающихся через систему мероприятий, проводимых Организацией совместно с различными предприятиями, образовательными организациями, центрами профориентационной работы, практической подготовки;

оказание психолого-педагогической поддержки, консультативной помощи обучающимся в их профессиональной ориентации, включющей в том числе диагностику мотивации, способностей и компетенций обучающихся, необходимых для продолжения получения образования и выбора профессии.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой Организацией, совместно с ею же и другими институтами воспитания.

Рабочая программа воспитания должна предусматривать привлечение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая и культурные ценности своей этической группы; принципы и нормы поведения в российском обществе.

**32.4. Программа коррекционной работы должна быть направлена на коррекцию низкокачественного обучения и формирование качественных обучающихся, позитивных и активных инициативных программ основанием общего образования,**

в том числе адаптированием;

Программа коррекционной работы должна обеспечить:

описание особых образовательных пакетов потребностей обучающихся с ОВЗ;

план индивидуальные образовательных, диагностических и коррекционных мероприятий, обеспечивающих удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ в освоение БПО программы основного общего образования, в том числе адаптированной;

рабочие программы коррекционных учебных курсов;

перечень дополнительных коррекционных учебных курсов и их рабочие программы (прилагаемый);

планируемые результаты коррекционной работы и подходы к их оценке с целью корректировки индивидуальных планов диагностических и коррекционных мероприятий.

Программа коррекции должна обеспечивать:

выявление индивидуальных образовательных потребностей у обучающихся с ОВЗ, обусловленных особенностями их развития;

осуществление индивидуально-ориентированной психолого-методической поддержки обучающихся с ОВЗ с учетом особенностей их психофизического состояния и имеющихся возможностей (в соответствии с рекомендациями психолого-медицинской, логопедической консилиум).

33. Организационный раздел программы основного общего образования, в том числе организационный, должен отразить общий план организации образовательной деятельности, организационные механизмы и условия реализации программы основного общего образования и включать:

учебный план;

план внеурочной деятельности;

индивидуальный учебный график;

индивидуальный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Организацией или в которых Организация принимает участие

и учебном году для проведения обучения;

характеристику условий реализации программы основного общего образования общеобразовательной, начальной адаптированной, в соответствии с требованиями ФГОС.

Учебный план программы основного общего образования, в том числе начальной (класс – учебный план), обеспечивает реализацию требований ФГОС, определяет учебную нагрузку в соответствии с требованиями к организации образовательной деятельности в учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусматриваются Гигиенические нормативы и Санитарно-гигиенические гигиенические требования, перечень учебных предметов, учебных курсов, учебных единиц.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, а также возможность преподавания и изучения родного языка из числа языков национальностей Российской Федерации, из числа государственных языков республик Российской Федерации, в том числе русского языка как родного языка.

В учебный план включены следующие областные для изучения предметные области и учебные предметы:

<u>Предметные области</u>	<u>Учебные предметы</u>
Русский язык и литература	Русский язык, Литература
Родной язык и родная литература	Родной язык и (или) государственный язык республики Российской Федерации, Родная литература
Межкультурные языки	Иностранный язык, Несколько иностранных языков
Математика и информатика	Математика
Общественно-научные предметы	История, Обществознание, География
Художественно-научные предметы	Физика, Химия, Биология
Оригинально-национальной культуры народов России	-
Искусства	Изобразительное искусство

	<u>Математика</u>
<u>Технология</u>	<u>Технология</u>
<u>Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</u>	<u>Физическая культура</u> <u>Основы безопасности жизнедеятельности</u>

Учебный предмет «Математика» предметной области «Математика» и «Информатика» включает в себя учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Достижение обучающимися плафонических результатов освоения программы основного образования «Знакомство по учебному предмету «Математика» в рамках государственной итоговой аттестации включает результаты освоения рабочих пространч учебных курсов «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Учебный предмет «История» предметной области «Общественно-исторические предметы» включает в себя учебные курсы «Истории России» и «Всемирная история».

Цели Организаций, в которых языком образования является русский язык, изучение родного языка и родной литературы не числятся целями национального партера Российской Федерации. Государственных языковых стандартов Российской Федерации осуществляется при наличии независимостей Организаций и по заявлению обучающихся, руководителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, при наличии в Организациях необходимых условий.

Изучение второго иностранных языка из перечня, представленного Организацией, осуществляется по заявлению обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся (существует выбор одного из учебных курсов (учебных модулей) из перечня, предоставленного Организацией).

При изучении предметной области «Основы духовно-нравственной культуры нардов России» по заявлению обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся осуществляется выбор одного из учебных курсов (учебных модулей) из перечня, предоставленного Организацией.

Общий объем научной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 5052 академических часов и более 5549 лекционных

чайков в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса и учебной нагрузке про 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусматривающими Гимнастическому корректировкам и Санктиризационно-логопедическими требованиями.

Общий объем изучаемой темы «Буквы с ОВЗ» в случае уменьшения срока обучения на один год не может составлять менее 6018 академических часов за шесть учебных лет.

При реализации адаптированных программ основного общего образования обучающихся с ОВЗ в учебный план могут внесены следующие изменения:

для глухих и слабослышащих обучающихся исключение из обязательных для изучения учебных предметов учебного предмета «Музыка»;

для глухих и слабослышащих обучающихся, обучающихся с тяжелыми нарушениями речи включение в предметную область «Русский язык и литература» обязательного для изучения учебного предмета «Развитие речи», предметные результаты по которому определяются Организацией самостоятельно с учетом состояния здоровья обучающихся с ОВЗ, их особых образовательных потребностей, в том числе с учетом примерных адаптированных программ основного общего образования;

для глухих, слабослышащих обучающихся, обучающихся с тяжелыми нарушениями речи, обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата изменение сроков и порядок изучения иностранных языков;

для всех обучающихся с ОВЗ включение учебного предмета «Физическая культура» и включение учебного предмета «Адаптивная физическая культура», предметные результаты по которому определяются Организацией самостоятельно с учетом состояния здоровья обучающихся с ОВЗ, их особых образовательных потребностей, в том числе с учетом примерных адаптированных программ основного общего образования.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся часть учебников гимнастика формируется участниками образительных отваженов по перечню, предлагаемого Организацией, включает учебные предметы, учебные

курсы (в том числе иногородний лагерьности), учебные модули по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несанкционированных обучающихся. В том числе предусматривающие углубление изучение учащихся предметов с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, интересов в физическом развитии и совершенствовании, а также учащимся имеющие специальные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с (пп 3).

**33.2. План внеурочной деятельности определяет функции организатора и объемы внеурочной деятельности для обучающихся при осуществлении ими практики освоения основного образовательного курса (до 1750 академических часов на весь курс обучения) в учете образовательных потребностей и интересов обучающихся, запросов родителей (законных представителей) несанкционированных обучающихся, возможностей Организаций.**

В адаптированной программе основного общего образования в план внеурочной деятельности включаются индивидуальные и групповые коррекционные учебные курсы в соответствии с программой коррекционной работы.

При реализации личной внеурочной деятельности должна быть предусмотрена направленность содержания внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся.

В целях реализации цели внеурочной деятельности Организации может предусматриваться использование ресурсов других организаций, включая организации дополнительного образования, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации, спортивные клубы, физкультурно-спортивные и иные организации.

**33.3 Календарный учебный график определяет либо иные перерывы при получении основного общего образования для отдыха и иных социальных целей (далее – каникулы):**

даты каникул и окончания учебного года;

прекомплектность учебного года;

сроки и продолжительность занятий;

сроки проведения промежуточной аттестации.

Календарный учебный график разрабатывается Организацией в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса, предусмотренным Гипотетическими нормативами и Стандартами технических требований.

### **III. Требования к условиям реализации программы основного общего образования**

34. Требования к условиям реализации программы основного общего образования, в том числе организационной, выступают:

общесистемные требования;

требования к инженерно-техническому, ученово-исследовательскому обеспечению:

требования к инженерно-техническим, кадровым и физкультурным условиям.

35. Общесистемные требования к реализации программы основного общего образования.

35.1. Регулятивное значение требований к условиям реализации программы основного общего образования должно быть создано концептуальной развивающейся образовательной среды по отношению к обучающимся и педагогическим работникам:

обеспечивающей получение качественного основного общего образования, его доступности, открытость и привлекательность для обучающихся, родителей (законных представителей) воссовершеннолетних обучающихся и всего общества, воспитывающей обучающихся:

гарантирующей безопасность, окружающую и улучшающие финансового, социального, духовного и социального благополучия обучающихся.

35.2. В целях обеспечения реализации требований основного общего образования в Организации для участников образовательных отводятся условия создающие условия обес печивающие:

достижения планируемых результатов обучения программы основного общего образования, в том числе адаптированной, обучающимися,

в том числе обучающимися с ОВЗ;

развития личности, ее специфики, усвоение и применение образовательных потребностей и интересов, самореализация обучающихся, в том числе отдаленных, через организацию урочной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественное полезное, научное, практические проба, практическую подготовку, исполнение ими должностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в профессионально-личностном аспекте;

формирования функциональной грамотности обучающихся (специальности решить учебные задания по жизненные проблематичные ситуации на основе самостоятельных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности). Включает в себя владение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного обрачования и ориентации в мире профессиональной,

формирования социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;

индивидуализации проекции обучающихся посредством проектирования и разработки индивидуальных учебных планов, обеспечение эффективной самостоятельной работы обучающихся при развернутые педагогических работах:

участия обучающихся, руководителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в проектировании и разработке программы обучения обучающегося и условий ее реализации, учитывающих особенности развития и возможностя обучающихся;

организации системы инновационных Организаций, организаций, располагающих ресурсами, необходимыми для разработки программы обучения общего образования, которые направлена на обеспечение качества учебной образовательной деятельности;

включение обучающихся в процессы прообразования личной спиритуальной среды (исследовательского проекта, муниципального района, субъекта Российской Федерации), формируемых у них широких качеств, отвечающих социальной

деятельности, реализации социальных проектов и программ, в том числе в качестве волонтеров;

формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной и творческой деятельности;

формирования у обучающихся этинической приверженности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;

использования в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в том числе на формирование обучающихся и развития различных форм наставничества;

обновления содержания программы начального общего образования, методик и технологий ее реализации и сопровождения с учетом разработок системы образования, практик обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних изучающихся с учетом возможных и культивируемых особенностей субъекта Российской Федерации;

эффективного использования Прямоугольника и творческого лотошина педагогических и руческих работников Организации, логотипов их профсоюзных компаний, коммуникативной, информационной и практической компетентности;

эффективного управления Организацией с использованием ИСТ, современных механизмов функционирования распределенных программ основного общего образования.

3.3. При реализации программных основного общего образования в том числе направлений, каждому обучающемуся, родителю (законному представителю) несовершеннолетнего обучающегося в течение всего периода обучения должен быть обеспечен доступ к информационно-образовательной среде Организации.

Информационно-образовательная среда Организации должна обеспечивать: доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулям, учебным изданиям и образовательным ресурсам, упомянутым в работах программах учебных

исполнением, учебных курсов (в том числе и экзаменационной деятельности), учебных модулей, информацией о ходе образовательного процесса, результатах профилактической и государственной итоговой аттестации обучающихся.

Доступ к информационным ресурсам проводения учебных занятий, трансляциям и критериям оценки результатов обучения;

возможность использования современных ИКТ в реализации программ основного общего образования, в том числе использование имеющихся средств обучения в видеорежиме и электронном виде, электронных образовательных и информационных ресурсов, средств определения уровня знаний в различных компетенциях, включая иных объектов, необходимых для организации образовательной деятельности с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, объективного оценивания знаний, умений, навыков и достижений обучающихся.

Доступ к информационным ресурсам информационно-образовательной среды Организации осуществляется в том числе посредством сети Интернет.

15.4. В случае реализации программы основного общего образования, в том числе заинтересованной, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным личностно-техническим доступом в совокупности информационных и электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, информационных технологических средств, имеющих доступ к образовательным программам, оснащенным общим образованием в полном объеме независимо от их места нахождения, и который имеется доступ в сеть Интернет как на территории Организации, так и за ее пределами (далее – электронная информационно-образовательная среда).

Реализация программы основного общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляется в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарными эпидемиологическими требованиями.

**Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть обеспечены ресурсами иных организаций.**

«Электронная информационно-образовательная среда Организации должна обеспечинаться:

доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе творческой деятельности), учебных модулям, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных мониторинговых системах Интернет;

формирование и хранение электронного портфолио обучавшегося, в том числе выполненных им работ и результатов выполнения работ;

фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов прохождения аттестации и результатов освоения профильных основного общего образования;

приведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация лекций предусмотрена с применением электронного обучения, доступных на образовательных технологий;

применение между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами ИКТ и информационной работой, ее использующими и поддерживающими. Определение электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации<sup>10</sup>.

### **Условия использования электронной информационно-образовательной**

<sup>10</sup> Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «О информации, информационных технологиях и о защите информации» (Официальное опубликование по Российской Федерации, 2006, № 29, ст. 3443; 2021, № 11, ст. 708). Положение о таком от 27 июля 2006 г. № 172-ФЗ «О персональных данных» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 11, ст. 2451; 2021, № 1, ст. 53). Федеральный закон от 24 декабря 2010 г. № 338-ФЗ «О защите личной информации, причинившей вред, ее упоминанию в различных (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 1, ст. 48; 2021, № 15, ст. 2432).

среди которых поддерживать безопасность хранения информации об участниках образовательных организаций, безопасность цифровых образовательных ресурсов, используемых Организацией при реализации программ основного общего образования, безопасность организаций образовательной деятельности в соответствии с Гигиеническими принципами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

**Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть обеспечены ресурсами иных организаций.**

35.5. При реализации практики основного общего образования, в том числе адаптированной, с использованием сетевой формы требования к реализации указанный практикам должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учительско-методического обеспечения, предоставляемого организацией, участвующей в реализации программы основного общего образования с использованием сетевой формы.

36. Требования к материально-техническому обеспечению реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной.

36.1. Организация должна располагать на месте обучения места и иное зданием (или иным помещением) материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации практик основного общего образования, в том числе адаптированной, и соответствия с учебным предметом.

36.2. Материально-технические условия реализации практик основного общего образования, в том числе адаптированной, должны обеспечиваться:

1) необходимостью достижения обучающимися результатов обучения, предусмотренных основного общего образования, приспособленных к конкретным установлениям ФГОС;

## 2) соответствие:

Гигиенических нормативов и Санитарно-гигиенических требований; санитарно-бытовых условий для обучения, включавших организацию питьевого режима и жилищную обстановку, подлежащую для организации питания;

специализированных условий, при неизменности которых работники, в том числе обнуреваемых рабочих мест, подвергаются риску отыска и самоизготовки ледяных лических рабочих;

требований похарурии и безопасности<sup>11</sup> и электробезопасности;

требований охраны труда<sup>12</sup>;

сроков и объемов текущего и капитального ремонта зданий и сооружений, находящихся на территории;

3) возможность для бензиновых саженных доступа обучающихся к ОВЗ и инфраструктуры Организации.

36.1. Кабинеты по предметам «Общая химия», «Русский язык и литература», «Физическая культура и физическая культура», «Межкультурные языки», «Общественные науки и практика», «Искусство», «Техники и технологии», «Физических культур и основы безопасности жизнедеятельности» должны быть оснащены комплектами пожарных юбокомплектов, карт, учебных материалов специального оборудования, обеспечивающих разные виды компетенций в соответствии с приграммой основного общего образования.

Кабинеты соответствующими предметами, в том числе предметы физики, химии, биологии должны быть оборудованы комплектами специального лабораторного оборудования, обеспечивающими выполнение лабораторных работ и опытно-экспериментальной деятельности в соответствии с программой основного общего образования.

Допускается создание специального оборудования изобретений, патентованных изобретений и воспитания по исключению учебным предметам.

37. Учебно-материальные условия. В том числе условия инфраструктурного обеспечения

37.1. Установки информационного обеспечения реализации профориентации общего образования, в том числе адаптивными, должны обеспечиваться также современной информационно-образовательной средой.

<sup>11</sup> Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 60-ФЗ «О пожарной безопасности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 33, ст. 3649; «Российская газета», 2021, № 15).

<sup>12</sup> Часть 10 статьи 209 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1, ст. 3; 2006, № 27, ст. 2378; Указ № 30, ст. 3732).

Информационно-образовательный центр Организации включает комплекс информационных и образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, софтуевые, технологических средств ИКТ; компьютеры, иные ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Информационно-образовательная среда Организации должна обеспечивать возможность использования учащимися образовательного процесса ресурсов и сервисов цифровой образовательной среды:

безопасный доступ к верифицированным образовательным ресурсам цифровой образовательной среды;

предприятию-методическую поддержку образовательной деятельности;

информационную поддержку проектирования обучающимися планов применения образования и будущих профессиональных самоопределений;

развитие образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;

мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;

минимизацию рисков обучающихся;

современные процедуры создания, линейки, отбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;

динамичное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, родителей (законных представителей) и совершающих образовательных, педагогических работников, при этом управляем в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования с соблюдением законодательства Российской Федерации<sup>17</sup>;

динамичное взаимодействие Центрации с другими организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и новых экспериментальных

<sup>17</sup> Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3448; 2021, № 11, ст. 1708). Федеральный закон от 17 марта 2006 г. № 152-ФЗ «О межведомственном взаимодействии Российской Федерации, 2006, № 31, ст. 3451, 2021, № 1, ст. 38). Федеральный закон от 29 декабря 2010 г. № 434-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 1, ст. 48; 2021, № 15, ст. 2422).

организаций в сфере культуры, туризма и спорта, досуга, занятости населения и обеспечения безопасности жизнедеятельности.

При разработке адаптированных продолжительностью обучения обучающимся инфокоммуникационно-образовательных среда Организации должны учитывать существующие изограничения и буферные возможности с ОВЗ, их особые образовательные потребности.

Ориентированное использование информационно-образовательных технологий определяет компетентность работников Организации в решении профессиональных задач с применением ИКТ, в том числе служб поддержки применения ИКТ. Обеспечение поддержки применения ИКТ организуется учредителем Организации.

37.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программ основного общего образования, в том числе адаптированной, включает характеристики освоения информационно-образовательного центра, членства в сети, учебных кабинетов и лабораторий, администрацииных помещений, серверы и официального сайта Организации, штучной (локальной) сети, внешней (в той же глобальной) сети и направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией программы основного общего образования, достоверных и актуальных результатов, организацией образовательных возможностей в условиях ее осуществления.

37.3. Организация должна предложить не менее одного учебного и специального портала учащиков, допущенных к освоению при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, и (или) учебного пособия в печатной форме, выпускаемых организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющими выпуск учащихся посредством которых допускается к использованию при реализации имеющих государственную лицензию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, необходимого для освоения профильных предметов общего

образования, или иного другого образовательного по каждому учебному предмету, курсу, занятию<sup>14</sup>, входящему как в обязательную часть, указанной Программы, так и в часть Программы, формируемую участниками образовательных учреждений.

Дополнительно Организация может предложить учебные подсобные и специальные формы, выпускаемые организацией, находящими в ведении организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, необходимого для освоения профильных основных общих образований по каждому из указанных по каждому учебному предмету, учебному курсу (в том числе творческой деятельности), учебнику и тому, входящему как в обязательную часть указанной программы, так и в часть программы, формирующую участников образовательных учреждений.

Обучение должно быть обеспечено доступом к печатным и электронным образовательным ресурсам (далее – ЭОР), в том числе к ЭОР, размещенным в цифровых и региональных базах данных (ХОР).

37.4. Библиотека Организации должна быть укомплектована печатными образовательными ресурсами и ЭОР по всем учебным предметам учебного плана и иметь фонд дополнительной литературы. Фонд дополнительной литературы должен включать детскую художественную и научно-популярную литературу, справочную-библиографическую и лернинг-книжечные издания, сопровождающие реализацию Программы основного общего образования.

38. Психолого-педагогические условия реализации Программы основного общего образования, в том числе адаптированной, должны обеспечиваться:

- 1) пространственную, содержание и формы организаций образовательной деятельности при реализации образовательных Программ начального образования, основного общего и среднего общего образования;
- 2) социально-экономическую адаптацию обучающихся к условиям

<sup>14</sup> Числь 4 статья 19 Федерального закона «Об образовании (Образование в Российской Федерации), 2012, № 53, гл. 7398, 2019, № 42, ст. 642.

Организацию с учетом специфики их возрастного психофизиологического развития, исключая опасность в адекватной социальной среде:

3) формирование и развитие психосоциального опытаской компетентности родителей (руководителей Организации и родители юр. (законных) представителей) несовершеннолетних обучающихся;

4) профилактику формирования у обучающихся личностных форм поведения, характеризующейся тревожности;

5) психотехнологическое сопровождение квалифицированными специалистами (педагогом-психологом, учите. язы-логопедом, учите.слон-дефектологом, практикоч. социальным инженером) участников образовательных структурений:

формирование и развитие психотехнологической компетентности;

сохранение и укрепление демократического благополучия в основческого образования обучающихся;

поддержка и сопровождение личистико-функциональных отношений;

формирование ценностей здоровья и безвредного образа жизни;

дифференциация и интеграция нации и обучения и воспитания с учетом способностей когнитивного и эмоционального развития обучающихся;

значимость возможностей и способностей обучающихся, выявление, поддержка и сопровождение определенных детей, обучающихся с ОВЗ;

создание условий для профессионального самоопределения;

формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;

поддержка детских общепланетарий, ученического самоуправления;

формирование духовно-нравственной культуры поведения в информационной среде;

развитие психолого-нравственной культуры в области использования ИКТ;

6) индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательных структурений, в том числе:

обучающихся, испытывающих трудности в освоении программы основного

общего образования, развития и социализации личности;

обучение; профессиональные навыковые способности, включенных;

обучение с ОВЗ;

дидактических, учебно-вспомогательных иных работников Организации, обеспечивающих реализацию Программы основного общего образования;

руководителей (управляющих представителей)assoциированных обучающихся;

7) инверсионными управлением психолого-педагогического сопровождения (индивидуальной, групповой, ученой, кадровой, учащейся Организации);

8) вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений (личная консультация, диагностика, консультирование, коррекционная работа, расширенная группа, профилактика);

9) осуществление мониторинга и оценка эффективности психолого-педагогических программ сопровождения участников образовательных отношений, работы психологической службы Организации.

39. Требования к кадровым установкам реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной.

39.1 Реализация программы основного общего образования осуществляется педагогическими работниками Организации, в т.ч. инструкторами, практикующими и ее реинтеграции с использованием ресурсов местных организаций, осуществляющими интранаштатную деятельность, включая иностранцев, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций. В реализации образовательных программ и (или) отдельных учебных предметов, курсов, модулей, практик, иных компонентах предусмотренных образовательными Программами (в том числе расширенных курсов, учащая и (или) инструкторством), с использованием сетевой формы реализации образовательных программ наряду с организацией, осуществляющей их образовательную деятельность, также могут участвовать научные организации, научно-исследовательские организации, организаций, клубы, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления

образовательной деятельности и не может являться образовательной программой<sup>14</sup>.

**39.2. Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).**

Педагогические работники, проявляющиеся в результатах их профессиональной деятельности образование, должны получать соответствующее профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, деятельность которых связана с разработкой и реализацией программ основного общего образования.

**40. Требования к финансовым условиям реализации программы основного общего образования.**

**40.1. Финансовые условия реализации программы основного общего образования. В том числе залогоподковой, должны обеспечиваться:**

софинансирование в полном объеме государственных гарантий по получению гражданами общедоступного и бесплатного начального профессионального образования;

возможность реализации всех требований и условий, предусмотренных при УОС;

покрытие затрат на реализацию всех частей программы основного общего образования.

**40.2. Финансовое обеспечение реализации программы основного общего образования должно осуществляться в соответствии с нормативами финансирования государственных (муниципальных) учреждений малокомплектных и сельских Организаций, учреждений федеральными органами власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации с учетом требований при УОС.**

При выполнении в Организации обучения в соответствии с СВЭ финансовые обеспечения программы основного общего образования для указанной категории обучаемых осуществляется с учетом специальных условий получения ими образования.

<sup>14</sup> Часть 1 статьи 11 Федерального закона об образовании «Об изменение законодательства Российской Федерации. 2012, № 50, ст. 7593».

40.3. Формирование и управление нормативов финансирования государственной (муниципальной) услуги по реализации программ основного общего образования осуществляются в соответствии с [ч.1 п.х](#).

40.4. Понимание и управление нормативов финансирования государственной (муниципальной) услуги по реализации программ основного общего образования, в том числе муниципальных, осуществляются в соответствии с требованиями оценки нормативных затрат на оказание профессиональных (муниципальных) услуг в сфере начального, начального общего, специального профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, профессионального професионального образования лиц младшего возраста или лиц с ограниченными возможностями среднего профессионального образования, профессионального образования, профессиональных перспективных направлениях, а также субсидий на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (исполнение работ) государственным (мультиплексным) учреждениям<sup>76</sup>.

40.5. Финансовое обеспечение имеющих государственную аккредитацию программ дополнительного образования, реализуемых членами образовательных организаций, должно быть на уровне финансового обеспечения имеющих государственную аккредитацию программы основного общего образования, реализуемых государственными (муниципальными) организациями.

---

<sup>76</sup> Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20 ноября 2016 г. № 235 «Об утверждении единых требований к сертификации нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере начального, начального общего, специального профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, профессионального професионального образования для лиц, имеющих или получающих профессиональное образование, профессиональную подготовку, признанные при расчете субсидии за финансовые обеспечения вышеуказанных государственных (муниципальных) учреждений на выполнение (занятие) государственных (муниципальных) учреждений в сфере государственных (муниципальных) услуг (исполнение работ) государственных (муниципальных) учреждений (приложение 1)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 декабря 2016 г., регистрационный № 52900).

#### **IV. Требования к результатам освоения программы основного общего образования**

41. ФГОС устанавливает требования к результатам освоения обучающимися программ основного общего образования, в том числе идентифицируемых:

1) личностным, включаяющим:

сознание российской и рязанской идентичности;

готовность обучающихся к самостоятельному, конструктивному и творческому самоопределению;

ценность самостоятельности и инициативы;

личные навыки (или предрасположенность) социальной значимой деятельности;

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

2) предметным, включаяющим:

освоение обучающимися языковых норм (используются в профессиональных предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов (и т.д. члене внеурочной деятельности), учебных модулей в целостную научную картину мира) и универсальные учебные действия (логико-математические, коммуникативные, регулятивные);

способность их использовать в учебной, производственной и сферической практике;

готовность к самоопределению, планированию и осуществлению учебной деятельности и организацию учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками. В частности в построении выдвигаемой им образовательной траектории;

накопление навыков работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов и различных форматов, в том числе цифровых, с учетом начертания информации в ее цветовой палитре;

3) предметные, идентифицируемые:

освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для определенной предметной

области:

приемлемости научного типа мышления;

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

Требования к результатам основной долговременной программы понимаются как желания обучающихся с ОВЗ учитывая и в том числе особенности их психомоторического развития и их особые образовательные потребности.

Научно-исследовательской основой для разработки требований к личностным, метапредметным и предметным результатам обучающихся, входящих в программу основного общего образования, является системно-функциональный подход.

**42. Личностные результаты** склоняющих практическим основам общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности. Организация в соответствии с триединством российской социокультуреской и духовно-нравственных ценностей, гуманитарных в обществе правилами и нормами поведения, и склоняющих практическая самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позитивной личности.

**42.1. Правостные результаты** включают программы основного общего образования должны отражать нравственность, обучающихся руководствоваться системой логистических ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

#### **42.1.1. 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, района, края, страны;

неприятие любых форм экстремизма, доктринизации;

личная инициатива различных социальных институтов в жизни человека;

представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина,

содинных нюансах и принципах международных отношений в политкультурном и многоязыковом обществе;

презентация о способах борьбы с коррупцией;

недоверие к разнообразной социальной деятельности, стремление к капитализму и вспышкам, активное участие в политическом движении;

отвращение к участию в гуманитарной деятельности (искусства, науки, литературы, науки, культуры в целом).

#### **42.1.2. Национальского воспитания.**

отрицание русской гражданской идентичности в политкультурном и многоязыковом обществе. проявление непреклонности к искажению родного языка, истории, культуры Российской Федерации, символа права, патриота России;

негативные отношения к достижениям своей Родины – России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым наукам и трудовым достижениям народа;

уважение к символам России, государственным гербом и флагом, историческому наследию по преимуществу традициям русской нации, проживающей в другой стране.

#### **42.1.3. Духовно-нравственного воспитания:**

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;

недоверие основывать свое расположение и поступки на поведение и поступки других людей с позиции пропагандистских и провокационных норм с учетом неизменной нравственной поступком;

активное исправление исчезнувших поступков, свободы и ответственности личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

#### **42.1.4. Эстетического воспитания:**

воспринимчивость к различным видам искусства, традициям и творческим способам других народов, понимание художественного выразительства искусства;

исполнение важности художественной культуры как средства коммуникации и символичности;

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

стремление к саморазвитию в разных видах искусства.

**42.1.5. Физического воспитания, формирующих культуру тела и эмоционального блондинирования:**

осознание личного и окружения;

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

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

соблюдение правил бытовой безопасности в том числе новых безопасного поведения в интернет-среде;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняться под влиянием социальных, индивидуационных и природных условий, в том числе осмысливая собственный опыт и исправляя達成した目的;

умение принимать себя и других, не осуждая;

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

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

**42.1.6. Трудового воспитания:**

участие в активах участнико творческих эвор (в различных соревнованиях, фестивалях, торжествах, края) технической и симбирской культуры, способность творческих, планировать и самостоятельно выполнять типичные профессиональные:

интерес к практическому изучению профессий в трудах различного рода,

в том числе на основе практического изучения предметного упражнения;

осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и реализации необходимых условий для этого;

готовность адаптироваться в профессиональной среде;

уважение к труду и результатам трудовой деятельности;

осознанный выбор и инструменты индивидуальной траектории обретения жизненных линий с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

#### **42.1.7. Экологическая компетентность:**

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;

повышенные уровни экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;

активное исполнение действий, приносящих вред окружающей среде;

осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях окружающей природной, технологической и социальной среды;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

#### **42.1.8. 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;

владение языком и читательской культурой как средствами познания мира;

владение базовыми познаниями исследовательской деятельности, установка на осмысление понятий, наблюдений, построек и суждений, совершающихся путем доказательства предполагаемого и коллективного познания.

**43. Личностные результаты, обеспечивающие успешность обучения и изменяющие условия социальной и природной среды, включают:**

сознание сконструированной социальной сети, основанной социальных ролей, социогендерных водящих деятельности народа. норм и правил общесоциальных

изолированы, формуя социальную жизнь в группах и сообществах, их новые сёмины, группы, сформированные по профессиональной деятельности. а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;

способность обучаемых извлекать из опыта в условиях неопределенности, открытость опыту и опыту других;

способность действовать в условиях неопределенности, повышать уровень своей компетентности через практическую деятельность, в тоже время умение учиться у других людей, открытия и становление деятельности новых знаний, навыков и компетенций из опыта других;

навык выживания и связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность фиксировать цели, показа, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать динамику собственных знаний и компетенций, планировать свое развитие;

умение распознавать конкретные признаки понятия по характерным признакам, выполнять операции и действия с определенными и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие признаках, использовать понятие и его свойства при решении задач (такие – оперировать понятиями), а также оперировать терминами и представлениями в общем понятии устойчивого развития;

умение анализировать, и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;

умение оценивать свою деятельность с учетом влияния на окружающую среду, достижений науки и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

способность обучаемых осознавать стрессовую ситуацию, менять происходящее изменением и их последствия;

рассматривать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контингенции;

оценывать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия;

фиксируировать и оценивать риски и последствия, формулировать опыт, учитывать позитивное в проишедшей ситуации;

быть готовым действовать в интересах традиций успеха.

4). Метапредметные результаты обучения при реализации основного общего образования, в том числе алгоритмированной, должны отражать:

4.1. Ориентация учащихся на импульсы учебных языков деятельности.

1) безотносительные действия.

выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

устанавливать существенный признаки, критерии для обобщения и суждения; критерии проводимого анализа;

с учетом предполагаемой задачи выявлять закономерности и принципы в рассматриваемых ситуациях, явлениях и патологиях;

предлагать критерии для определения закономерностей и принципов;

выявлять дефекты информации, данных, исходящих или переданных доставленной задачи;

выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;

делать выводы о использованных дедуктивных и индуктивных умозаключениях, умозаключениях по аналогии, формулировать гипотезы о возможных;

существующем выбрать способ решения учебной задачи (развивать исходные варианты решения, выбрать наиболее подходящий с учетом спускнических и целевых критериях);

2) последовательные действия;

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальными и желательными состояниями ситуации, объекта, самостоятельство уставлением, исходное и данное;

формировать способность об отыскании собственных суждений и выделении признаков, аргументировать свою логичность, ясность;

проводить по самостоятельному представлению между планом, предложенным экспертом, наибольшее исключение по установленным социальными объектами изучения. причинно-следственных связей и зависимостей между собой;

использовать на практике и достоверную информацию, полученной в ходе исследования (эксперимента);

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследований, выдвигать инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

прогностировать, т.е. способность дальнейшего развития процессов, способность их последующих аналогичных или сходных ситуациях, т.е., например, предположения об их развитии в иных условиях и контекстах;

### 3) Работа с информацией:

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

выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну из двух идей, версию) в различных информационных источниках;

самостоятельно анализировать, отыскивать, формулировать представления информации и планировать решение задачи наложившихся схемами, алгоритмами, логикой и различными их комбинациями;

использовать надежность информации по критериям, определенным педагогическим рабочим языком обучения и воспитания;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Формирование системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает высокую приемлемость компетентных навыков у обучаемых.

## 4.3.2. Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями.

### 1) общие:

воспринимать и фиксировать суждения, выражать умение в соответствии с условиями общения;

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

распознавать неоднозначные средства общения, понятий, значений конкретных знаков, уметь и распознавать предполагаемые информативных ситуаций и связанных с ними языковых явлений;

## **компетенции, востн переговоры:**

понимать, наименования других, проявлять уважение и внимание к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

в ходе диалога и (или) дискуссии заявлять заявки по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи. Выдвигать на решение задачи о поддержании функциональности общения;

составлять свои суждения суждениями других участников группового обнаруживать различия и склонность позиций;

лично представить результат выполненного опыта (исследования, исследования, проекта);

составлять информативный выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и соответствовать с ней составлять устные и письменные тексты с использованием имеющихся материалов;

## **2) совместная деятельность:**

понимать и использовать преимущества командной и групповой работы при решении конкретной проблемы, обосновывая необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении интеграционной задачи;

принимать цели, совместной деятельности, коллегами, стоять действий по ее достижению; распределить роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

уметь, гармонизировать мнения нескольких людей, ложиться, начинать руководить, выслушивать окружающих, подстраиваться;

разделяя, организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом преимуществ и возможностей всех участников взаимодействия), распределяя задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждениях, обмен мнений, симпозиуме, круглым столам) и т.д.;

выполнять свою часть работы, учитывая, качественного результата по своему направлению и координировать свою деятельность с другими членами коллектива;

оценивать качество своего участия в общих продуктах ли группами, самостоятельно сформулированных участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять её между членами группы и проявлять готовность к принятию решения отчета перед группой.

Ознакомление студенткой универсальными учебных компонентованных действий обеспечивает одновременность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучаемого.

#### 4.3.3. Ознакомление универсальными учебными регулятивными действиями:

##### 1) самоконтроль (НП.)

выявление проблем для решения в жизненных и учебных ситуациях;

ориентироваться в различных подходах принятия решений (направляемые, принятие решения в группе, принятие решения группой);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (как это делать), выбирать способ решения учебной задачи в учете имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать принятые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намечавшегося алгоритма решения); корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;

делать выбор и брать ответственность за решение;

##### 2) самоконтроль:

использование способов самоконтроля, самоконтроля и рефлексии;

делать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;

учитывать контекст и предыдущие трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи; выраживать решения в меняющихся обстоятельствах;

объяснять причины достижения (нерасположения) результатов деятельности. Доказать ошибку приобретенного опыта, уметь находить логичное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменяющихся ситуаций, установленных ошибок, появившихся трудностей;

оценивать соответствие результатов цели и условиям!

**3) выстроившийся интерес:**

распознавать, понимать и упрощать социальные явления и эмоции других;

выявлять и анализировать причины эмоций;

специфика места другого человека, понимать мотивы и намерения других;

регулировать способ выражения эмоций;

**4) проявление себя и других:**

сознанно относиться к другому человеку, его эмоциям;

оценивать свое право на ошибку и такое же право другого;

принимать себя и других во вседорожь;

открытость себе и другим;

исполненная невозможность контролировать все вокруг.

Создание системой универсальных учебных регуляторных действий обеспечивает функционирование сменствовых установок личности (внутренняя концепция личности) и жанровых типиков личности (управление собой, саморегуляция, устойчивого поведения).

44. Предметные регуляторы направлены на выполнение программы основного общего образования с учетом специфики содержания предметных областей, включенных в интегрированные учебники, ориентированные на применение знаний, умений в новых обучающихся в учебных ситуациях и решении жизненных условий, а также на успешное обучение на следующем уровне образования.

45. Требования к освоению предметных результатов программ начального общего образования на базовом и углубленном уровнях на основе их приспособленности к структуре их содержания обеспечивают возможность изучения учебных предметов углубленного уровня, в том числе по дополнительным учебным планам, с использованием сетевой формы реализации образовательных программ электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе в целях эффективного формирования изучаемыми языковых учебных предметов базового уровня, такими формамиование у обучающихся способности

этапа, определение повестия, эпизод и уметь доказывать свойства в признаках, характеризующих связь с другими повествованиями, предсказывать сюжет пояснить как часть целого идейность, испытывать повестися и его сюжетика при прохождении рассуждений, выдвигать гипотезы и решать задачи. Далее следует развивать понятиями и речами, начиная более высокого уровня сложности.

45.1. Предметные результаты по предметной области «Русский язык и литература» должны обеспечить:

45.1.1. По учебному предмету «Русский язык»:

1) совершенствование различных видов устной и письменной речевой деятельности (говорения и публичной). Понятие о языке: фундаментальное учение о речевого взаимодействия (в том числе общения при помощи специальных средств устной и письменной коммуникации);

создание устных миниатюресских высказываний на основе жизненных наблюдений, личных воспоминаний, понятия учебно-научной, художественной и научно-популярной литературы: хронологическое; миниатюрное-рассуждение; монолог-повествование; выступление с научным сообщением;

участие в различных типах: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, обобщение информации (составление не менее шести реалий); обсуждение и члены информационного цепи, групп совместной групповой деятельности;

владение различными видами аудированием (выборочным, детальным, детективным) учебно-научных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи;

владение различными видами чтения (прекогрэвым, синхроническим, неучитывшим, письмовым).

понимание прочитанных или прочитанных учебно-научных, официально-деловых, публицистических, художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи: формулирование в устной и письменной форме тезиса и главной мысли текста; формулирование вопросов по содержанию текста и ответов на них; подача, сжатая и выборочная передача в устной и письменной форме, изложившие суть текста.

## **Формы отражения текста:**

составление учениками наизусть или переработка прослушанного или прочитанного текста; фиксирование текста (простого, сложного, называемого, вопросного, технического) в виде упрощенного воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме; изложение личной и полученной информации, язвой и скрытой информации в тексте;

представление содержания прослушиваемого или прочитанного учебно-научного текста в виде таблицы, схемы; представление содержания таблицы, схемы в виде текста; комментирование текста или его фрагментов;

передача в устной или письменной форме содержания прочитанных или прочитанных текстов различных функционально-смысловых типов речи (изъяснение, описание, рассуждение-описание, рассуждение-объяснение, рассуждение-размышление) в защищенной степени: подробное изложение (исходный текст обличен не менее 280 слов), сжатое и выборочное изложение (исходный текст обличен не менее 300 слов);

устный пересказ прочитанного или прослушанного текста объемом не более 150 слов;

изложение изображений из различных источников, со схематизацией и спирокоррекцией его, сопровождение пользования пластическими словарями, справочниками и творческими, в том числе информационно-справочными системами в электронной форме;

изложение высказанных текстов различных стилей и функционально-смысловых типов речи (изъяснение, описание, рассуждение; рассуждение-объяснение; рассуждение-объяснение, рассуждение-размышление) с соблюдением норм логического чтения: соответствие текста теме и основной мысли; целостность и логическая законченность; последовательность изложения (логичность линии содержания и языковых средств от целей текста, типов речи); правильность выделения обособленных текстов, характеризующих связь предыдущего и текущего; логичность: информационные достоверные бусы (заявление, инструкция, объясняющая записка, расписание, автобиография, характеристики);

составление тезисов, конспекта, написание реферата; осуществление выбора языковых средств для создания устного или письменного высказывания в соответствии с коммуникативной функцией; заявка и одновременное собственных и чужих грамматических и устных речевых высказываний с точки зрения решения коммуникативной задачи, ситуации и установки общения, выразительного словоупотребления, социализация норм современного русского литературного языка; лексикализация и обобщение лексических единиц коммуникативных устных и жудач; корректировка речи;

2) понимание отраслиющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей в процессе образования и саморазвития, познания символическая норм современного русского литературного языка, языка культуры человека: осознание бессмыслицы выражениями русского языка, понимание его роли в жизни человека, общении я государства, в информационном мире, различий между литературными языками и диалектами, просторечием, прилагательными разновидностями языка;

3) расширение и систематизация научных знаний о языке, его единицах и категориях, осознание взаимосвязей его утилитарной и эстетической функции базовых понятий лингвистики:

выделение звуков речи и характеристика их функциональных признаков; различие названия звуков речи по запятым хирографистикам; определение звукового состава слова;

выделение морфем в словах; различение различных видов морфем;

определение основных способов синтаксизаций: построение словообразовательной цепочки, определение производной и производящей основ;

определение лексического значения слова различными способами (использование толкового словаря, синонимов, антонимов; установление значений слова по контексту);

распознавание гипопонимов в многозначных словах, синонимов, антионимов; признаки неоднозначного значения слова;

распознавание слов с точки зрения их происхождения, принадлежности к активному или пассивному залогу, сферы употребления (речевые, исторические, тематические), занимаемое место в тексте, профессионымы, хиперэпитеты, диалектизмы, языковые нормы, разговорная лексика); определяет стилистический окраски сюти;

разпознавание по звучанию и основным грамматическим признакам имен существительных, имен прилагательных, глаголов, имен числительных, местоимений, наречий, предиктивов, союзов, частей, исходоместив, звукоподражательных с юн., причастий, деепричастий;

определение типов подчинительной связи слов в словосочетании (согласование, управление, причисление),

распознавание основных видов словосочетаний по морфологическим свойствам грамматического слова (изменение, спаянность, наречность);

разпознавание простых и составных предложений: предложений синтаксических, осложненных синтаксическими предложениями, включая предложения с побочными синтаксическими членами, обособленными членами, уточняющими членами, обращением, вводными словами, придиктивами и вставками конструкциями,

распознавание косвенной и прямой речи;

распознавание предложений по цели высказывания (повествовательные, побудительные, вопросительные), эмоциональный оттенок (высказывательные и невысказывательные), количеству грамматических основ (простые и сложные), наличию главных членов (упомянутые и односоставные), виду и степенности членов (рекурсивные и переспространенные); предложений подных и исподных;

распознавание видов оценочных предложений (взвешные, спредиктивные, неопределенно-личные, безличные);

определение морфологических признаков выражения подлежащего, сказуемого разных видов (односоставного, составного глагольного, сжатого именного), структурных членов предложения (определения, дополнения, обстоятельства);

распознавание безсогласных и согласных (сложноподчиненных и сложноподчлененных) предложений, стоящих переди (такой с различными видами связей; сложноподчлененных предложений с несогласными прилагательными (с глагольными, находящимися или показывающими подчиняющим придаточным);

распознавание видов сложноподчиненных предложений по смысловым типам между его частями;

распознавание видов сложноподчиненных предложений (определительные, именные, обстоятельственные: времена, места, причины, образа действия и степени, сравнения, уточнения, уступок, следствия, цели);

различение получинных слов и смысовых слов в сложноподчиненных предложениях;

4) формирование умений проводить различные виды анализа слова, синтаксического анализа словосоединения в предложениях, а также многостроковый анализ текста:

применение индексского, морфологического, словоизъязвительного, лексического, чёткого синтаксического анализа слова;

применение идентификационного анализа слова, предложений, текста и его фрагментов;

применение пунктуационного анализа предложения. текста или фрагмента;

применение спектакльского анализа словоизъязвительной, преустановленной, суперспециальной синтаксической ростки самостоятельных частей речи в предложениях;

применение анализа текста с точки зрения его союзности (смыслями темы, главной мысли, грамматической связи предложения, предиката и его субъектной законченности);

проведение смыслового анализа текста;

проведение анализа текста с точки зрения его семантических особенностей, концепции широкого и обобщенного;

проведение анализа способов и средств словесных предложений в тексте или текстовых фрагментах;

проведение письменного текста или текстового фрагмента с точкой зрения

его принадлежности к фундаментально-смысловому полю речи и фундаментальный разнообразность языка;

изложение отдельных признаков текста разных жанров (рассказа, язиле, инструкции, стоярная сказка, научные сообщения, реферат, доклад на научную тему, инструмент, инструментарий, характеристика);

изложение анализа текста с точки зрения употребления в нем языковых средств выразительности (фонетических, лексических, морфологических, синтаксических);

5) обозначение словарного запаса, расширение памяти используемых в речи грамматических языковых средств для свободного выражения мыслей и чувств и соответствия с ситуацией и образной обработкой;

изложение расширение своей речевой практики;

использование словарей синонимов, антонимов, иностранных слов, толковых, орфоэпических, орфографических, фразеграфических, морфологических словарей практической словарей (в том числе информационно-правовых систем в электронной форме), для осуществления информативного и опорного поиска нужной лингвостатистической информации при подготовке устного и письменного речевого высказывания;

6) изложение основами нормами современного русского литературного языка (орфоэпических, лексических, грамматических, орфографических, чучикованных, стилистических), нормами речевого этикета; обозначение их в речевой практике. В том числе: соблюдение основных грамматических (членоломочных и членосочетательных) норм; словоупотребление имен существительных, имен прилагательных, местоимений, имен числительных, глаголов; употребление несклоняемых языка существительных; употребление частоящих 3-го лица и спрямствий со смыслом предшествующего текста; употребление имен существительных с предлогами и соединениями с их грамматическим значением; употребление предлогов и - с в - на в составе структурных единиц: согласование связующего с подлежащим, выраженным словосочетанием, словосочетаниями, именами, употребление причастий

и деепричастного оборотов; построение словосочетаний с несоглашаемыми именами и существительными, стоящими в кратчайшими словах; построение предложений с однородными членами, с прямой и косвенной речью, сложных предложений разных видов; соблюдение грамматических норм: правописание согласных и гласных в составе морфем; употребление прописной и строчной букв, графических окончаний слов; сплошные, линейные и разрывные ходы слова в тексте;

соблюданье основных правил пунктуации в знак препинания в конце предложения, в простом несложном предложении, в простом сложном предложении, в сложносочлененном предложении, при переносе чужой речи;

редактирование собственных и чужих текстов с целью совершенствования их содержания и формы; сопоставление черт общего и отредактированного текстов с целью выявления ценных идей и недочетов в тексте.

#### **45.1.2. По учебному предмету «Литература»:**

1) понимание эстетико-художественной и культурной ценности литературы и ее роли в формировании гражданственности и патриотизма, укреплении единства многонационального народа Российской Федерации;

2) понимание специфики литературы как вида искусства, принципиальных отличий художественного текста от текста научного, делового, публицистического;

3) овладение умениями стилистического и смыслового анализа произведения устного народного творчества и художественной литературы, уметь им воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать художественное, понимать художественную культуру мира, отраженную в литературных произведениях, с учетом недавноизмененных и новых художественных смыслов;

умение анализировать произведение в контексте фильтра и содержания; определять тематику и проблематику произведения, лицемерную и жанровую принадлежность, призвание; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учреждая художественные особенности обращения к вопросам, которые решаются в нем речами; характеризовать авторский позиции;

выявлять особенности языка художественного произведения, лингвистический и приязненный разы:

изложение теоретико-литературными категориями и использование их в практическом анализе, интерпретация языковых единиц и вытекающая от них собственная концепция и наблюдения: художественные категории и уровень выражения творчества писателя и писания, художественный образ; фраза, интонация: литературные приемы выражения (характеризм, сюжето-ситуализм, романтизм, реализм); роды (лирика, эпос, драма, эпопея, рассказ, притча, повесть, роман, комедия, драма, трагедия, поэма, баллада, эпиграмма, песня, ода, элегия, послание, отрывок, симфония); форма и содержание литературного произведения: тема, идея, приказчества, пафос (героический, трагический, комический); сюжет, премисса, эпиграф; спектр различных действий: экспозиция, эпизоды, разнотипные действия, кульминации, развязки, эпилог; авторское отступление; композиция; структура образов; образ алегория, метафора, метонимия, перенос, метафора, метонимия, перенос, метафора, метонимия, речевая картина: портрет, лейтмотив, мотив, художественная деталь, символ, типаж, психологизм: эпитет, конвер, идентия, сарказм, гротеск; олицетворение, метафора, сравнение: олицетворение, метафора; звукопись. Эпитет, аллегория, риторический жанр, риторическое вычленение: инверсия; повтор, лирика; умозрение, изображение, звукопись (илинтервали), звонкость: столь; стих в лирике; стихотворный мотив (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест). Ритм, рифмы. Стихида: эфоразм. Знание теоретико-литературных понятий не выходит за рамки предмета и его государственную и социальную значимость:

умение рассматривать творческие произведения в рамках историко-литературного процесса (периоды), и учитывать при анализе драматургичность трактования в историческом контексте, времена, определяющие литературному направлению):

выявление связи между наименование французской литературы писателей (в том числе А.С. Грибоедова, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя) и особенностями исторической эпохи, авторскими мировоззрениями, преобладающими

## **ПРОИЗВЕДСТВА:**

умение сопоставлять произведения, их фильтрации (с учетом штатрированных и междутекстовых связей), образы персонажей, читератураные жанры и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, приёмы, жанры, приёмы, типы языка;

умение сопоставлять изученные и самостоятельные прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино);

4) совершенствование умения выражаться (с учетом индивидуальных особенностей изучавшихся) письменно (в том числе визуально) не менее 12 произведений и (или) фрагментов;

5) определение учёным передаваемых прочитанных произведений, используя лексиконный, сюжетный, творческий перекличку, отвечая на вопросы по прочитанному произведению и формулируя вопросы к тексту;

6) различия умения участвовать в диалоге по прочитанной Принципиально и лингвистики на литературные темы, выражая свою личную позицию с позиций антракта и языкового участника лингвистики; доказывать аргументированную точку зрения на конкретную проблему;

7) совершенствование умения формулировать устные и письменные высказывания различных жанров, давать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения (не менее 250 слов). Задача: выразить свое мнение, принять различные виды позиционирования! Делать ссылки на источники информации, рефлексировать собственное и чужие высказывания тексты;

8) выявление усвоенных самостоятельных интерпретаций и оценок текстуально-наученных художественных произведений древнерусской художественной русской и зарубежной литературы и современных авторов (в том числе с использованием методов смыслового чтения), позволяющих воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, эпизодов, изображений в полях распросранения различных учебных задач и утверждение эмоциональных потребностей общества в чистой, честной и восторженной чтении с тщанием, и жесторов-

эстетического энтузиазма);

«Слово о полку Игореве»; стихотворения М.В. Ломоносова, Г.Р. Державина; поэмы А.И. Фонвизина «Несторосль»; повесть Н.М. Кирсанова «Людия»; поэмы И.А. Крылова; стихотворения и баллады В.А. Жуковского; комедии А.С. Грибоедова «Горе от ума»; произведения А.С. Пушкина: стихотворения, поэмы «Медный всадник», рассказ в стихах «Евгений Онегин», роман «Капитанская дочка», повесть «Станционный смотритель»; произведения Н.И. О. Дерриковской: стихотворения, «Песня про паяца Ивана Васильевича, чеснокового сидорчика и удачного купца Камалдинакова», поэма «Миры», роман «Другой патриот времени»; произведения Н.В. Гоголя: комедия «Ревизор», повесть «Шинель», поэма «Мертвые души», стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, Н.А. Некрасова: «Богема» и т.д., как описан чужими двух генералов прохорчики» М.И. Степанова-Шелепина; при одному произведению (по выбору) следующих писателей: Ф.М. Достоевский, И.С. Тургенев, Л.Н. Толстой, Н.С. Лесков; рассказы А.П. Чехова: стихотворения И.А. Бунюка, А.А. Барто, В.В. Машковского, С.А. Есенина, А.А. Ахматовой, М.И. Цветаевой, О.О. Мандельштама, Е.Н. Константина: рассказ М.А. Шолохова «Судьбы человека»; поэма А.И. Твардовского «Василий Теркин» (избранные цитаты из поэмы В.М. Шукшина: «Чудики», «Стенка Розова»; рассказ А.И. Солженицына «Магическая звезда»), рассказ В.Г. Распутинка «Уроки французского»; по одному произведению литературы второй половины ХХ – ХХI в.: не менее чем трех произведений по выбору (из них читате Ф.А. Абрамов, Ч.И. Айтмухомбет, В.И. Астафьев, В.И. Борзов, Н.В. Быков, Ф.А. Исхаков, Ю.Н. Кирсанов, Н.Л. Кондратьев, Е.Н. Носов, А.Н. и Е.Н. Стругацкие, В.Ф. Тендряков); не менее чем трех поэтов по выбору (из которых читате Р.Г. Гамзатов, О.Ф. Сергиенко, И.А. Бродский, А.А. Вознесенский, Н.С. Высоцкий, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкий, Ю.П. Кузнецов, А.С. Кушнер, Е.Н. Окуджава, Р.И. Рождественский, Н.М. Рубцов). Гончар, М. Серышев, У. Шекспир;

?) понятие «литература чтения и наука о произведениях» устами письменного

изобразства и художественной литературы как способа познания мира, источники эмоциональных и эстетических восприятий, а также средства общественного развития;

10)rudиментарные умения планировать собственное духовное чтение, фокусироваться на обширном круге чтения, в том числе за счет применения современной литературы;

11) формирование умения участвовать в проектной или исследовательской деятельности (с применением опыта публичного представления полученных результатов);

12) развитие умения использовать слова и спрощенные, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме, пользоваться проверенные листопадами и онлайн-сайтами, сети Интернет для выполнения учебной задачи; применять ТКТ, соблюдать правила информационной безопасности.

4.5.2. Предметная область «Родной язык и чтение литература» предполагает изучение государственного языка Республики и (или) родных языков (в том числе языков народов Российской Федерации), в том числе русского языка. Использование предметных результатов обучения и содержания учебных предметов «Родной язык и (или) государственный язык Республики Российской Федерации» и «Литература» разрабатывается в соответствии с требованиями ФГИМ с учетом ПДОП по учебному предмету и утвержденной Организацией дополнительных.

Примечание: результаты по предметной области «Родной язык и родная литература» должны обеспечивать:

4.5.2.1. По учебному предмету «Родной язык и (или) государственный язык Республики Российской Федерации»:

1) совершенствование навыков решаемой деятельности (занятия, чтения, творческих и циклов), обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающим миром и ситуациями формального и неформального межличностного и межкультурного общения;

- 2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности и процессе образования и самообразования;
- 3) начальное знакомство коммуникативно-личностных возможностей родного языка;
- 4) познавание и систематизация научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязи его уровняй и единого: освоение базовых понятий лингвистики, основных сюжетов и грамматических категорий родного языка. Знание лексической лингвистики не выносится за пределы обучения и государственную котировую классификацию;
- 5) формирование навыков применения различных видов лингвистического анализа: фонетического, морфологического, слоюкограничительного, лексического, морфолингвистического); спектакольского анализа, синекдического и прозаического, в т.ч. многопланового анализа текста;
- 6) обогащение активного и личностного словесного опыта; применение объема исключительных в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке аудитории и читателя общения;
- 7) приобретение основных стилистических ресурсов языка и приемов их реализации языком. основных норматив родного языка (правописи и пунктуации, лексической, грамматической, орографической, орфографической). нормах речевого этикета, приобретение опыта их использования в речевой практике при чтении устных и письменных высказываний; стремление к речевому совершенствованию;
- 8) формирование личностных и профессиональных компетенций, культуры и социокультурную ценности.

#### **45.2. По учебному предмету «Родная литература»:**

- 1) осознание значимости чтения и изучения русской литературы для своего личностного развития; формирование потребности и эстетическом чтении как средства познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека с обществом, многопланового диалога;
- 2)ование родной литературы как путь из основных национально-культурных ценностей народа, особого символа познания жизни;

3) обеспечение художурной самонидентификации, осознание личного и национально-художественных возможностей родного языка на основе научной выдающихся прошлодедческой культуры своего народа, российской и мировой культуры;

4) способление квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного анализировать свое мышление и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания эмоционального и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанных текстов и творчества своих поэтических чтений;

5) развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие различные типы литературы и культуры,

6) овладение приемами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания специфических художественного и литературного языка текста от научного, делового, публицистического, информационного ученой восприятия, писательского, критического обиживать и интерпретировать прочитанное, осмысливать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысливания.

45.3. Предметные результаты по учебному предмету «Межкультурный язык» предметной области «Иностранные языки» ориентированы на практический западный, ученый и пакетный и учебные ситуаций и реальных жизненных условиях должны отражать культурную и языковую коммуникативной концепции на доминирующем уровне и социокультурные ее составляющие – речевой, языковой, социокультурной, межкультурной, методической (учебно-познавательной) и поддержки обеспечивая:

1) определение основными видами речевой деятельности в рамках следующего тематического содержания речи. Моя семья. Моя другая. Себяющие времена современности подростка. Здоровый образ жизни. Шоу. Мир современных прокреатив. Окружающий мир. Средства массовой информации и Интернет. Родная страна и страны мира изучаемого языка. Живущиеся люди родной страны

## **II СПРАВЫ/СТРАН ИЗУЧАЕМОГО ЯЗЫКА:**

Приоритетное учесть восторг разные виды дискурса в стандартных ситуациях общения (личный, личевый характера, диалог-поддержка) в действии. Диалог-расспрос, диалог-объяснение, комбинированый диалог с объясняющими и (или) информационными опорами или без них с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка! Осуществить устное сложные монологические высказывания (описание/характеристики, описание/изображение/изложение) объемом 10-12 фраз с вербальными и (или) невербальными опорами или без них в рамках тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста; представлять результаты выполненной проспективной работы (объемом 10-12 фраз);

выдиривать выделенные на слух и повторять заученные до 2 минут несложные аутентичные тексты, выдержанные отдающие жежаковые слова и вспомогательные языковые инструменты, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с другой глубиной проникновения в их содержание: с дополнением основной информации текстов, понимая их вужено/интересующей/интересующей информации;

смысловые единицы читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты (жанра) вида, жанра в стиле объемом 450-500 слов, содержащие неизвестные слова и отдающие жежаковые языковые инструменты, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с другой глубиной проникновения в их содержание: с дополнением основной информации (определить тему, главную идею текста, цель его создания), толкованием пустой/интересующей/запрашиваемой информации (в том числе выявлять детали, широкие утил раскрытия основной идеи, содержания текста), скрытым пониманием спутников: читать воспроизведенные тексты (таблицы, диаграммы, схемы) и повинуть проплаченную в них информацию;

локализованная речь: запоминать искажи и формулы сообщаю о себе

основных определений. В соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка: писать, транскрибировать, соединение личного характера объемом 100-120 слов, соблюдая речевую этикету, применять в стране/странах изучаемого языка, создавать вебсайты на языке объемом 100-120 слов с информацией на языке, короткую, таблицу и (или) преподносить прослушанный текст; представлять предложенные схематичные модели (таблица, схема) и текстовый вариант представления информации; Представлять результаты выполненной практической работы объемом 100-120 слов;

2) применение фонетическими навыками (личинчаты) на слух и звукально, без ошибок, передавая к обновленной языковой системе, принятые единицы в правильном ударении и согласии с соблюдением их ритмических особенностей, в том числе применять правила отсутствия (пропущено) узарения на служебных единицах; показать правильные чтения и основательно читать вслух небольшие тексты объемом до 120 слов, соответствующие и основном на изученном языке/языках материале, с соблюдением правил и соответствующей языковой (иерархии): орфографическими (личинчаты правила орфографии в отношении изученных лексико-грамматического материала) и пунктуационными навыками (использовать точку, восклицательный и вопросительный знаки в конце предложения, апостроф, запятую при перечислении; пунктуационно пожелание (использовать прямую речь); punctuation) правильно оформлять логографическое изображение личного характера);

3) знание и понимание функциональных определений изученных лексических единиц (смына, словосочетания, речевые единицы), основных способов словообразования (акцидентия, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений изученного языка; выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по существенным признакам; выделение логически связанных операций на установление существенного взаимодействия явлений, основания для формации, а также родовыхых единиц, по группировке понятий по определению; овладение технических специальных и предвиденных

указанных качеств, в том числе участвующей ли аналогии в отношении группенных изучаемого языка;

4) овладение начальными умениями в устной и письменной речи на основе 1350 изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых единиц), включая 500 лексических единиц, основанных на уровне начального общего образования, образования родственных с ними с исполнением аффикса или склонения, ховверсий;

Это овладение называемо рискованностью и употреблением в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранных языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с репертуарной коммуникативной задачей;

5) овладение социокультурными нормами и этикетами. знать/пояснять различные различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий: определенность и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фонограмму текста и реалии страны изучаемого языка (основные национальные праздники, проведение докучаев, местные образования, этические особенности посещения гостей, традиции и т.п.); иметь знания о предметах и явлениях различных природных и социальных явлений; иметь базовые знания о социокультурном пространстве и культуре в последней рифмой странах мира изучаемого языка; представлять родную страну и культуру на иностранном языке; придавать уважение к новой культуре и языку изучению культуры, собирая темы национальности в междукультурном общении;

6) овладение компонентарными умениями: исключением при переводе переводом при переводе и т.д. – перифразирующим. синонимические средства, описание предмета вместо его названия; при чтении и аудировании – языковую, и т.д. члене контекстуальную, длогичную;

7) различные умения классифицирующие, при разных призывах (в том числе устанавливать существенный признак классификации) жанровия

предметом и являющийся в рамках изучаемой тематики;

9) развитые умения связывать (и чтобы не надо устанавливать основания для сравнения) объекты, явления, процессы, их элементы и основанные функции в рамках изучаемой тематики;

10) формализовать умение рассматривать несколько вариантов решения коммуникативной задачи в трехмерных видах речевой деятельности;

11) формировать умение прилагать трудасти, которые могут возникнуть при решении коммуникативной задачи во всех видах речевой деятельности;

12) приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни:

участвовать в учебно-исследовательской работе с проектной деятельностью предметного и межпредметного характера с использованием многоязычных материалов и применением ИКТ; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет; использовать многоязычные словари и справочники, и т.д. члены информационно-справочных систем в электронной форме;

знакомить представителей других стран с культурой родной страны и традициями народов России;

достигать взаимопонимания в процессе устного и письменного общения с носителями иностранных языка, людьми другой культуры, пишущими и различной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических личностей, идеи мира и взаимоуважения между народами, людьми разных культур.

**45.4. Предметные результаты по учебному предмету «Французский иностранный язык» предметной области «Иностранные языки» ориентированы на приобретение знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных творческих условиях и должны (уточнить): сформированность многоязычной коммуникативной компетенции на уровне, определенном экспертом. В соответствии ее составляющих речевой, лингвистической, социокультурной, композиционной, методической (учебно-исследовательской). П должны обеспечены:**

## **1 Коммуникативные виды языковой деятельности**

говорение: уметь писать разные виды диктата (диалог, описательного характера, диалог-побуждающие и лайнерские, диалог-распрос, комбинированный диалог) объемом до 3 рецензии со строками каждого собеседника в рамках тематического содержания речи с перекличками и (или) жестовыми сигналами или без них, с соблюдением норм речевого этикета, приватных и открытых/страждущих изучаемого языка; опираться на устные связные монологические высказывания (описание/хроникация/история; выделение/сообщение) объемом 7-9 фраз с вербальными и чисто нечеловеческими опорами или без них в рамках тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прочувствованного текста; предсказывать результаты выполненной работы объемом 7-9 фраз;

аудиоразъяснение: воспринимать при слухе и понимать звучащие до 1,5 минут непрерывные аудиотайные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, не препятствующие распознанию исходу контекстной заезки, с разной глубиной проникновения в их содержание: пониманием основного содержания текстов, пониманием нужной/интересующей/интересующей информации;

смысловое чтение: читать про себя и понимать языковые аутентичные тексты разного вида, жанра и объемом 250-300 слов, содержащие отдельные неизвестные слова и неизвестные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с различной глубиной проникновения в их содержание: с пониманием основного содержания (определение темы текста, основные факты/события), пониманием нужной/интересующей/интересующей информации: читать используемые тексты (таблицы, диаграммы, схемы) и понимать представленную в них информацию;

письменность речи: составлять поэм прочитанного/прочувствованного текста; заполнять анкеты и фиксаторы, сообщая о себе основные сведения. В соответствии с жаргоном, принципами и строями/строями изучаемого языка; писать электронное сообщение начинки характера объемом до 40 строк в ответ на письмо-старт, соблюшая речевой этикет, принятый в стражах/стражах изучаемого языка; коммуницировать

небольшие лисьиные шоколадки объемом до 90 слов с опорой на птицы, картошку, табаку и (или) причиняющие прослушавший текст; предполагать результат выполнения проектной работы объемом до 90 слов;

2) затруднение фонетическими познаниями (различать видах и звуками, беи гласных, ведущих к сбою коммуникации, различать слова с изначальным ударением и фразы с соблюдением их языково-языковых особенностей, в том числе правила отсутствия фразового ударения на служебных словах в цепи признаков чтения и осмысления читать текст небольшие фрагментарные тексты объемом до 100 слов, построенные в основном на научном языковом материале, с соблюдением правил чтения и охотничьей интонации); орфографическими (правила орфографии в отношении научного лексико-грамматического языка); пунктуационными (использовать точку, запятую, двоеточие, именительный и именительный знак и т.д. предложение, имена, местоимения, наречия), залоговые паренесисы; пунктуационно ограничено оформлять электронные сообщения начального характера);

3) знание и понимание основных закономерий изученных лексических единиц (смыка, словосочетания, речевые клиши), основных способов синтаксизирована (иерархизация, словосложение, композиция); особенностей структуры простых и сложных предложений и языковых коммуникативных единиц предложной языкового многообразного языка; владении выделением признаков научных языковых и языковых явлений по заданным существенным основаниям; выполнением операций по установлению супортивного признака классификации, основания для сопоставления, а также родовых единиц, по группировке единиц по содержанию, осуществляющим дедуктивных и индуктивных умозаключений, в том числе умозаключений по аналогии и гипотезам грамматики изучаемого языка;

4) владение понятиями употребления в устной и письменной речи не менее 850 научных лексических единиц (смык, словосочетаний, речевых клиши), обогащая языковые единицы с использованием лингвистики, словосложения, композиции;

5) выработка навыков распознавания и употребления в устной и письменной речи изучаемых морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;

6) овладение способами культуры языка знаний и умений: знать/понимать реалии разговора в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих реалий: знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее типичную тематическую фоновую лексику языка страны/страны изучаемого языка и решать упражнения тематического содержания речи (основные понятия, правила грамматики, Правильное дозволенные особенности лексических частей, грамматики в практике); иметь эзистарные представления о разговорных выражениях изучаемого иностранного языка; иметь базовые знания о языковом, культурном и культивированном языке страны и страны/страны изучаемого языка: учить называть родную страну и страну/страны изучаемого языка, их столицы на изучаемом языке; учить кратко представить Россию и свою чистую родину; проявлять уважение кной культуры и соблюдать нормыежлияности в междукультурном общении;

7) выведение контексторганизующими умениями: использовать при говорении переводчик, при чтении и аудировании – языковую, в тех же контекстуальную, ситуацию;

8) развивать умения классифицировать по языковым признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) предметов и явлений в рамках изученной тематики;

9) развивать умения сравнивать (в том числе устанавливают языковых для сравнения объекты, явления, процессы, их элементы и начальные функции в рамках изученной тематики);

10) формирование умения рассматривать несколько вариантов решения коммуникативной задачи в практических ситуациях реальной деятельности;

11) формирование умения прогнозировать трудности, которые могут

возникают при решении коммуникативной задачи во всех видах речевой деятельности:

(2) приобретение опыта практической, личной, бытовой и профессиональной жизни:  
участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности, применять и развивать свой профессиональный и личностный опыт в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет, использовать гносеологические способы и способы обработки информации; познакомить представителей других стран с культурой своей страны и традициями своего народа (рисунок).

Участники занятий в процессе устного и письменного общения с иностранцами иностранного языка, любые другие культуры, национальной и региональной принадлежности на основе принципиальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, мира и взаимопонимания между народами, культурами разных культур.

15.5. Предметные результаты по предметной области «Математика и информатика», которые формируются:

45.5.1. По учебному предмету «Математика» (включая учебные курсы «Алгебра», «Арифметика», «Вероятность и статистика») (из базисного УУДФС):

1) умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами: умение определять понятиями: (разл), связь между граф, дерево, вектор, прижечь их при решении задач; умение использовать графическое представление множеств для описания различных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;

2) умение оперировать понятиями: определение, лексикон, замена, тождество: умение распознавать истинные и ложные высказывания, дроби, единицы измерения и соответствующие примеры, строить высказывания и формулировки связанные;

3) умение отыскивать понятиями: натуральное число, простое и составное числа, делители, натуральных чисел, признаки целочисленности, чётное число, нечётное, обыкновенная дробь, десятичная дробь, склоняющий вид числа, рациональное число, неприводимое число, арифметический и комбинаторный курс;

умение вычислять, действовать с числами, сравнивать и упорядочивать числа, преобразовывать числа на координатной прямой, находить члены; учётие делать проверку и оценку результатов выполнений:

4) умение отыскивать понятиями: степень с целым показателем, арифметический квадратный корень, квадрат, алгебраическая дробь, тождество, уравнение с корнем квадратной степени, единица единицы; умение выполнять расчёты по формулам, преобразования числов,дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, умножение многочлена на множитель, в том числе с использованием формулы разности квадратов и квадратов суммы и разности;

5) учётие опираться понятиями: словесное описание, уравнение с одной переменной, частовой и общевойством, неравенство с переменной; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, систему двух линейных уравнений, линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из других предметов и практических задач; учётие использовать координатную прямую и координатную плоскость для изображения решений уравнений, неравенств и систем;

6) учётие выдиривать понятиями: функция, график функции, путь функции, производные знакопостоянства, производные интеграции, убывания, возрастающих, убывающих, возрастающих функций, умение отыскивать понятиями: полная пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола; учётие строить графики функций, использовать графики для определения свойств процессов и явлений, для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; учётие выражать функции и зависимости между величинами;

7) умение отыскивать понятиями: последовательность, арифметические и геометрические прогрессии; умение использовать структуру последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни;

8) учётие решать задачи различных типов (к тому числу же процессы, доказа-

и частей, делимое, делитель, остаток и стоимость покупки и услуг, налоги, задатки из областей управления движимо и недвижимым имуществом); уметь составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условиям задач, исследовать полученные результаты и оценивать правдоподобность полученных результатов;

9) уметь опираться на понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и равносторонний треугольники, прямоугольники треугольных, медиана, биссектриса и высота треугольников, четырехугольники, параллелограммы, ромб, прямоугольники, квадрат, трапеция, окружность, круг, касательная; знакомство с пространственными фигурами; уметь решать задачи, в том числе на плоскогеометрии, на взаимозначимости геометрических величин с применением научных способов сопоставления и функций;

10) уметь сопираться на понятиями: равенство фигур, равнство четырехугольников, параллельность и перпендикулярность линий, углы между прямыми, перпендикульар, пифагор, проекция, подобие фигур, подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой; уметь распознавать, равненство, симметрию и подобие фигур, параллельность и перпендикулярность прямых и окружностей чисто;

11) уметь опираться на понятиями: длина, расстояние, угол (включими углы, спуск и подъем угла треугольника), площадь; уметь оценивать размеры предметов и объектов в окружающем мире; уметь применять формулу периметра и площади четырехугольников, длины окружности и площади круга, объема прямоугольного параллелепипеда; уметь применять формулы равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения (для вычисления длины, расстояния, площадей);

12) уметь изображать простые фигуры и их комбинации, пространственные фигуры чисто руками, с помощью чертежных инструментов и электронных средств по текстовому или схематичному описанию;

13) уметь опираться на понятиями: длину отрезка, частичное изображение, координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение векторов на число, фигура;

сложное преобразование; уметь использовать методы и координаты для представления данных в решении задач, в том числе на языках учебных предметов и реальной жизни;

14) умение оперировать понятиями: столбиковая и круговая диаграммы, туники, краевые арифметические, медианы, наибольшее и наименьшее значение, размах числового набора; уметь извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики различных процессов и явлений; умение распознавать изысканные математические конструкции мире;

15) умение оперировать понятиями: случайный опыт (стационарный и нестационарный), элементарное событие (элементарный переход) стационарного опыта, случайное событие, вероятность события; уметь находить вероятности случайных событий в опытах с равновозможными элементарными событиями; уметь решать задачи методами статистики и перебора и с использованием принципа умножения; уметь оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практических, естественных и математических объектов в окружающем мире в единстве с понятием случайных событий; умение соединять понятия чисел и его ролью в массовых явлениях;

16) уметь выявлять подобияций и сущности между решениями задач, производить переходы математических закономерностей в природе и жизни, практиковаться, привлекая математики и искусства, описывать отдельные высказывания результаты, полученные в ходе решения элементарных как шуки, приводить примеры математических открытий их авторов в отечественной и всемирной истории.

**45.5.2. По учебному предмету «Математика» (включая учебные курсы «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика») (на углубленном уровне):**

1) уметь свободно оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; уметь использовать графическое представление множеств для описание реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;

2) уметь свободно оперировать понятиями: маскимальное, экстремальное

и способность вспомогательных операций над выражениями, табличная истинность; умение стоять на склоне и разсуждения на основе логических принципов; решать логические задачи;

3) умение свободно оперировать понятиями: преобразование, эквивалент, теорема, доказательство, различные типы формулировки утверждений, обратимое и противоположное утверждение; умение придавать различия и контуры понятий; уметь выводить формулы из предложений, фактов, в том числе «известного» и методом математической индукции;

4) умение свободно оперировать понятиями: граф, степень (размерность) вершины, связный граф, дерево, цикл, планирный граф; уметь находить и отыскивать графы различными способами;

5) умение свободно оперировать понятиями: перестановка и фракция, числа составной, треугольник Паскаля; уметь применять правило комбинаторного умножения и комбинаторные формулы для решения задач;

6) умение свободно оперировать понятиями: целые числа, простое и составное число, целое число, между ними, общепринятая дробь и десятичная дробь, стандартный вид числа, рациональные и иррациональные числа; множество натуральных, целых, рациональных, действительных (недействительных) чисел, уметь сравнивать и упорядочивать числа, представить числа на координатной прямой, обсуждать числа, давать определение и определку ряда понятий математики;

7) умение доказывать и использовать принципы логичности на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, признаки делимости суммы и произведения первых чисел при решении задач; уметь находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное чисел и использовать их при решении задач, применять алгоритм Евклида; умение свободно оперировать понятием остатка по модулю, находить остатки суммы и произведения по заданному модулю; уметь записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления, преобразовывать записи чисел из одной системы счисления в другую;

8) умение свободно отображать понятиями: числитель и знаменатель выражения, алгебраическая дробь, степень с целым показателем, арифметический

квадратный корень, корень непарной степени бихыше суплины, степень с рациональными показателями одночлены, квадратичен; умение находить, решать по формулам, преобразований числах, выражениями которых выраженная и выраженная с корнями; умение выполнять преобразования многочленов, и их числовые выражения из множества:

9) умение свободно оперировать понятиями тождество, тождественные преобразования, числовое равенство, уравнение с одной переменной, линейное уравнение, квадратное уравнение, неравенство; умение решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные уравнения с одной переменной, системы уравнений, линейных, квадратных и дробно-рациональные неравенства с одной переменной и их системы (в том числе с ограничениями, например, в целях членах) при решении математических задач, задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение решать уравнения, неравенства и системы графическим методом, знакомство с уравнениями и неравенствами с параметрами:

10) умение свободно оперировать понятиями: зависимость, функция, график функций, выполнять построение функций; умение свободно оперировать понятиями: прямая пропорциональность, линейная функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность, парабола, гипербола, кусочно-заданная функция; умение строить графики функций; понимание преобразования графиков функций; умение использовать графики для исследования процессов и зависимостей; при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение выражать формулами зависимости между величинами:

11) умение свободно оперировать понятиями: последовательность, ограниченная последовательности, монотонно возрастающая (убывающая) последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии; умение отличать и видеть последовательности. В том числе с помощью рекуррентных формул; умение истиности свойства последовательностей. Формулы суммы и общего члена при решении задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни; знакомство со сходящимся последовательностями; умение

суммировать бесконечные убывающие геометрические прогрессии;

(2) умение решать задачи различных типов, в том числе на процентах, долей и частях, движении, работе, цену товаров и ставимости, покупок и услуг, жесткого бюджета на расходы на управление личными и семейными финансами; уметь составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условиям задач, исследовать лигнученные решения и оценивать правдоподобность полученных результатов;

(3) уметь свободно оперировать понятиями статистики и кративеских динамик, таблицы, среднее значение,медиана, наиболее и наименее значительные различия, размах, дисперсия и стандартное отклонение числового набора, статистические данные, статистическая устойчивость, группировка данных; знавшие они сущность изменчивости в природе и обществе; уметь изобретать способы представления информации, соответствующий природе данных и целях исследования; анализировать и сравнивать статистические характеристики числовых наборов. В том числе при решении задач по другим учебным предметам:

(4) уметь свободно оперировать понятиями случайный опыт (случаийный эксперимент), элементарное случайное событие (элементарный исход) опыта, случайные события, частота и вероятность, случайных событий, условная вероятность, независимые события, логика случайного эксперимента; уметь находить вероятности событий и связь с равновозможными элементарными событиями: зависимость с той или чистовоятвейскими практическими событиями в природных и социальных явлениях; уметь оценивать вероятности событий и явления в природе и обществе, умение выполнять операции над случайским событиями, находить вероятности событий, в том числе с практическими формул и графическими схем (матрасами Эйлера, линейки); уметь производить примеры случайных величин и находить их числовые характеристики: закономити с понятием математического ожидания случайной величины; представления о линии биномиальной плоти и о роли энхии биномиальных чисел в природе и в социальных явлениях;

(5) умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, длина отрезка, параллельность и перпендикулярность прямых.

отношено «лежать между», «протягиваются», «пересекаются» и т.д.; умение свободно оперировать понятиями: треугольник, равнобедренный треугольник, равносторонний (правильный) треугольник, прямоугольный треугольник, угол, прямой угол, восточный угол, треугольница, четырехугольник, параллелограмм, ромб, прямоугольник, трапеция, окружность и хрут, центральный угол, вписаный угол, вписанная и вневписаная окружность, симметрия относительно прямой линии;

16) умение свободно оперировать понятиями: различные фигуры, различные углы, различные треугольники, различные свойства треугольников, принципы равенства прямоугольников и треугольников;

17) умение свободно оперировать понятиями: длина линии, величина угла, тригонометрические функции углов треугольника, площадь фигуры; умение вычислять и использовать формулы для вычисления длины, площадей и величин углов; умение свободно оперировать скобками, выражениями скобками и вложенными фигурами; умение исследовать свойства равновеликих и равнозначащих фигур, теорему Пифагора, теоремы косинусов и синусов, теорему о вписанном угле, свойства хвостатых и скользящих окружностей, формулы площади треугольника, суммы углов многоугольника при решении задач; умение пользоваться измерениями, вычислениями и приближенными значениями, градусами углов, площадей; умение оценивать размеры объектов и окружности вокруг;

18) умение свободно оперировать понятиями: движение на плоскости, параллельные пересечения, симметрия, повторение, преобразование подобия, подобие фигур, распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре и среди предметов окружающей обстановки; умение исследовать геометрические отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни;

19) умение свободно оперировать свойствами геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения познакомленных фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение решать классификацию фигур по ярким признакам; умение

изыскивать неожиданные дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул при решении задач;

2) уметь сформулировать понятия: вектор, сумма, разность векторов; умножение вектора на число, скалярное произведение векторов, векторного и числового, единичных векторов, ортогональных плоскость параллелограмма; уметь использовать векторную и квадратичную методики в плоскости для решения задач; уметь находить уравнения прямой и окружности по данным элементам; использовать уравнения прямой и окружности для решения задач, использующих векторы и квадратичные или решения математических задач и задач из других учебных предметов;

2) уметь выбирать информационный метод для решения задачи, производить примеры математических явлений и явлений в природе и общественной жизни, руководящие приложения математики в искусстве; уметь описывать отдельные полученные результаты, полученные в ходе развития математики или науки; приобрести примеры математических открытий и их авторов науческой и научной истории.

#### 4.5.5.1. По учебнику предмету «Информатика» (на базовом уровне):

1) изучение понятий и понятий: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, модель, производят продукт и их использование для решения учебных и практических задач; умение определять единицы измерения информационного объема и скорость передачи данных;

2) учение пояснять на примерах различия между информационными и логико-математическими системами отображения: запоминать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 и различные позиционные системах с основаниями 3, 6, 16, письменные арифметические операции на 999 юнош;

3) уметь кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам; ясно членить основных принципов кодирования информации различий природы: текстовой (на углубленном уровне: в различных форматах), графической, аудио,

4) владеть пожатиями: высказывания, логические операции, логическое выражение: уметь записывать логические выражения с использованием

дизьюнкций, исключающих и импликаций, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений; записывать логические выражения на изучаемом языке программирования;

5) развиатие алгоритмического мышления как необходимой установки профессиональной деятельности в современном обществе; понимание сущности алгоритма и его сущности;

6) умение составлять, выполнять вручную и на компьютере простые алгоритмы для управления исполнителями (Черепашки, Червячками), находить и отыскивать программы на одном из языков программирования (Рубин, С++, Паскаль, Java, С#, Microsoft Алгоритмический Язык), решатьющие различные задачи на обработку текстовых данных с использованием при этом идей алгоритмов: уметь решать задания на подзадачи, использовать константы, переменные и выражения различных типов (текстовых, логических, символьных); знать принципы работы калькуляторов и брюты, определять, какие результаты получатся при заданном выполнении исходных выражений;

7) уметь записать на изучаемом языке программы выражения алгоритмов при помощи умножения одного целого числа на другое, приёмерки натурального числа на приёмку, выделения цифры из натурального числа, поиск максимального минимума, суммы числовых последовательностей;

8) информированность представлений о назначении основных компонентов компьютера, используемых различными системами и сервисов компьютера, программного обеспечения; уметь соотносить информацию и характеристиках персонального компьютера с решаемыми задачами: представление об истории и тенденциях развития информационных технологий, чтобы член гловальных сетей; научение ученикам ориентироваться в иерархической структуре файловой системы, работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: открывать, открывать, перемещаться, переносить, удалять и архивировать файлы и папки;

9) владение умениями и навыками использования информационных и коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и передачи информации различных видов информации. Навыками следует считать личного информационного пространства; умение устанавливать взаимодействие с сервисами государственных услуг, цифровыми обработчиками сервисами;

10) умение выбирать способы представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, программы) с использованием соответствующих программных средств информатики; умение формализовать и структурировать информацию, используя электронные таблицы, для обработки, анализа и выявления числовых данных, в том числе с применением различных таблиц и упорядочиванием (сортировкой) этих элементов; умение применять в электронных таблицах формулы для расчетов с использованием встроенных функций, абсолютной, относительной, смешанной адресации, использовать электронные таблицы для решения задач на вычислении в простых задачах из разных предметных областей;

11) информационными представлениями в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, трансляцией и созданием информационно-коммуникационных технологий, основанными на достижениях науки и техники;

12) осознание и соблюдение требований безопасности эксплуатации технических средств информационно-коммуникационных технологий;

13) умение сформулировать собственный проект базовых нормативно-правовых актов с приложением на любых устройствах из сети Интернет, выбрать действенные стратегии поведения в сети;

14) умение использовать различные средства защиты от предполагаемого проникновения, ужасов обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе умение предотвратить перехватывающую информацию от несанкционированного доступа и это последствий (захваты, модификации, утраты данных) с учетом основных технических и социально-психологических факторов использования сети Интернет (составляющая

активности, информатич. след., аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);

15) умение распознавать попытки и предупреждать, применение себя и окружающих в логистических и криптографических формах системной безопасности (в том числе кибербезопасн., финн.);

45.5.4. По учебному предмету «Информатика» (на углубленном уровне):

1) свободное владение основными понятиями: информация; передача, хранение и обработка информации, алгоритм, модель, моделирование и их использование для решения учебных и практических задач; умение способами моделирования сформировать измерения информационного объема и сократить передачу данных;

2) понимание различия между информацией о воспроизводимой системной структурой: ужение защищ., сжатие и пропорции арифметические операции над целыми числами в позиционных системах счисления;

3) умение кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам; понимание основных принципов кодирования информации различиной природы: чистовой, текстовой (в различных современных кодировках), графической (в растровых и векторных представлениях), аудио;

4) свободное владение понятиями: высказывание, логическая операция, логическое выражение; ученые запоминать логические выражения с использованием дизьюнкции, конъюнкции, отрицания, тождественных и эквивалентности, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности исходных в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений, восстанавливать логические выражения по таблице истинности, записывать логические выражения на изучаемом языке программирования;

5) различие технологий, связанный с геометрией (ребро, путь, линия, рёбра в цепи) и логиками (корень, лист, ветвь дерева); умение использовать графы и деревья для моделирования систем сетей и иерархической структуры; умение находить кратчайший путь в матрице графа;

6) налажено развитие алгоритмического мышления как необходимого умения профессии начальной личности в современном обществе: свободное соприкосновение с понятиями «алгоритм», «алгоритм», «программа», поясняющие разности между понятиемением этих терминов в общеиной речи и в информатике; умение выбирать подходящий алгоритм для решения задачи;

7) выработано операционные понятиями, порожденными тип данных, определяющими приоритеты, арифметические и логические операции, включая операции исключительных действий и поглощающие левантия, умение создавать программы на современном языке программирования общего назначения: Python, C++ (JAVA (C)), реализующие алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклических, циклов со структурами, циклов с условиями, подпрограмм (алгоритмы рекурсии, возможности одного цикла и другое, проверка натурального числа на простоту, разложение на простые множители, выделение цифр из натурального числа, поиск максимумов, минимумов, суммы числовых последовательностей и т.д.); владение техникой отладки выполнения полученных программ в используемой среде разработки;

8) умение составлять программы для решения типовых задач обработки массивов числовых массивов, матриц строк (и других коллекций); умение использовать приемы алгоритмы сортировки массивов на языке программирования; умение использовать простые приемы динамической программирования, бинарного поиска, составлять и решать задачи, связанные с рекурсивными алгоритмами;

9) информированность представляемый о языческих системах компьютера, умение соотносить информацию о характеристиках персонального компьютера с решаемыми задачами; предугадывание из истории и тенденциях развития информационных технологий, в том числе гибельных сектор; владение умением ориентироваться в иерархической структуре файловой системы, работать с файловой системой персонального компьютера и с облачными хранилищами с использованием графических интерфейсов; создавать, копировать, переносить, удалять и архивировать файлы в каталоги;

- 10) свободное применение ученых и научных идей на базе информационных и коммуникационных технологий для поиска, краиния, обработки и передачи в академических целях информации, являющейся результатом интеллектуального творчества; применение ученых идей в сфере цифровых и сервисных государственных услуг; цифровыми образовательными сервисами;
- 11) умение выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих приборочных средств (образований данных); умение формализовать и структурировать информацию, используя различные таблицы для обработки, анализа и выделения чистовых данных, в том числе с выделением, извлечением табличных фрагментов для расчетов с использованием различных функций с учетом применения абсолютной, относительной, смешанной адресации; использовать электронные таблицы для численного моделирования в несложных задачах из различных предметных областей; определить адекватность модели макроэкономической системе и целенаправленности;
- 12) оформлениености представлений о сферах профессиональной деятельности, связанных с информационной, программированием и современными информационно-коммуникационными технологиями, основанных на достижениях науки и IT-отрасли;
- 13) основенные и соблюдающие требования безопасности использования технологических средств информационно-коммуникационных технологий;
- 14) умение соблюдать этический этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложением в любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные способы их пользования;
- 15) умение использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, умение обеспечивать личную безопасность при использовании ресурсов сети Интернет, в том числе умение защищать персональную информацию от незаконного приватного доступа и его последствий.

правоохранения, подмены, утихи и др.) с учетом основных технологических и информационно-технологических аспектов использующихся в них Методик (система шифрования, цифровой след, аутентичность субъектов и результатов операций, предупреждение ошибок и наведение в диструктивные и кризисные формы систем антимониторинга (в том числе кибербуллинг, фишинг).

45.6. Продолжение результатов по предметной области «Общественно-психологические процессы» должны обеспечивать:

45.6.1. По учебному предмету «История».

1) умение определять историчность событий, явлений, процессов; соотносить события истории разных стран и народов с историческими периодами, событиями региональной и мировой истории, события истории родного края и истории России; определять современников исторических событий, явлений, процессов;

2) умение анализировать особенности развития культуры, быта и природы народов в различные исторические эпохи;

3) определять исторические понятия и их использование для решения учебных и практических задач;

4) умение рассказывать на основе существующего вспомогательного плана об исторических событиях, явлениях, процессах истории родного края, истории России и мировой истории в их участках, демонстрируя понимание исторических явлений, процессов и знание необходимых фактов, логики исторических понятий;

5) уметь выявлять существенные черты и характерные признаки исторических событий, явлений, процессов;

6) уметь устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов изучаемого периода, их взаимосвязь (при изучении) с важнейшими событиями ХХ – начала ХХI вв. (Февральская и Октябрьская революции 1917 г., Великая Отечественная война, распад СССР, сложные 1990-е годы, раздробление страны с 2000-х годами, воссоединение Крыма с Россией 2014 года), характеризовать итоги и историческое значение событий.

изменение событий;

7) умение сравнивать исторические события, явления, процессы в различные исторические эпохи;

8) умение определять к аргументировану, субстантивно вдохновленную точку зрения с опорой на фактический материал, в том числе полученный историками различных типов;

9) умение различать основные типы исторических источников: письменные, вещественные, будновизуальные;

10) умение находить и критически анализировать для решения познавательной задачи исторические источники разных типов (в том числе не историки родители, учителя), определять их потенциальную ценность, сопоставлять с историческим первоисточником и выявленную информацию с информацией из других источников при изучении исторических событий, явлений, процессов; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;

11) умение читать и анализировать историческую карту/схему: характеризовать на основе данных исторической карты/схемы исторические события, явления, процессы, сопоставлять информацию, представленную на исторической карте/схеме, с информацией из других источников;

12) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации; представлять историческую информацию в форме таблиц, схем, диаграмм;

13) умение оценивать с обоснованием причины информационной безопасности поиск исторической информации в специальной литературе, сети Интернет для решения поисковательных задач. Оценивать начинку и достоверность информации;

14) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности или признанных национальных особенностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идеи мира и взаимоуважения между народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию народа России.

#### **45.6.1.1. По учебному курсу «Истории России»:**

главные исторические события, основных дат и этапов истории России и мира с древности до 1914 года, выдающихся заслуг в отечественной и зарубежной истории; важнейших достижений культуры и науки, сформировавшихся в ходе исторического развития, в том числе по истории России:

**Роль и место России в мировой истории. Периодизация и источники российской истории.**

Народы и государства на территории нашей страны в древности.

**Образование Руси. Исторические условия образования государства Руси. Формирование территории. Политика и внешняя политика первых князей. Принятие христианства и его значение. Византийское наследие на Руси.**

**Русь в конце X – начале XII в.: Территория, органы власти, социальная структура, хозяйствующий сектор, крупнейшие города. Новгород как центр освоения Севера. Высокий Европы. Характеризация Русской религии. Территориально-политические структуры Руси. Внутриполитическое развитие. Общественность строя Руси. Древнерусское право. Внешняя политика и международные связи. Древнерусская культура.**

**Русь в середине XIII – начале XIV в.: Формировавшие систему земель – самостоятельных государств. Эволюция общественного строя и права. Внешняя политика русских земель в широком контексте. Формирование региональных центров культуры.**

**Русские земли в середине XIII – XIV в.: Борьба Руси против монгольского нашествия. Судьбы русских земель после монгольского завоевания. Система зависимости русских земель от ордынских ханов. Политический строй Новгорода и Пскова. Борьба с Золотой Ордой на западных границах Руси. Возникновение Минского княжества. Можайские княжество во главе германской борьбы русского народа против ордынского государства. Православная церковь в пралинском периоде русской истории. Культурное престронство русских земель. Народы и государства южной зоны Восточной Европы и Сибири. Золотая Орда. Межкультурные связи и коммуникации.**

**Формирование единого Русского государства в XV веке: Образование**

русских земель, включают Москву. Междоусобные войны в Московском княжестве, Новгород и Псков в XV в. Падение Византии и рост церковно-политической роли Москвы в приграничных землях. Двоевластие царственности от Орды. Расширение междоусобных схваток Московского государства. Принятие общегосударственного Судебника. Неконтрольное единого императора управления. Культурное пространство единой культуры царства.

Россия в XVI веке: Завершение объединения русских земель вокруг Москвы. Отмирание уделской системы. Укрепление великомосковской власти. Стремление уделых князей. Ограничение татарской власти. Унификация денежной системы. Жесточество. Государство и церковь.

Реформы середины XVI в. Земские соборы. Формирование орлиной местного самоуправления.

#### **Внешняя политика России в XVI в.**

Социальная структура русского общества. Начало закрепощения крестьян. Формирование вольного купечества. Минотопионоподавливший состав правительства.

#### **Культурное пространство России в XVI в.**

Отричание: сущности, регуляторы и последствия России в конце XVI в. Пресечение династии Рюриковичей.

Смута в России: Смутное время начала XVI в., дискуссия о его причинах, сущности и основных этапах. Самозванцы и смешанные. Пересядание внутреннего кризиса и польско-литовскую войну. Вступление в войну против России Речи Посполитой. Подъем национально-освободительного движения. Освобождение Москвы в 1612 году. Земский собор 1613 года и его роль в укреплении государственности. Итоги и последствия Смутного времени.

Россия в XVI веке: Россия при первых Романовых. Укрепление самодержавия. Тверской раскол. Социальное развитие России в XVI в. Социальная структура русского общества. Русская деревня в XVI в. Юридические оформления крепостного права. Социальные движения. Внешняя политика России в XVI в. Культурное пространство Земля Великих географических открытий и русские географические открытия. Начало

**Основания Сибири и дальнего Востока. Межэтнические отношения. Формирование национальной элиты. Развитие образования в научных центрах.**

Россия в эпоху преобразований Петра I: Причины и последствия преобразований. Экономическая политика Петра I. Роль государства в создании промышленности. Стимулы политики. Концепция лжедмитровского сословия, вовлечение его роли в управляемых страной реформами. Упразднение патриаршества. Оппозиция реформам Петра I. Семинарские дискуссии. Внешняя политика. Северная война. Преобразования Петра I и общая культура. История, генеалогии и значимые патровские преобразования.

**Ониха «дворцовых переворотов». Причины и сущность дворцовых переворотов. Внутренняя политика России в 1725-1762 гг.**

Россия в 1760-1790-х гг.: «Прогрессивный абсолютизм», его особенности в России. Политическое развитие Промышленного, Инженерного, Сельского хозяйства. Нижегородия и вновь созданная торговля Социальная структура Петра II. Национальная политика. Обострение социальных противоречий, их влияние на внутреннюю политику и развитие общественной мысли.

**Внешняя политика России в первом царствии Екатерины II, ее основные задачи, направления, погода.**

Влияние идей Просвещения на культурное пространство Российской империи в XVIII в. Русская культура и культура народов России. Культура и быт российских народов. Религиозная наука. Отечественное образование.

**Внутренняя и внешняя политика Павла I. Отравленное дворянство и прикметы.**

Российская империя в XIX – начале XX вв.: Внутренняя политика Александра I в ячейке патриотизма. Проекты либеральных реформ. Петровский кочегот. Реформы государственного управления. Внешняя политика России. Сточественная война 1812 года – важнейшее событие отечественной и мировой истории XIX в. Россия – единовая мировая держава. Либерализм и патриотические традиции в политической мысли. Движение и восстание чекабристов.

**Внешняя политика Императора I: информатическое и консервативное направления. Социально-экономическое развитие России в первый период XIX в. Рост народонаселения. Начало промышленного переворота и его особенности в России. Концепция права. Оформление официальной идеологии Сословия структура российского общества. Крестьянский вопрос. Общественная жизнь в 1830-1850-х гг. Утилитаристический облик страны. Национальных поэтических. Кавказская война. Высшая политика России в период правления Николая I. Крымская война. Культурные пространства империи в первой половине XIX в.**

**Социальная и правовая институциализация страны при Александре II. Важнейшие реформы 1860-1870-х гг. – движение к правовому государству и гражданскому обществу. Индустриализация и региональная политика. Общественное движение в первоуральской. Многовекторность внешней политики императора.**

**Внешняя политика Александра III. Реформы и конституционизм. Национализация и частнокапиталистическая политика. Экономическая модернизация через государственное инвестирование в экономику. Промышленный переход в рубеже XIX – XX вв. ИндустрIALIZация и урбанизация. Переформированный социум: пуританские течения и общественные движения в 1880-1890-х гг. Октябрьские регионы Российской империи и их роль в жизни страны. Высшая политика Александра III. Культура и быт народов России во второй половине XIX в.**

**России на пороге ХХ в.: драматично и противоречивая эпоха. Демография, социальная статистика. Развитие основных структур. Финансово-экономические спекулятивных старт. Имperialный центр и провинциальные регионы. Система власти. Николай II. Общественно-политические движения и политические партии в начале ХХ в. Политический терроризм. Первые российские революции 1905-1907 гг. Начало парламентаризма в России. «Основные Законы Российской империи» 1906 г. Общественное и политическое развитие России в 1907-1914 гг. Россия в системе международных отношений. Высшая политика Николая II. «Серебряный век» российской культуры: основные тенденции развития русской культуры начала ХХ в. Развитие науки и образования. Вклад России в начале ХХ в. в мировую культуру.**

**4.5.6.1.2. По учебному курсу «Всегобщая история»:**

**Принципиальное значение. Первоначальное общество.**

**История Древнего мира:** Периодизация и характеристика основных этапов. Древний Восток. Зарождение первых цивилизаций на берегах великих рек. Древний Египет, Месопотамия, Финикия, Палестина, Персидская держава, Древняя Греция, Древний Китай. Культура и религия Древней Греции. Культура эллинистического мира.

**Древний Рим. Культура и религия Древнего Рима:** Историко-политическое и религиозное христианства.

**История Средних веков и раннего Нового времени:** Переизменение и характеристики поздних антических цивилизаций. Социально-экономическое и политическое развитие стран Европы в Средние века. Страны и народы Азии, Америки и Африки в Средние века. Международные отношения в Средние века. Культура Средневековья. Историко-политическое и религиозное Избрание.

**Великое географическое открытие. Возникновение капиталистических отношений в Западной Европе. Становление абсолютизма в европейских странах.**

**Реформация и контрреформация в Европе.**

**Политическое и социально-экономическое развитие Испании, Франции, Англии в конце XV – XVII вв.**

**Внутриполитическое развитие Османской империи, Индии, Китая. Япония в конце XV – XVI вв.**

**Борьба христианской Европы с расширявшимся влиянием Османской империи. Политические и религиозные противоречия начала XVII в. Тридцатилетняя война.**

**Международные отношения в конце XV – XVII вв.**

**Культура и картина мира человека раннего Нового времени.**

**История Нового времени: Переизменение и характеристика основных этапов.**

**Эпоха Просвещения. Проповеднический абсолютизм: общее и особенное.**

**Социально-экономическое развитие Англии в XVIII в. Промышленный переворот. Развитие парламентской монархии в Англии в XVIII в.**

**Абсолютная монархия во Франции. Особенности испанской третьяго**

словия. Французская революция XVIII в.

Самообразование Священной Римской империи германской нации и государства, входивших в ее состав. Создание королевства Пруссия

Характерные черты международных отношений XVIII – XIX в. Война за независимость британских колоний в Северной Америке и образование США.

Создание колониальных империй. Внутренняя и внешняя политика Османской империи, Индии, Китая, Японии. Колониальный период в Латинской Америке.

Политическое и социальное-экономическое развитие Европейских стран в XIX – начале XX в. Европейские революции XIX в. Утверждение конституционных и парламентских монархий. Создание Германской империи. Образование единого государства в Италии.

США в XIX – начале XX в. Гражданская война в США.

История по становлению и образованию независимых государств в Латинской Америке в XIX в.

Политическое и социально-экономическое развитие Османской империи, Индии, Китая, Японии в XIX – начале XX в.

Континентальный раздел Африки. Антиколониальное движение.

Межкультурные отношения в XIX в.

Развитие наук, образования и культуры в Новое время.

#### 45.6.2. Получение права «Общественности»:

1) изменение и применение системы этических и социальных свойствах человека, типичных для его взаимодействия с другими лицами. важность счастья как базового принципа яности, характерных черт их общности; сближение и симбиоз с концепциями норм, регулирующих общественные отношения, включает правовые нормы, регулирующие традиции для персонализированного и членов его семьи общественные отношения (в том числе нормы гражданского, трудового в семейного права, основы налогового законодательства); процессах и явлениях в экономической (в области макро- и микроэкономики), социальной, духовной и политической сferах жизни общества; исполнак конституционного стоя и привилегии государственної власти в Российской Федерации, правовом статусе граждан на

Российской Федерации (в том числе неконституционности); системе образования в Российской Федерации; основах государственной бюджетной и цивилизационной, социальной политики, практики в сфере культуры и образования, противодействии коррупции в Российской Федерации, обеспечении функциональности общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма;

2) умение характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности (в том числе защита человеческой жизни, прав и свобод человека, семья, выполненный труд, служение Отечеству, нормы морали и нравственности, честность, неподкупность, справедливость, взаимопомощь, любовь к родине, исторические единство народов России, прозрачность истории нашей Родины); государство как социальный институт:

1) умение приходить к признакам (в том числе моделировать ситуацию) деятельности людей, социальных объектов, явлений, процессов, определяемых типами и различными сферами общественной жизни, их структурных элементов и проявлениями основных функций: разного типа социальных единений, ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм, в том числе связанных с организацией труда и вступлением юридической ответственности; связей политических партий и социально-экономических групп и государства,

2) умение классифицировать по различным признакам (в том числе устанавливать существенный признак в классификации) социальные объекты, личный, процесс, относящиеся к различным сферам общественной жизни, их существенные признаки, элементы и основные функции;

3) умение сравнивать (в том числе устанавливать, показанные для сравнения) деятельность людей, социальные объекты, явления, процессы в различных сферах общественной жизни, их значение и основные функции;

4) умение устанавливать и объяснять взаимосвязи социальных объектов, явлений, процессов в различных сферах общественной жизни, их взаимное расположение и основных функций, исходя из взаимодействия общества и государства, человека и общества, сфер общественной жизни, гражданства и государства, связи политических партий и социально-экономических групп и государства,

7) умение использовать полученные знания для обоснования (устного и письменного) сущности, взаимосвязей явлений, процессов социальной действительности, в том числе для аргументированного обоснования роли информационных и информационных технологий в современном мире; социальной и гражданской значимости здорового образа жизни, роли непрерывного образования, опасности наркотизации и алкоголизации для человека и общества; необоснованности превышения налогового минимума; причины появления коррупции; проводимых в отношении народной страсти международной политики «суперглобализации»; для осуществления личного интереса при принятии решений о выполнении традиционных и нестандартных социальных ролей;

8) умение с ориентацией на обществоведческие знания, факты общественной жизни и локальный социальный опыт формулировать и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и норм свое отношение к явлениям, прошедшему социальной действительности;

9) умение решать в рамках изученного материала практические задачи и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей, типичные социальные взаимодействия в различных сферах общественной жизни, в том числе профessionальных специальностей, накопления и известкования оберегов;

10) выявление смыслов языка текстов обществознавческой тематики, документального языка понимать, пользоваться и интерпретировать смысл текстов разных типов, языка, назначенный в задачах решения различными учебниками, в том числе документов из Конституции Российской Федерации и других нормативных актов, умение составлять на их основе планы, преобразовывать текстовую информацию в модели (таблицу, диаграмму, схему) и преобразовывать предложенные модели в текст;

11) выявление признаков языка и наличия социальной конформации (текстовой, графической, звуковой) по заданной тоже из различных аудиопроведенных источников (в том числе учебных материалов) и публичной средств массовой информации (умея – СМИ) с соблюдением принципов информационной безопасности при работе в сети Интернет;

12) умение анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и транслировать социальную информацию, выявлять экономические и этические аспекты, из зарубежных источников (в том числе учебных материалов) и научных СМИ, соотносить ее с собственными знаниями о внутреннем и внешнем регулировании поведения человека, личных социальных ресурсов, используя соответствующие знания, формулировать выводы, подкрепленные их аргументами;

13) уметь применять собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствии моральным, правовым и нравящим принципам, нормам и стандартам, выясняющим причинность (включая вопросы, связанные с личными финансами и предпринимательской деятельностью, для оценки рисков осуществления финансовых мощностей, применения недобросовестных практик); осмысливать неприемлемости всех форм антиобщественного поведения;

14) приобретение опыта использования полученных знаний, выявляя основные финансовые грамотности, в практической деятельности применения практик индивидуально и групповой деятельности в профессиональной жизни для реализации и защиты интересов человека и гражданина, прав потребителя (в том числе потребления финансовых услуг) и основного выполнения гражданских обязанностей; для жизни потребления домашнего хозяйства; для становления личного финансового плана, для выбора профессии и выработки собственных перспектив в профессиональной сфере; для опыта личного практического осмысления результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией обучения, особенностями культуры и регионом;

15) приобретение опыт практического применения заполнения форм (в том числе электронной) и соответствующих документов (заявления, обращения, докладчики, отчеты, личного финансового плана, резюме);

16) приобретение опыта осмысления совместной деятельности, выявляющей взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и региональной принадлежности на основе запечатленных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира

и взаимоотношениях между народами, людьми разных культур; оценение ценности культуры и традиций народов России.

#### 45.6.3. По учебному предмету «География».

1) ознакомление и применение системы знаний о разнообразии и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качеств жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего национального будущего, Российской Федерации, мира и человечества, в том числе задачи устойчивого развития;ложение роля и место географической науки в системе научных дисциплин;

2) освоение и применение системы знаний об основных географических закономерностях, определяющих развитие человеческого общества с древности до наших дней и экологической, экономической, политической, научной и культурной сферах;

3) ознакомление базовыми географическими понятиями и знаниями географической геральдики и их использование для решения учебных и практических задач;

4) умение оценивать природных географических объектов, явлений и процессов на основе выделения их существенных признаков;

5) умение классифицировать географические объекты и явления по основным признакам характерных свойств;

6) умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами, решительно наблюдаемыми географическими явлением и процессами;

7) умение использовать географический шанс, или знания существенных признаков разнообразных явлений и процессов и их связей с жизнью, положения и типом расположения объектов и явлений в пространстве;

8) умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качества окружающей его среды;

9) умение выбирать и использовать различные методики географической информационной (картографические, спутниковые, текстовые, видео- и фотогифографические).

компьютерных базы данных, необходимые для решения учебных, практическо-ориентированных задач, практических задач и повседневной жизни;

10) умение представлять в различных формах (и виде карты, таблицы, графика, географического отображения) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практическо-ориентированных задач;

11) уметь оценивать характер взаимодействия между природой человека и его компонентов природы в разных географических условиях с целью создания благоприятного состояния;

12) умение решать практические задачи географии человека для управления для определения качества окружающей среды своей местности, луговой и сокращения и улучшения, начиная в сфере экологической географии для совершенствования качества жизни человека, семьи и финансового благополучия.

**4.5.7. Предметные результаты по предметной области «Научно-исследовательские приемы» должны обеспечиваться:**

**4.5.7.1. По учебному предмету «Физика» (на базовом уровне):**

1) понимание роли физики в научной картине мира, информированность о том, что представления о закономерной связи явлений природы, о роли эксперимента в физике, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и технологий, об application физических законов и их роли в опостольской существенно-учебной картине мира, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объяснение процессов информационного мира, развития техники и технологии;

2) знания о видах материи (вещество и поле), о движении как способе существования материи, об атомно-молекулярной структуре строения вещества, о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и химических); умение различать явления (привычные и неизвестные) движение, движущееся пространственное движение, равномерное движение по окружности, инверсия. взаимодействие тел, различные материстской точки и материю газа. Передача давления твердыми телами, жидкостями и газами. плавание тел, колебательное движение, рефракция.

волновое движение, тепловое движение частиц вещества, диффузия, гравитационное притяжение и сжатие, теплообмен и тепловое равновесие, плавление и кристаллизация, парообразование ( испарение и кипение) и конденсация, чистотризация тел. взаимодействие электрических зарядов, действия электромагнитного поля, квантовое заимывание. взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током. прямолинейное распространение, отражение и преломление света, дисперсия света, расположение источников излучения и спектр, естественная разновативность, радиоактивные преобразования ядерных материалов, изучение нового спектра излучения по определению их характеристик синтеза и на основе опытов, демонстрирующих практическое значение и окружающую среду, выдающая их существенные свойства/признаки;

3) изучение основами понятийного аппарата теории физического языка физики и использование их для решения обычных задач. умение характеризовать свойства материи. физические явления и процессы. используя фундаментальные и экспериментальные законы (закон Ньютона, закон Архимеда, правило рычага, закон пропорциональности механических законов независимости о сохранении механической энергии, уравнение теплового баланса, закон сохранения заряда, закон сохранения электрического заряда. правило относительности Гюйгенса, принцип суперпозиции сил, законы Кулона, закон всемирного тяготения, гипотеза о квантовской энергии, закон Гюка. основы изображения молекулочно-кристаллической теории строения вещества. закон Кулона. линии суперпозиции электрических полей. закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца). законы прямолинейного распространения, отражения и преломления света); умение отыскивать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины;

4) умение проводить прямые и косвенные измерения физических явлений (расстояние, прохождение времени, масса тела, объем, сила, температура, относительная влажность, вибрация, сила тока, напряжение, сопротивление)

с использованием логарифмических и графических измерительных приборов; понимание исправления погрешностей физических измерений; умение находить значение измеряющей величины с помощью усреднения результатов серии измерений и уповать погрешность измерений;

5) владение основными методами научного познания с учетом соблюдения правил безопасного труда:

наблюдение физических явлений: умение самостоятельно осматривать экспериментальную установку из линзового набора оборудования по инструкции, снимать ход опыта и записывать его результаты, формулировать выводы;

приобретение прямых и косвенных измерений физических величин: умение планировать измерения, самостоятельно собирать экспериментальную установку по инструкции, вычислять значения величин и анализировать полученные результаты с учетом заданной погрешности результата измерений;

проводение сложных экспериментальных исследований: умение самостоятельно собирать экспериментальную установку и проводить ее использование по инструкции, представлять полученные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, учитывать погрешности, делать выводы по результатам исследования;

6) понимание широкого спектра физических моделей (материальная точка, абсолютно твердое тело, модели строения газов, жидкостей и гидроэнергетики, планетарных явлений, химии, структурная модель атомного ядра) и умение применять их для объяснения физических явлений;

7) умение наблюдать физические процессы и свойства тела, в том числе и в контексте ситуаций практического характера, и частично, выявлять причинно-следственные связи и строить описание в терминах научных структур физических явлений, физических законов, закономерностей и явлений;

8) умение решать расчетные задачи (на базе 2-3 уравнений), используя какими-то формулами, связывающими физические величины, в частности, записывать краткие условные задачи, выявлять недостающие данные, выражая законы в формулы, неизвестные для ее решения, использовать справочные данные, проводить расчеты и оценивать, реалистичность полученного значения физической

величины; умение определять размерность физической величины, полученной при решении задачи;

9) умение характеризовать принципы действия технических устройств, в том числе бытовых приборов, и применительно к технологическим процессам при их описание, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

10) умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при общении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание технологии применения достижений физики о технологий для рационального природоиспользования;

11) обработка, преобразование и представление информации физических структурах с использованием информационно-коммуникационных технологий; в том числе уметь искать и формировать физическую информацию в сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос; уметь оценивать достоверность полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников; уметь использовать при выполнении учебных заданий научно-исследовательскую литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеющие приемами проектирования текста, базы данных, представляющие информацию из одной звуковой системы в другую; уметь создавать собственные практические и устные сообщения на основе информации из нескольких источников;

12) уметь вести научное исследование под руководством учителя, в том числе выполнять эксперименты, применять методы исследования, соответствующие поставленной цели, осуществлять в соответствии с правилами соответствующую документацию и сформистную деятельность в группе, следить за выполнением плана действий и корректировать его;

13) представления о сферах профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основаны на достижениях физической науки, позволяющие получение и практическое применение физико-техническую

известъ знаний какъ сферу своей будущей профессиональной деятельности.

#### 45.7.2. По учебному предмету «Физика» (на углубленном уровне):

1) понимание роли физики в научной картине мира, сформированность понимания закономерной связи и последовательности явлений природы, роли физики в формировании культуры молодого поколения различных явлений и процессов, представляемой о роли эксперимента в физике и о выдающихся физических открытиях, о системообразующей роли Физики в развитии естественных наук, технологии и технологий, об эволюции физических знаний и их роли в полной естественнонаучной картине мира, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки, объясняющих процессы окружающего мира, развитие техники и технологий;

2) знания о видах материи (вещество и поле), движении как сложном существовании матери, об атомно-молекулярной теории строения вещества, о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых); умение определять природу явлений (одномерное и трехмерное движение, равнотускращение, движение, способное поглощать, движение по окружности, инертность, взаимодействие т.д., реактивное движение, извивистичные и волнистые, плавное т.д., комплексные движения (термодинамические процессы, структурные комбинации, движущиеся колебания), резонанс, пульсирующее движение (растяжение-стяжение и отражение звука, интерференция и дифракция света), темпометрическое движение частоты вибрации, диффузия, тепловое расширение и склонение, термоиниции и гравитационные гравитации, тепловые логарифмы, излучение и приемление, парковирование (испарение и конденсация) и компоновка, измерительное напряжение, сцепляющие, капиллярные явления, оптический пол, взаимодействие электрических зарядов, действие электрического тока, магнитные явления, взаимодействие магнитов, электромагнитных излучений, действие магнитного поля на проводник с током, прямостратное распространение, отражение и преломление света, постоянство внутренних отражений света.

дисперсия света, разложение светового излучения и спектр, естественная радиоактивность, радиоактивные превращения ядер, выделение линейчатого спектра (спектр ионизирующей радиации) по описанию их характерных свойств и на основе явлений демонстрирующих давное физическое явление; уметь распознавать линеаризацию изучаемых физических явлений в конкретном мире; решать практические задачи, связанные с ними существенные свойства и признаки физических явлений;

3) умение видеть основные понятияного аппарата и символического языка физики и использовать их в решении учебных и практических задач, уметь характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя фундаментальные и эмпирические законы: закон Паскаля, закон Архимеда, принцип рытага, золотое правило эквивалентов, законы изменения и сохранения механической энергии, уравнение теплопроводности, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, принцип относительности Галилея, принцип суперпозиции сил, закон Пифагора, закон воспроизведения, принцип о химической стерхи, закон Гука, закон Барвулти, основание основания математико-кинетической теории строения вещества, закон Кулика, принцип суперпозиции электрических полей, закон Ома для участка цепи, принцип Кирхгофа, закон Джоуля-Ленни, закон принципа распространения, выраженный в формулах тонкой линзы: учение о явлении и изучение свойств тел и физические явления, используя физические величины;

4) явных прошлого, прямых и косвенных измерений физических величин (расстояние, проекциях векторов, масса тела, объем, сила, температура, относительная влажность воздуха, сила тока, изображение, соотношения) с использованием изложенных типов цифровых измерительных приборов: понимание измерительности изучаемых физических измерений; уметь находить значение измеряемой величины с помощью усреднения ряда измерений серии измерений и оценивать, каким образом измеряется: умение обосновать, каким образом измеряется;

5) применение основных методов научного познания с учетом соблюдения принципа бесконечного труда:

**наблюдение физических явлений:** умение физикушимать привязку к результатам наблюдения, самостоятельно собирать экспериментальную установку, отслеживать ход опыта и записывать его результаты, формулировать выводы;

**проведение прямых и косвенных измерений физических величин:** умение измерять измерения, самостоятельно собирать экспериментальную установку и наблюдение набора оборудования, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом оценки погрешности результатов измерений;

**применение навыков экспериментальных исследований:** умение определять исходные данные, самостоятельно собирать экспериментальную установку по инструкции, определять пространственные зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, оценивать погрешности, делать выводы по результатам исследования;

б) понимание характерных свойств и условий проявления физических явлений (материалы и их свойства, абсолютно твердое тело, жидкость жидкость, молекулярное движение, жидкость и твердых тел, световой луч, тонкая линия, пропагация материала, звук, макромолекулы ядра); соотносить различные процессы и явления с известными физическими моделями, строить практические модели на реальных процессах и физических явлениях и наоборот, при этом учитываяенные и второстепенные свойства объектов, процессов, явлений; уметь применять физические модели для объяснения физических явлений и решении учебных задач;

7) уметь объяснять физические процессы и явления без их решать качественные задачи, в том числе предупреждение числовыми изменениями характерных явлений физических величин, применения явлений на разных разделов курса физики в ходе которых ситуаций имеют неожиданного характера: умение выбрать адекватную физическую модель, уметь выявлять причинно-следственные связи и историю, логическую цепочку рассуждений с опорой на изученные способы физических явлений: физическая звуков, закономерности и модели;

8) умение уверенно решать практические задачи, выбирая адекватную физическую модель с использованием законов и формул, определяющих физические величины, в частности, умение запоминать краткое описание и применение решения задачи, находя при необходимости или избыточные данные, обосновывать выбор метода решения задачи, пользоваться энциклопедиями и формулами, использовать справочники, умение применять методы вычисления разрывистостей; умение находить и использовать энциклопедии в физических явлениях, включая гравитационные методы решения задач, проводить математическое преобразование и расчеты и применять реальность полученного значения физической величины, в том числе с помощью логарифмических функций; умение определять разрывность физической величины, полученный при решении задачи;

9) умение использовать скосы и схематичные рисунки наукоемких технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач; умение характеризовать приспособления для действия технических устройств, в том числе используемых приборов, и промышленных технологических процессов по их функциям, начиная знания о свойствах физических явлений и необходимые физические параметры;

10) умение использовать знания о физических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при общении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранение здоровья и соблюдение норм личного поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достоверной функции и технологии для решения актуальных проблем;

11) сеть Поиска, преобразования и представления информации физического содержания с использованием информационно-коммуникационных технологий; в том числе умение искали, информацию физического содержания из сети Интернет, самостоятельно формулируя поисковый запрос; умение определять достоверность полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников; умение пользоваться при выполнении учебных задач по научно-популярной литературе физического содержания, справочных

награждати, ресурсы сети Интернет, владение принципами компонентного языка, базовыми понятиями преобразования информации из одной знаковой системы в другую; умение создавать, формировать и применять письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников, определять результаты проектной или исследовательской деятельности, используя понятийный аппарат курса физики и сопровождая выполнение презентацией;

12) умение совместно с учителем планировать и самостоятельно проводить учебное исследование или практическую работу, в том числе формулировать задачи исследования, выбирать методы исследования, структурировать процесс изложения темы, самостоятельно планировать собственную и совместную деятельность в группе, следить за выполнением плана действий и корректировать его;

13) распознавание предметов и сфер их профессиональной деятельности, связанных с физикой и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки, позволяющие расширяться в техническую область знаний как сферу своей будущей профессиональной деятельности; сформированность мотивации к практическому изучению физики как профильного предмета на уровне среднего общего образования.

#### 45.7.3. По учебному предмету «Химия» (на базовом уровне):

1) представление о химических и ядерных явлениях природы, понимание общеизвестной значимости основ химической науки как обширного синтезированного естествознания, компонента любой культуры и производственной деятельности человека и уставных современного общества; понимание места химии среди других естественных наук;

2) начальное освоение понятийного аппарата и синтаксического языка химии для описания структуры неорганических веществ, управляемый химических реакций; базовые основы химической номенклатуры (ПЛРАС и тригонометрии) и умение использовать ее для решения учебно-практических задач; умение использовать модели для объяснения строения атомов и молекул;

3) владение сжатой химической лексикой и умение прилагать систему химических единиц, которую включает:

важнейшие химические понятия: химический элемент, ион, молекула, вещество, простое и сложное вещество, однородная и неоднородная смесь, относительные атомная и молекулярная массы, количество вещества, моль, молярная масса, молярный объем, оксид, кислота, основание, соль (средняя), химическая реакция, реакции окисления-редукции, реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, гетерогенный эффект реакции, экзотермические реакции, эндотермические, макроскопия химического элемента в соединениях, массовых долях и приведенная концентрация вещества в растворе, ядро атома, электрический слой атома, атмосфера атома, радиус атома, валентность, степень окисления, химическая связь, ковалентная, ионная и неподеленная ковалентная связь, ионные связи, металлическая связь, кристаллическая решетка катионов, вовная, металлическая, молекулярная), пол. катион, анион, электролит и нэлектролит, квантово-химическая диссоциация, реакции ионного обмена, окислительно-восстановительные реакции, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, электролит, химическое равновесие, обратимые и неборийческие реакции, скорость химической реакции, катализатор, предельно допустимая концентрация (ПДК), коррозия металлов, сплавы;

основополагающие законы химии: закон сохранения массы, периодический закон Д.И. Менделеева, закон постоянства состава, закон Авогадро;

теории химии: атомно-молекулярная теория, теория квантово-химической диссоциации, представления о научных методах познания, в том числе экспериментальных и теоретических методах исследования веществ и изучении химических реакций;

4) представление о периодической зависимости свойств химических элементов (радиус атома, электроотрицательность), природы и структуры веществ от положения элементов в Периодической системе (наиболее периодичные подгруппы и электронного строения атомов; уменье определять связь положения элемента в Периодической системе с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (сумма и заряд ядра, общее число электронов); распределение электрических и энергетических уровней атомов первых трех

периодичн. қалыпта көтүштегі, классифицировать химические элементы;

5) уметь классифицировать химические элементы, неорганические вещества и химические реации; определять видность и степень тиражации химических элементов, вид химической связи и тип присоединительной структуры и связей веществ, заряд ядра, характер связи и типы различных ионных (кислот, оснований), окислительной и восстановительной;

6) уметь характеризовать физические и химические свойства простых веществ (кинорад., озон, водород, гелий, плутоний, кремний, уголь, фторид, сера, хлор, натрий, ватий, магний, кальций, алюминий, жестянка) и сложных веществ, в том числе их водных растворов (воды, аммиак, карбонаты, сернистые соли, оксиды и гидроксиды металлов I - IIА групп, цинка и фосфора (II и V), серы (IV и VI), сероводорода (III и IV), кремния (IV), зинка и фосфора (II и V), серы (IV и VI), сероводород, серная, азотистая, фосфорная, уксусная, промежуточная кислота и их соли); уметь доказывать и характеризовать стабильность веществ в зависимости от их соединения и структура, применение веществ в зависимости от их свойств, возможность образования химических превращений в различных условиях, влияние веществ и химических процессов на организм человека и окружающую природную среду;

7) уметь составлять закономерные и типичные уравнения реакций (в том числе реакций ядерного обмена и радиоизотопно-восстановительных реакций), характеризующих химические свойства и лучшие классы/группы неорганических веществ, в том числе радиоактивных, генетическую взаимосвязь между ними;

8) уметь вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, находить долю химического элемента в соединении, массовую долю вещества в растворе, количества вещества и его массу, объем газов; уметь проводить расчеты по уравнениям химических реакций и находить количество вещества, объем и массу реагентов и/или продуктов реакции;

9) применение научными методами научного познания (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) при изучении веществ и химических явлений; уметь сформулировать проблему и предложить пути ее решения; знать

основов безопасной работы с химическими веществами, химической посудой и лабораторными приборами;

[10] научение практических навыков планирования и осуществления следующих химических экспериментов:

изучение и описание физических свойств веществ;

измерение с физическими и химическими методами;

опыты, имитирующие признаки Протекания химических реакций;

изучение способов разделения смесей;

получение кислорода и изучение его свойств;

получение водорода и изучение его свойств;

получение углекислоты и изучение ее свойств;

получение аммиака и изучение его свойств;

приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества;

исследование и описание свойств неорганических веществ различных классов;

приложение индикаторов (литmus, метилоранж и фенолфталеин) для определения характера среды в растворах кислот и щелочей;

изучение и описание свойств жиротворящих веществ (желатина, растворимых и нерастворимых солей ванилинина, солионо-

вание перспективных оснований);

вытеснение другого металла другим из раствора соли;

исследование эмбриональных свойств тиокарбоновых аминов и гликолов;

решение экспериментальных задач по теме «Основные виды электролитических соединений»;

решение экспериментальных задач по теме «Электрополярность и ионные связывания»;

решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие вещества и их свойства»;

решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие жиры и их свойства»;

химические эксперименты, изложенные в книге принципы приложения решений прочного обмена:

ионные реации и присутствующие в водных растворах ионы хлорид-, бромид-, щелоч-, сульфат-, фосфат-, карбонат-, силикат-анионы, гидроксид-ионы, катионы аммония, магния, кальция, алюминия, железа ( $2+$ ) и железа ( $3+$ ), цезия ( $2+$ ), дюкса;

умение представить результаты измерений и формулировать, доказательство, графиков и таблиц о высоких экспериментальных показателях;

(1) применение принципами безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни, правилами мерыдения в целях бережения здоровья и окружающей природной среды: понимание вреда (опасности) воздействий (10) и применения предупреждающих мер по опасности, способов уменьшения и предотвращения их вредного воздействия: повышенная опасность ядовитых, опасных, употребляемых для промышленной техники;

(2) владение основами химической практики, включающей умение непрерывно использовать изученные вещества в макроразмере (в т.ч. химико-технологические удобрения, жиры и спирты, производные переработки природных источников углеводородов (уголь, природного газа, нефти) в быту, сельском хозяйстве, при производстве);

(3) умение устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами. Происходящими в макро- и микроскопии. Объяснять прочные многообразные вещества: умение излагать принципы химических явлений со знанием языка учебных предметов;

(4) представление о сфериках профессиях и их деятельности. связанных с химией и современными технологиями, основанными на достижениях химической науки. Это позволит обученному рассматривать химию как сферу своей будущей профессиональной деятельности в будущем. Выбранный выбор химии как профильного предмета при переходе на уровень среднего общего образования;

(5) научные опыты работы с различными источниками информации по химии (научные и научно-популярная литература, сети интернет, специализированные ресурсы), умение объективно оценивать информацию о различных,

их превращениях и практической применимости.

45.7.4. По учебному предмету «Химия» (на углубленном уровне):

1) владение системой химических понятий и умение применять систему химических знаний, которая включает:

важнейшие химические понятия: относительная плотность газов, молярная масса смеси, мольная доля химического элемента в соединении, молярная концентрация вещества в растворе, соли (кислотные, основные, двойные, смешанные), комплексные соединения, электростатический подувок атома, внешородная связь, ван-дер-ваальсовы силы, кристаллическая решетка и признаки кубическая, объемно-плоскогранная и кубическая, гранецентрованная кубическая, пековая и тонкоупакованная;

основополагающие законы: закон Авогадро и его следствия, закон Гесса и его следствия, закон действующих масс;

элементы химической термодинамики в их единой из термодинамических систем единиц;

2) представление о периодической зависимости свойств химических элементов (кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства оксидов и гидроксидов); умение объяснять связь положения элементов в Периодической системе с распределением электронов в их химическом окружении, подувками и орбиталами атомов первых четырех периодов;

3) умение составлять макромолекулы и начине упрощения гипотез о структуре и предсказывать характер среды в водных растворах соединений;

4) умение прогнозировать и характеризовать поглощаемость, поглощения химических превращений в различных условиях (поглощение превращений химической экологии и термодинамики);

5) умение характеризовать физические и химические свойства простых веществ (бор, фосфор (красный, белый), медь, никель, серебро) и сложных веществ, в том числе их водных растворов (никелево-хромат хрома (III)), перманганат калия, оксиды азота (I, II, IV), оксиды кремния (IV) и фосфора (III и V), борная кислота, уксусная кислота, кислородсодержащие хлориды хлора и их соли);

6) умение вычислять мольную долю химического элемента в соединении, определяя концентрацию вещества в растворе; умение находить проективную формулу вещества по массовым или мольным долей элементов, проводить расчеты по уравненным химическим реакциям с учетом недостатка одного из реагентов, практического выхода продукта, значение титрового эффекта реакции; умение определять состав смеси с использованием решений систем уравнений с двумя и тремя неизвестными;

7) широкие практические знания практики и действующих химических экспериментов:

приготовление растворов с определенной молярной концентрацией растворений в титровании;

применение инициаторов (лакмуса, метилоранжа и фенолфталевина) для определения характера среши в растворах солей;

исследование анионных способов окраски хрома (II).

умение решать экспериментальные задачи по теме «Одновалентно-последовательные реакции»;

умение решать экспериментальные задачи по теме «Гидролиз солей»;

качественные реакции на присутствие в водных растворах сульфид-, сульфида- и карбонат-ионов.

#### 4.5.7.5. По учебному предмету «Биология» (на базовом уровне):

1) формулирование научного отношения к жизни природы, к существенному организму, выполняющему биотогии в формировании спиральнной эволюционной картины мира;

2) умение причислять систему биологических единиц: рисунки признаки живого, называть отхожие жиное от неоживого, перечислить основные закономерности организаций, функционирования (обмена), эволюции, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с некной природой сформированности предыдущей и современной теорий эволюции и основных следственных принципов;

3) владение освоенными понятиями и аппаратом научного языка биологии;

использование изучаемых терминов, ложный, теорий, эмпирия и эмпирическостей, а также наблюдениями наблюдаемых биологических объектов. является в процессе:

4) понимание способов получения биологических знаний: языческий метод исследования методом биологии с целью изучения живых объектов. физиологических явлений в природе: наблюдение, описание, проведение исследований биологических единиц и экспериментов. в том числе с использованием аналогов и сопоставления признаков и инструментов;

5) умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные); строение, функции, деятельность организма, их происхождение, значение в природе и жизни человека;

6) умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеристики строения и процессы жизнедеятельности организма человека. его принадлежность к экологическим факторам;

7) умение писать клетки, ткани, органы, системы организов в короткими, важнейшими биологическими процессами в организмах растений, животных и человека;

8) сформированность представлений о взаимосвязи наследственности и изменчивости признаков от родительских форм с организацией генетики, наличия и ее хромосом как носителей наследственной информации, об изменении генетической наследственности наследования признаков;

9) сформированность представлений об основных физиологических процессах в жизнедеятельности и эволюции организма; представление об антибиотиком факторах;

10) сформированность представлений об генетических и эволюционных механизмах разнообразия; о генетических приципах, стоящих перед качеством и способах их преодоления;

11) умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять, причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать

выходы или основанные на полученных результатах;

12) уметь создавать и прилагать числовые и графические модели для объяснения строения живых систем, явления и природа которых;

13) понимание взглядов российских и зарубежных ученых в различные биологические науки;

14) владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;

15) уметь планировать под руководством учителя или тренера или учебные исследования и проводить самостоятельную работу в области биологии с учетом имеющейся информации, формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать необходимые методы для их решения, формулировать выводы, публично представлять полученные результаты;

16) умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;

17) сформированность основ экологической этики: осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и экосистем природных ландшафтов, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выразить идеи участников в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;

18) уметь использовать практические знания и навыки для здорового образа жизни, обитательского личности и физической активности: исправлять ошибочных привычек в зависимости: ученик практикуется в различных манипуляциях в области здоровья;

19) владение приемами описания первичного языка, выраженным культурных языковых и языковых норм языковых.

#### 45.7.6. По учебному предмету «Биология» (на углубленном уровне):

1) уметь характеризовать систему биологических наук, включая в себя многочисленную биологию, физиологию, гистологию, микробиологию, анатомию,

## Физиологию, генетику и биохимию.

2) знание основных положений клеточной теории, основ эволюционной теории Ч. Дарвина, законов Г. Менделя, хромосомной теории наследственности Г. Моргана, закона Харди-Вайнберга, закона гомологических рядов Н.И. Вавилова, основных этапов возникновения и развития жизни на Земле, основных этапов эволюционизма и развития жизни на Земле, биогеографических правил Альсона, Симпсона и Бернштейна, основных экологических циклов; умение свободно оперировать понятиями экологии, экологоческая позиция, профическая сеть, биорегуляторные, первичные и вторичные производные территории (распространение), зонификации, морфологические признаки. Биоинформационные ресурсы; знать, что такое Красная книга; уметь характеризовать место человека в системе животного мира. основные типы и факторы его экологии;

3) умение свободно оперировать знаниями анатомии, гистологии и физиологии растений, животных и человека. объяснять. в том числе, закономерности приспособления организма к условиям среды, характеризовать основные типы функций растений, животных и человека;

4) понимание механизма самовоспроизведения клеток; представление об основных этапах деления клеток митоз и мекароз, о ядре и ядерной роли ядроцитного ядра, струкции и функции хромосом, о лейкемии и гемофилии, об основах генетической инженерии и геномики; понимание изменения генетики расщепление геномов вирусов, бактерий, прибов, растений и животных; уметь характеризовать подходы к анализу больших данных в биотехнологии, характеризовать цели в задачах биотехнологии;

5) уметь объяснять признаки наследственных заболеваний, различия среди яных мутогенные и деллигенные, эпигенетические механизмы наследственности распространенных из них, используя при этом понятия ген, мутация, хромосома, геном; уметь свободно решать генетические и юридические задачи, используя основные наследуемые и неподследуемые признаки сравниваемых индивидуумов и выявлять схематика их формации; уметь понимать и объяснять принципы спиритуальных генетических методов; уметь пользоваться принципами

этими биологическими исследований и клинических испытаний;

6) умение характеризовать признаки растений и животных, субстрата, находясь в пределах одного вида различий и животных форм, характеризующих одному и тому же признаку, различать среди них моногенные и полигенные, используя при этом понятия ген, хромосома, генотип, генотипическое наследование, генетические ресурсы растений, тканяхиах и микрорганизмах, ядра, породы, геном; уметь решать качественные и количественные задачи, используя основные параметры и новые полученные показатели сравниваемых объектов; применение принципов современных методов диагностики состояния растений, пород животных и геномов микрорганизмов; понимание целей и задач сельского и животноводства, основные принципы и требования приложимости безопасности и биобезопасности;

7) понимание особенностей национального уровня организаций жизни; уметь определять понятия насекомые, микрофлора, микрофлорой, микробиом, микробиомом; уметь свободно解釋ить знаниями о признаках распространенных инфекционных заболеваний животных и человека и о причинах распространения болезней растений, связывая их с жизненными циклами и организацией геномов вирусов, бактерий, простейших и паразитических насекомых; понимание принципов птической патологии и распространенных инфекционных заболеваний животных и человека и приятий борьбы с птицами и вредителями растений;

8) интерес к углубленному биологическим знанию и выбору биологии как профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной деятельности в области экологии, медицины, зоологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, психологии, искусства, спорта.

45. Предметные результаты по предметной области «Биология дружественной культуры широкого Родника, народы Абашевинского»:

1) познание народов представителей различных народов России

и фестивиальном ве гимнам юности и спорта;

2) демонстрировать ценностные многообразные культурные ценности народов Российской Федерации;

3) поддержку жителей и традициям собственного народа и народов, проживающих в Российской Федерации;

4) знания исторических промыслов взаимопомощи и сотрудничества народов Российской Федерации;

5) формирование уважительного отношения к национальным и этническим традициям, различным чувствам народов Российской Федерации;

6) восприятие ценности межнационального и межкультурного единства;

7) информирование представления об образах и промыслах традиционного национального наследия народов Российской Федерации.

Предметные результаты по предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» конкретизируются Организацией с учетом иммиграционного по направлению обучающихся, разработкой (заключением представителей несовершеннолетних обучающихся из перечня, предложенного Организацией, учебного курса (учебного модуля) по указанной предметной области, предусматривающего национальные и этнокультурные особенности региона.

45.9. Предметные результаты по предметной области «Изобразительное искусство» обеспечиваются:

45.9.1. По предмету «Изобразительное искусство»:

1) сформированность системы знаний: о общем языке изобразительной грамоты (конструктивный рисунок; первоначальное построение изображения; передача формы предмета средствами линии; письменные традиции; письменные человеческой фигуры и животных); о различных художественных материалах в изобразительном искусстве; о различных способах живописного построения изображения; о стилях и различных жанрах изобразительного искусства; о выдающихся мастерствах и зарубежных художниках, скульпторах и архитекторах, о создании выразительного художественного образа и усвоении

языки и жанровые приемы искусства; о декоративно-прикладном искусстве (народное искусство и производство современных художников декоративно-прикладного искусства); о различных видах дизайна; о различных способах выражения творческого искусства;

2) оформляемость учащихся: создавать выразительные декоративно-обобщенные изображения на основе градиентных образов; владеть практическими знаниями выразительного использования формы, объема, цвета, фактуры и других средств в процессе создания в конкретном материале пластических или объемных декоративных композиций; выбирать характер линий для сущности явлений. Эмоциональных образов в рисунке; воспроизводить с натуры предметы окружающей реальности. Использовать различные художественные материалы: стекло, керамика, дерево. Использовать все выразительные возможности цвета: изображать с нужной формой предмета (силуэт) как соотношение простых геометрических фигур с соблюдением их пропорций; строить изображения простых предметов по правилам линейной перспективы; передавать с помощью света характер фигуры и эмоциональное выражение в композиции; воспроизвести предметы и явления окружающей реальности по памяти и представлению (по эскизной форме); выбирать и использовать различные художественные материалы для передачи собственного художественного решения: сконструировать пластические работы в материале; выражать свои языки изобразительными приемами: выполнять эскизы дизайнерских разработок (схемы композиции новых архитектурных форм, эскизы художественного решения различных предметов, эскизы костюмов, эскизы графических композиций, эскизы декоративных панно), использовать информационно-коммуникационные технологии и способы художественных проектов;

3) выполнение учебно-творческих работ с применением различных материалов и техник.

#### **45.9.3. По учебному предмету «Музыка»:**

1) характеристику специфики музыки как вида искусства, значение музыки в художественной культуре и конкретных видах творчества. Взаимосвязи между различными видами искусства на уровне общности идей, тем, художественных

образов;

2) характеристику жанров народной и профессиональной музыки, форм музыки, характерных черт в образах творчества русских и зарубежных композиторов, эпох оркестров и инструментов;

3) умение узнавать по слуху и художественному представлению русской и зарубежной классики, образы народного музыкального творчества, представления современных композиторов;

4) умение выразительно исполнять народные песни, песни народных композиторов и современных композиторов (в хоре и индивидуально), использовать неиспользованные инструментальные и вокальные жанры;

5) умение выявлять особенности интерпретации одной и той же художественной идее, сюжета в творчестве различных композиторов;

6) умение различать звучание отдельных музыкальных инструментов, хора и оркестра.

Достижение результатов освоения продолжает основное общеобразовательное значение и осуществляется посредством включения в учебнуюную программу предметных результатов освоения модулей предмета «Предметной тематики «Искусство».

Организация включает самоизучение преподавателями, определенное количество модулей и количество часов для освоения обучающимися минутой предметной области «Искусство» (с учетом возможностей материально-технической базы Организации).

45.10. Предметные результаты по учебному предмету «Технологико-производственной области «Технология» документ обеспечения:

1) сформированность научного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; осознание роли технологии и технологий для прогрессивного развития общества; понимание социальных и экологических последствий развития технологий природопользования в сельскохозяйственном производстве, промышленности и транспорте;

2) сформированность представления о современном уровне развития технологий и понимания трехдов технологического развития, в том числе в сфере

прикладных технологий и искусственного интеллекта, роботизированных систем, ресурсо-утилизаций, информатики и других приоритетных направлениях научно-технического развития Российской Федерации; овладение основами анализа закономерностей развития технологий и знаний синтез новых технологических решений;

3) овладение методами учебно-исследовательской и практической деятельности, решении творческих задач, моделировании, инструментации и эстетической оформления изделий, обеспечения струкности проектов и труда;

4) овладение средствами и формами графического выражения объектов или процессов, связанных с реализацией выполнения графической документации;

5) сформированность умений установления взаимосвязей между по различным учебным предметам для решения принципиальных учебных задач;

6) сформированность умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать значимости и области применения средств и языков программной ИКТ и спецификаций производство в сфере обограживания;

7) сформированность представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их перспективности на рынке труда.

Достижение результатов компетенции программы основного общего образования обеспечивается интегрированным подходом в указанную программу предметных результатов (содержания модулей учебного проекта «Технология»).

Организация широкое взаимодействие определяет последовательность модулей и количество часов для изложения изучаемого предмета учебного модуля «Технология» (с учетом их связности материально-технической базы Организации).

**4.5.1. Планируемые результаты по предметной области «Физическая культура и оценки жизнедеятельности» должны обеспечивать:**

**4.5.1.1. По учебному предмету «Физическая культура»**

1) формирование привязко к здоровому образу жизни и ценностям физической культуры;

- 2) умение планировать самостоятельные занятия физической культурой и строить индивидуальные программы обучения и физического развития;
- 3) умение отбирать физические упражнения и регулировать физическую нагрузки для самостоятельных спортивских занятий с различной функциональной направленностью с учетом имеющихся возможностей и особенностей обучаемыхся планировать содержание этих занятий, находящихся в режиме учебного дня и учебной недели;
- 4) организацию самостоятельных систематических занятий физическими упражнениями с соблюдением правил техники безопасности и профилактики травматизма;
- 5) умение оказывать первую помощь при травмах (например: извлечение и переноска пострадавших, проведение иммобилизации с помощью подручных средств, выполнение осмотра пострадавшего на наличие наружных кровотечений и мероприятий по их остановке);
- 6) умение проводить мониторинг физического развития и физической подготовленности, определение личностной решимости своих физических качеств и двигательных способностей, тягучести, состояние организма и определять тренирующее воздействие занятий физическими упражнениями, определять индивидуальные реакции физической нагрузки, контролировать направленность ее воздействия по принципам их практического самостоятельных занятий физическими упражнениями;
- 7) умение кинематик комплексов общеразвивающих и корректирующих упражнений;
- 8) различие основных технических действий и приемов различных видов спорта, их использование и игровой и соревновательной деятельности;
- 9) умение пользоваться фундаментальными возможностями систем применения при подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Продолжение результатов освоения программы осуществляется образование обеспечивается посредством включения в учебную программу пристенных

результатом выполнения модулей учебного проекта «Физическая культура».

Организациями могут ставить следующие цели отражать последовательность модулей и количество часов для изложения и изучения изложенного модулем учебного проекта «Физическая культура» (с учетом возможностей материально-технической базы Организации и природно-климатических условий региона).

#### 45.11.2. По учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»:

1) сформированность культуры безопасности жизнедеятельности на основе основных знаний и умений, систематичного и комплексного понимания значимости безопасного поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций для личности, общества и государства;

2) сформированность стабильного ответственного отношения к величию здорового образа жизни, исключительного употребления наркотиков, алкоголя, курения и являющихся причиной потери собственному здоровью и здоровью окружающих;

3) сформированность активной жизненной позиции, умений и способов личного участия в обеспечении её безопасности личности, общества и государства;

4) понимание и признание особой роли России в обеспечении государственной и международной безопасности. Актуальны ситуации, в которых Россия выставлена вызовом современности: терроризму, экстремизму, незаконному распоряжению наркотических средств;

5) сформированность чувства гордости за свою Родину, ответственного отношения к выполнению конституционного долга - защите Отечества;

6) понимание и признание роли государства и общества в решении задач обеспечения патриотической безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального (в том числе террористического) характера;

7) понимание причин, механизмов появления и последствий экологических явлений опасных и чрезвычайных ситуаций, которые могут произойти на время проходящих в различных средах (в помещениях, на улице, на природе, в общественных местах, а на массовых мероприятиях, при коммуникациях, при воздействии рисков культуры среды);

Б) овладение знаниями и умениями применять и (или) использовать жары и спреи для индивидуальной защиты, приемы рационального и безопасного дыхания в опасных и чрезвычайных ситуациях;

У) описание типов межличностных взаимодействий в видеосюжетах умственных оказывать первую помощь, выстраиванием при помощи сознания, состояния дыхания, наружных кровотечений, погружении и покрытии тел в верхние дыхательные пути, грудных различиях обширности тела, а также открытиях, отравлениях;

10) ужение общечеловеческих и природоохранять неблагоприятные факторы обстановки и принимать обоснованные решения в опасной (чрезвычайной) ситуации с учетом реальных условий и пожеланий;

11) освоение основ этикетической культуры, методов проектирования собственной безопасности личности с учетом присущих технологических и социальных рисков на территории проживания;

12) овладение знаниями и умениями предупреждения опасных и чрезвычайных ситуаций, их первичная преодолевания в различных средах (в помещениях на улице, на природе, в общественных местах и на массовых мероприятиях, при коммуникации, при наличииевых рисков культурной среды).

Достижение результатов освоения программы основного общего образования обеспечивается интегрированным в указанную программу предлагаемых результатов освоения модулей учебного продукта «Основы безопасности жизнедеятельности».

Организация практиче саочетательно определять последовательность модулей для освоения обучающимися модулей учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».

46. Требования к предметным, методическим и личностным результатам освоения обучающимися с ОВЗ определяются в приложенных к соответствующим основным изучаемым программах основного общего образования.