Выписка из основной общеобразовательной программы среднего общего образования

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 1 им. И. Прокопенко гор. Гвардейска» для 10, 11 класса на основе ФГОС СОО на 2023 – 2024 учебный год Учебный план Пояснительная записка I. Обшие положения

Согласно Федеральному закону «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, учебный план является неотъемлемой частью основной образовательной программы среднего общего образования

Учебный план среднего общего образования (10,11 класс) и план внеурочной деятельности (10,11 класс) разработаны на основе федеральных государственных образовательных стандартов общего образования, примерных основных образовательных программ среднего общего образования на 2023-2024 учебный год, реализующих ФГОС среднего общего образования.

В связи с особыми условиями школы: отсутствие промышленных предприятий, малочисленность населения с преобладанием пострепродуктивного возраста, в следствии чего низкая численность детей школьного возраста, что обеспечивает формирования двух классов старшей школы (10 и 11 классы) с небольшой численность учащихся, у которых разная профессиональная направленность, на третьем уровне обучения сформированы два 11 класса в количестве 25 обучающегося и один 10 класс в количестве 14 обучающихся.

На основе социального заказа родителей и учащихся в школе представлены следующие профильные направления:

- физико-математическое;
- универсальное;
- гуманитарное;
- естественно-научное,

которые реализуются через универсальный профиль (вариант 1). Данный профиль предусматривает изучение ряда предметов на углубленном уровне и модулей Это позволит без глубоких противоречий перейти к компетентностноориентированному обучению в условиях индивидуальных образовательных маршрутов.

Учебный план для 10-11-х классов (завершающий уровень общего образования) обеспечивает функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействует их общественному и гражданскому самоопределению.

Цель: выполнение требований $\Phi\Gamma OC$ COO.

Задачи:

- -обеспечение профильного образования для каждого школьника, равного доступа к полноценному образованию всем обучающимся в соответствии с их индивидуальными способностями и потребностями;
- -подготовка учащихся к восприятию и освоению современных реалий жизни, в которой ценностями являются самостоятельное действие и предприимчивость, соединенные с ценностью солидарной ответственности за общественное благосостояние;

- -развитие проектной и исследовательской деятельности учащихся как формы организации классно-урочной и внеурочной работы;
- -содействие развитию творческих способностей обучающихся;
- -сохранение и укрепление физического и психического здоровья обучающихся;
- -ориентация школьного образования на достижение выпускниками школьной зрелости.

Приоритетами при формировании учебного плана школы III уровня обучения являются:

- -защита обучающихся от перегрузок и сохранение их психологического и физического здоровья;
- -интересы обучающихся, включение регионального минимума содержания образования выбор профиля;
- -преемственность образовательных программ на разных ступенях общего образования, возможности получения профильного

Школа реализует идею непрерывности начального, основного, среднего общего образования, осуществляет преемственность между различными образовательными и возрастными уровнями обучения в соответствии с социальными потребностями и предоставляет возможность получения качественного образования.

Принципы построения учебного плана для 10,11 класса основаны на идее двухуровнего (базового и профильного) освоения предметного содержания отдельных предметных областей. Исходя из этого, учебные предметы представлены в учебном плане на базовом и профильном уровнях.

Изучение отдельных предметов на базовом уровне направлено на завершение общеобразовательной подготовки обучающихся.

Профильные общеобразовательные учебные предметы — учебные предметы углубленного уровня, определяющие специализацию конкретного профиля обучения.

В соответствии с требованиями ФГОС на третьем уровне обучения совокупность базовых и профильныхобщеобразовательных учебных предметов должна определять дальнейший выборобучающимися специализированной подготовки (профильное обучение).Поэтому перед школой стоит залача создания «системы специализированной подготовки» (профильного обучения), ориентированной на индивидуализацию обучения и социализацию обучающихся. Для реализации данной задачи часы части, формируемой участниками образовательных отношений, и часы внеурочной деятельности по предметам школьной программы, направлены на углубленное изучение предметов для реализации естественно-научного профиля, технологического профиля через индивидуализацию формирование И самостоятельной траектории обучения обучающегося.

Каждый обучающийся выбирает свою траекторию развития, т.е. учебный план в соответствии с предложенными профилями, которые способны обеспечить в том числе и конструирование своего учебного плана с учетом возможностей школы и методического обеспечения, т.к. важнейшей задачей является получение обучающимися широкого универсального образования с углубленными знаниями не менее, чем по двум предметам и обеспечение преемственности между общим и профессиональным образованием, при этом реализуется эффективная подготовка выпускников школы к освоению программ высшего профессионального образования.

На основе предварительного изучения запросов будущих десятиклассников на получение среднего общего образования сформировано 2 профильных направления, которые в качестве основы предлагается обучающимся для конструирования индивидуального учебного маршрута с углубленным изучением отдельных предметов изучение русского языка, физики, математики, обществознания на

углубленном уровне, а в соответствии с профессиональной направленностью через профильные модули и внеурочную деятельность по предметам школьной программы развивать содержание этих предметов (10-11-е классы), что позволяет поддержать изучение данных учебных предметов на профильном уровне и получить дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена по профильному предмету, способствуют удовлетворению познавательных интересов в различных областях деятельности человека

Образовательный процесс будет выстроен по модульной системе на основе индивидуального образовательного маршрута.

В каждом плане учитывается обязательный объем аудиторной нагрузки, не превышает максимальный объем аудиторной учебной нагрузки.

1. Нормативно-правовой основой формирования учебного плана является:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273- ФЭ (редакция от 02.06.2016, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2016);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 № 1015(ред. от 17.07.2015) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2013 № 30067);
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.06.2017) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к государственную использованию при реализации имеющих аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с внесенными изменениями (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2015 № 576; приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2015 № 1529; приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.01.2016 № 38; приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2016 № 1677; приказ Минобрнауки Российской Федерации от 08.06.2017 № 535; приказ Минобрнауки Российской Федерации от 20.06.2017 № 581; приказ Минобрнауки Российской Федерации от 05.07.2017 № 629);
- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 от 24.11.2015) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарноэпидемиологические требования условиям И организации обучения общеобразовательных учреждениях» (вместе с «СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарноэпидемиологические требования **УСЛОВИЯМ** организации обучения К организациях. Санитарно-эпидемиологические обшеобразовательных нормативы») (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 03.03.2011 № 19993);
- постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» (вместе с «СанПиН 2.4.2.3286-15. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...», зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2015 № 38528);
- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2011 № 19- 337 «О введении третьего часа физической культуры в недельный объем учебной нагрузки обучающихся в общеобразовательных учреждениях»;
- письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 № TC- 194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с

«Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»);

- примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 12.05.2016 № 2/16 размещена в реестре примерных основных общеобразовательных программ Министерства образования и науки Российской Федерации (http://fgosreestr.ru);
- нормативные правовые акты министерства образования Калининградской области, регламентирующие деятельность образовательных организаций региона.
 - Устав МБОУ «СШ № 1 им. И. Прокопенко гор. Гвардейска»

2. Учебный план МБОУ «СШ № 1 им. И. Прокопенко гор. Гвардейска» определяет:

- перечень учебных обязательных предметов среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО, по которым проводится оценка образовательных достижений учащихся по итогам учебного года;
- распределение минимального учебного времени между отдельнымиобразовательными областями и учебными предметами, основано нарекомендациях по составлению учебных планов среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО, с использованием распространенных апробированных учебных программ, учебно-методических комплектов, педагогических технологий.

Приоритетами при формировании учебного плана школы на III уровнеобучения являются:

- -цель образовательной программы по развитию адаптивно образовательнойсреды и обеспечение базового образования;
- -интересы обучающихся, т.е. соблюдение нормативов максимальногообъёма обязательной учебной нагрузки;
- -преемственность с учебным планом, реализованным в основной школе;
- -учебно-методическая и материальная база школы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов, отражающийтребования ФГОС испецифики образовательной организации.

Учебный план III уровня обучения предусматривает временныепараметры:

- -2-летний срок освоения образовательных программ среднего общегообразования для 10-11 классов, на 68 учебных недель за два года обучения;
- -продолжительность учебного года в 10 классе 35 учебных недель (не включая проведение учебных сборов по основам военной службы), в 11 классе-34 учебные недели;
- урока в 10-11 классах 45 минут (п.10.9. СанПиН2.4.2.2821-10);
- -максимально допустимая нагрузка обучающихся (СанПин 2.4.2.2821-10)-10-11 классы 34 часа.
- -Режим работы пятидневная учебная неделя.
- -домашние задания задаются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: в 10-11- до $3,5\,$ ч. (п.10.30. СанПиН 2.4.2.2821-10);

Учебный план составлен с целью реализации системно-деятельностногоподхода, дальнейшего совершенствования образовательного процесса, повышения результативности обучения детей, обеспечения вариативностиобразовательного процесса, сохранения единого образовательногопространства, предоставления возможности самообразования, выполнения индивидуального проекта, посещения курсов по выбору, модульных курсоввнеурочной деятельности, а также выполнения гигиенических требований кусловиям обучения школьников и сохранения их здоровья.

Содержание образования в школе ориентировано на формированиеличности с разносторонним интеллектом, навыками исследовательскоготруда, высоким уровнем культуры, готовой к осознанному выбору и освоению профориентационных образовательных программ отдельных областей знанийс учетом склонностей и сложившихся интересов. Профильное обучение позволяет обеспечить преемственность между общим и профессиональным образованием, в том числе более эффективно подготовить выпускников школы к освоению программ высшего профессионального образования.

Организационные формы учебного процесса

Основной единицей учебного процесса является урок.

Основными формами организации уроков являются: урокобщеметодологической направленности, практическая работа, лабораторнаяработа, дидактическая игра, школьная лекция и семинар, зачетный урок, урок-конференция, урок-экскурсия и другие формы.

При проектировании и построении педагогического взаимодействия науроках учителя учитывают принципы личностно-ориентированного подхода, дифференцированного подхода и принципы развивающего обучения, деятельностный подход.

Учителями используются следующие приемы и методы:

- -обучение в зоне ближайшего развития;
- -актуализация субъектного опыта учащихся (опора на житейский опыт, на ранее приобретенные знания);
- -методы диалога;
- -приемы создания ситуации коллективного и индивидуального выбора;
- -игровые методы;
- -рефлексия;
- -диагностика и самодиагностика.

На III ступени обучения функционирует система коррекционнойподдержки развития личности школьников, состоящая из следующихкомпонентов:

- -индивидуальное обучение;
- -коррекционная деятельность на групповых и индивидуальных занятиях;
- -деятельность психолога по коррекции ситуации развитияличности;
- -диагностическое изучение процесса интеллектуального развитияучащихся;
- -создание оптимальных условий для самореализации учащихся черезмодульные курсы и курсы по выбору;
- -дистанционные формы обучения.

Учебный план универсального профиля

Учебный план универсального профиля ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, чей выбор «не возможен», исходя из условий школы. Учебный план универсального профиля (вариант1) предусматривает двухуровневую структуру федерального государственного стандарта среднего образования: базовый уровень и профильный уровень, что позволяет, с одной стороны, ограничиться базовым уровнем изучения, с другой стороны, предусматривается изучение ряда предметов на углубленном уровне.

Базовые учебные предметы за два года обучения — учебные предметы, обеспечивающиезавершение общеобразовательной подготовки обучающихся: «Русский язык» (2), «Литература» - 6 часов, «Иностранный язык» - 6 часа, (в рамках учебного предмета «Иностранный язык» в 10-11 классах изучаются английский язык), «Математика» — (алгебра и начала анализа и геометрия) (на углубленном уровне) — 8 часов, «Информатика» - 2 часа, «Физика» - 4 часа, «История» — 4 часа, «Обществознание» (на углубленном уровне) - 6 часов, , «Физическая культура» - 6 часов, «ОБЖ» - 2 часа, «Астрономия» - 1 час

Часть, формируемая участниками образовательныхотношений, состоит из: дополнительныхучебных предметов: «Химия» - 2 часа, «Биология» - 2 часа, «География» - 2 часа за 2 года обучения.

Учебные предметы по выбору (элективные и факультативные курсы) учебные предметы – обязательны для обучающихся.

Учебные предметы, курсы по выбору обучающихся, предлагаемые образовательным учреждением, в том числе учитывающие специфику и возможности образовательного учреждения.

Изучение дополнительных учебных предметов, курсов по выбору обучающихся должно обеспечитьудовлетворение индивидуальных запросов, обучающихся;

общеобразовательную, общекультурную составляющую данной ступени общего образования;

развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;

развитие навыков самообразования и самопроектирования;

углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;

совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Результаты изучения дополнительных учебных предметов, курсов по выбору обучающихся должны отражать:

- 1) развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностносмысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;
- 2) овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- 3) развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- 4) обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;
- 5) обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.

При наличии необходимых условий и средств для организации профильного обучения, в том числе изучения курсов по выбору, возможно деление на группы классов с меньшей наполняемостью.

С целью формирования навыков самостоятельной работы введен курс по выбору – Индивидуальный проект (1 ч. в неделю).

Итоговый индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Итоговый индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя-руководителя проекта по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Как правило, индивидуальный итоговый проект связан с профилем обучения.

Результаты выполнения индивидуального итогового проекта должны отражать:

- -сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- -способностью инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- -сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, в том числе внеучебных, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- -способность постановки цели и формирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов, использования правильной

терминологии, аналитической и оценочной деятельности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет как в рамках учебного времени при изучении того или иного предмета, так и в рамках внеучебной деятельности и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного, иного в рамках промежуточной аттестации или другого образовательного события в лицее или за его пределами.

Изучение учебных предметов федерального компонента организуется с использованием учебников, входящих в федеральные перечни учебников, утверждённые приказом Минобрнауки России от 18 июля 2016 года № 870 «Об утверждении Порядка формирования федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»

Указанные учебные предметы решают важнейшие мировоззренческие задачи формирования у обучающихся правовой культуры как части общей культуры личности, активной гражданской и жизненной позиции, привития навыков грамотного правового и гражданского поведения.

Изучение предметных областей «Русский язык и литература» и «Иностранные языки» должно обеспечить:

- -сформированность представлений о роли языка в жизни человека,общества, государства; приобщение через изучение русского языка,иностранного языка и литературы к ценностям национальной и мировой культуры;
- -способность свободно общаться в различных формах и на разные темы;
- -свободное использование словарного запаса;
- -сформированность умений написания текстов по различным темам на русском языке и по изученной проблематике на иностранном языке, втом числе демонстрирующих творческие способности обучающихся;
- -сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;
- -сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений.

Русский язык, (базовый курс и углубленный) - требования к предметным результатам освоения базового курса русского языка должны отражать:

-сформированность представлений о роли языка в жизни человека, общества, государства; приобщение через изучение русского языка к ценностям национальной культуры;

- способность свободно общаться в различных формах и на разные темы;
- -свободное использование словарного запаса;
- -сформированность умений написания текстов по различным темам на русском языке
- -сформированность понятий о нормах русского литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;
- -владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- -владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- -владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- -сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского, родного (нерусского) языка;

Литература,(базовый курс) - требования к предметным результатам освоения базового курса литература должны отражать:

- -сформированность понятий о нормах русского литературного языка иприменение знаний о них в речевой практике;
- -владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений засобственной речью;
- -владение умением анализа текста с точки зрения наличия в нём явной искрытой основной и второстепенной информации;
- -владение умениями представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- -знание содержания произведений русской, родной и мировойклассической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;
- -сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского, родного (нерусского) языков;
- -сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализахудожественного произведения;
- -способность выявлять в художественных текстах образы, темы ипроблемы и выражать свое отношение к ним в развёрнутыхаргументированных устных и письменных высказываниях;
- -владение навыками анализа художественных произведений с учетом ихжанрово-родовой специфики; осознание художественной картиныжизни, созданной в литературном произведении, в единствеэмоционального личностного восприятия и интеллектуальногопонимания;
- -сформированность представлений о системе стилей языкахудожественной литературы.

Предметные результаты изучения предметной области «Иностранныеязыки».

Иностранный английский язык,(базовый курс) - требования к предметным результатам освоения базового курса иностранного языка должны отражать:

-сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, какинструмента межкультурного общения в современном

политкультурном мире;

- -владение знаниями о социокультурной специфике страны/странизучаемого языка и умение строить своё речевое и неречевое поведениеадекватно этой специфике; умение выделять общее и различное вкультуре родной страны и страны/стран изучаемого языка;
- -достижение порогового уровня владения иностранным языком,позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формахкак с носителями изучаемого иностранного языка, так и спредставителями других стран, использующими данный язык каксредство общения;
- -сформированность умений использовать иностранный язык каксредство для получения информации из иноязычных источников вобразовательных и самообразовательных целях.

Информатика (базовый курс) - требования к предметным результатамосвоения базового курса информатики должны отражать:

- -сформированность представлений о роли информации и связанных с нейпроцессов в окружающем мире;
- -владение навыками алгоритмического мышления и пониманиенеобходимости формального описания алгоритмов;
- -владение умением понимать программы, написанные на выбранном дляизучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;знанием основных конструкций программирования; умениеманализировать алгоритмы с использованием таблиц;
- -владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языкепрограммы для решения стандартной задачи с использованиемосновных
- -конструкций программирования и отладки таких программ;
- использование готовых прикладных компьютерных программ повыбранной специализации;
- -сформированность представлений о компьютерно-математическихмоделях и необходимости анализа соответствия модели имоделируемого объекта (процесса); о способах хранения и простейшейобработке данных; понятия о базах данных и средствах доступа к ним,

умений работать с ними;

- -владение компьютерными средствами представления и анализа данных;
- -сформированность базовых навыков и умений по соблюдениютребований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения приработе со средствами информации; понимания основ правовых аспектовиспользования компьютерных программ и работы в Интернете;

История (базовый курс) - требования к предметным результатамосвоения профильного курса истории должны включать требования крезультатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

- -сформированность знаний о месте и роли исторической науки в системенаучных дисциплин, представлений об историографии;
- -владение системными историческими знаниями, понимание места ироли России в мировой истории;
- -владение приёмами работы с историческими источниками, умениямисамостоятельно анализировать документальную базу по историческойтематике;
- -сформированность умений оценивать различные исторические версии.

Обществознание (базовый, профильный курс) - требования к предметнымрезультатам освоения базового курса обществознания должныотражать:

- -сформированность знаний об обществе как целостной развивающейсясистеме в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;
- -владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;

- -владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов ипроцессов;
- -сформированность представлений об основных тенденциях ивозможных перспективах развития мирового сообщества в глобальноммире:
- -сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;
- -владение умениями применять полученные знания в повседневнойжизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;
- сформированность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа дляреконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценкиразнообразных явлений и процессов общественного развития.

География(базовый курс) - требования к предметнымрезультатам освоения базового курса география должныотражать:

- -владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества;
- -сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития хозяйства стран мира, размещения населения и хозяйства стран мира, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве мира;
- -владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий:
- -владение умениями использовать мировые карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о социально-экономических процессах и явлениях;
- -владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации при выполнении практических работ;
- -владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки экономико-географических процессов;
- -сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

Астрономия(базовый курс) - требования к предметнымрезультатам освоения базового курса астрономия должныотражать:

- -сформированность представлений о строении Солнечной системы, об эволюции звезд и Вселенной; пространственно-временных масштабах Вселенной;
- -понимание сущности наблюдаемых во Вселенной явлений:
- -владение основополагающими астрономическими понятиями, теориями, законами и закономерностями, уверенное пользование астрономической терминологией и символикой;
- -сформированность представлений о значении астрономии в практической деятельности человека и дальнейшего научно-технического развития;
- -осознание роли отечественной науки в освоении и использовании космического пространства и развития, международного сотрудничества в этой области.

Физическая культура(базовый курс) - требования к предметнымрезультатам освоения базового курса физическая культура должныотражать:

-умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;

- -владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- -владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; -владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- -владение техническими приёмами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности.

Основы безопасности жизнедеятельности (базовый курс) - требования к предметнымрезультатам освоения базового курса основы безопасности жизнедеятельности должныотражать:

- -сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социальнонравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищённость личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
- -знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- -сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- -сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- -знание распространённых опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- -знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- -знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- -умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- -умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- -знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;
- -знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;

-владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия

(базовый курс курс) - требования к предметным результатам освоения базового курса математики должны отражать:

- -сформированность представлений о математики как части мировойкультуры и о месте математики в современной цивилизации, о способахописания на математическом языке явлений реального мира;
- -сформированность представлений о математических понятиях как оважнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучатьразные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического

построения математических теорий;

- -владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение ихприменять проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- -владение стандартными приёмами решения рациональных ииррациональных, показательных, степенных, тригонометрическихуравнений и неравенств, их систем; использование готовых

компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения ииллюстрации решения уравнений и неравенств;

- -сформированность представлений об основных понятиях, идеях иметодах математического анализа;
- -владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения
- -распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрическиефигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формулдля решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- -сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющихвероятностный характер, о статистических закономерностях в реальноммире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; уменийнаходить и оценивать вероятности наступления событий в простейших

практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

владение навыками использования готовых компьютерных программ прирешении задач.

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия (профильный курс) - требования к предметным результатамосвоения профильного курса математики должны включать требования крезультатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

- -сформированность представлений о необходимости доказательств приобосновании математических утверждений и роли аксиоматики впроведении дедуктивных рассуждений;
- -сформированность понятийного аппарата по основным разделам курсаматематики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решениязадач;
- -сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- -сформированность представлений об основных понятияхматематического анализа и их свойствах, владение умениемхарактеризовать поведение функций, использование полученных знанийдля описания и анализа реальных зависимостей;
- -владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе сприменением формул комбинаторики и

основных теорем теориивероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

Физика (базовый курс) - требования к предметным результатамосвоения базового курса физики должны отражать:

- -сформированность представлений о роли и месте физики в современнойнаучной картине мира; понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений; понимание роли физики в формированиикругозора и функциональной грамотности человека для решенияпрактических задач;
- -владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользованиефизической терминологией и символикой;
- -владение основными методами научного познания, используемыми вфизике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умениеобрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость междуфизическими величинами, объяснять полученные результаты и делать

выводы;

- -формированность умения решать физические задачи;
- -сформированность умения применять полученные знания дляобъяснения условий протекания физических явлений в природе и длятпринятия практических решений в повседневной жизни;
- -сформированность собственной позиции по отношению к физическойинформации, получаемой из разных источников.

Физика (профильный курс) - требования к предметным результатамосвоения профильного курса физики должны включать требования крезультатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

- -сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии воВселенной физических законов, открытых в земных условиях;
- -сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями; -владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- -владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- -сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

Химия (базовый, профильный курс) - требования к предметны результатам освоения базового курса химия должны отражать:

- -сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- -владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- -владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умениео брабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

- -сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- -владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- -сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

Биология (базовый, профильный курс) - требования к предметным результатамосвоения базового курса биологии должны отражать:

- -сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- -владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, её уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- -владение основными методами научного познания, используемыми прибиологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- -сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- -сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

Модульные курсы, формируемые участниками образовательного процесса, и курсы внеурочной деятельности по предметам школьной программы развивают содержание одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов на профильном уровне или удовлетворяет познавательные интересы обучающихся в различных сферах деятельности человека:

- -модернизация математического образования и подготовка в направлении развития наиболее современных и востребованных практикой разделов образовательных областей «Математика и информатика», «Естественные науки» «Физика», «Химия», «Биология», «Общественные науки» «История», «Обществознание»;
- -в группах универсального профиля углубленное изучение математики, физики, русского языка, обществознания призвано более эффективно подготовить выпускников школы к освоению программ высшего профессионального образования, а также внедрять ФГОС СОО, предусматривая в индивидуальных учебных заданиях проектную составляющую. Данный учебный план реализует модель углубленного изучения физико-математического и гуманитарного компонентов.

Элективный курс по физике (расширение базового курса) - требования к предметным результатам освоения элективного курса по физике должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

- -распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений;
- -описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;
- -анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы и принципы: при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

-решать задачи, используя физические законы, на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, и проводить расчёты; -самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях для решения несложных практических задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора и компьютера;

-знать основные способы представления и анализа статистических данных; уметь решать задачи с помощью перебора возможных вариантов;

Профильные учебные предметы профильного повышенного уровня, определяющие специализацию данного профиля обучения: «Математика», представлена двумя внутрипредметными модулями: «Алгебра и начала анализа» и «Геометрия»; Эта модель предполагает стандартизацию двух уровней преподавания отдельных предметов: базового и профильного.

Учебный план 10, 11 класса Учебный план 10, 11 класса универсального профиля обучения

2023-2024 учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Обязатель ная часть 10 класс	Часть, формируе мая участник ами образоват ельных отношени й	Всего	Обязат ельная часть 11 класс	Часть, формируе мая участник ами образоват ельных отношени й	Всего 11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	2	1	1	2
	Литература	3		3	3		3
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3	3		3
Математика и информатика	Математика	4	1	5	4	1	5
	Информатика	1		1	1		1
Общественно- научные предметы	История	2		2	2		2
	Обществознани е	2		2	2		2
	География	1		1	1		1

	Экономика	0,5	0,5	1	0,5	0,5	1
Естественно- научные предметы	Физика	2		2	2		2
	Астрономия	1		1			
	Химия	1		1	1		1
	Биология	1		1	1		1
Индивидуальный проект	Индивидуальн ый проект	1		1	1		1
Основы духовно- нравственной культуры народов России	MXK	0,5	0,5	1	0,5	0,5	1
Физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3	3		3
	Основы безопасности жизнедеятельно сти	1		1	1		1
Курсы по выбору (элективные курсы)		2		2	2		2
Итого		31	3	34	31	3	34
Максимально допустимая недельная нагрузка				34			34

Учебный план 10,11 класса гуманитарного профиля обучения

2023-2024учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Обязатель ная часть 10 класс	Часть, формируем ая участника ми образовате льных отношений	Всего 10 класс	Обязател ьная часть 11 класс	Часть, формируе мая участник ами образоват ельных отношени й	Всего 11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	1	2	3	1	2	3
	Литература	3		3	3		3
Иностранные языки	Иностранный язык	3		3	3		3
Математика и информатика	Математика	4	1	5	4	1	5
	Информатика	1		1	1		1
Общественно- научные предметы	История	2		2	2		2
	Обществознан ие	2		2	2		2
	География	1		1	1		1
	Экономика	0,5	0,5	1	0,5	0,5	1
	Право	0,5	0,5	1	0,5	0,5	1
Естественно- научные предметы	Физика	2		2	2		2
	Астрономия	1		1			
	Химия	1		1	1		1
	Биология	1		1	1		1
Основы духовно- нравственной культуры народов России	MXK	0,5	0,5	1	0,5	0,5	1

Физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятель	Физическая культура	3		3	3		3
ности							
	Основы безопасности жизнедеятель ности	1		1	1		1
Курсы по выбору		1		1	1		1
(элективные курсы)							
Итого		28,5	5,5	34	28,5	5,5	34
Максимально допустимая недельная нагрузка				34			34

Учебный план 10,11 класса Физико-математического профиля обучения

2023-2024 учебный год

Предметная	Учебный	Обязатель	Часть,	Всего	Обязате	Часть,	Всего
область	предмет	ная часть 10 класс	формиру емая участни ками образова тельных отношен ий	10 класс	льная часть 11 класс	формируем ая участникам и образовате льных отношений	11 класс
Русский язык и литература	Русский язык	1	1	2	1	1	2
	Литература	3		3	3		3
Иностранные языки	Иностранны й язык	3		3	3		3

Математика и	Математика	4	2	6	4	2	6
информатика							
	Информатик а	1		1	1		1
Общественно- научные предметы	История	2		2	2		2
	Обществозна ние	2		2	2		2
	География	1		1	1		1
	Экономика	0,5		0,5	0,5		0,5
Естественно- научные предметы	Физика	2	1	3	2	1	3
	Астрономия	1		1			
	Химия	1		1	1		1
	Биология	1		1	1		1
Индивидуальный проект	Индивидуал ьный проект	1		1	1		1
Основы духовно- нравственной культуры народов России	MXK	0,5	0,5	1	0,5	0,5	1
Физическая культура, экология, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3		3	3		3
	Основы безопасности жизнедеятел ьности	1		1	1		1
Курсы по выбору		0,5		0,5	0,5		0,5
(элективные курсы)							
Итого		28,5	5,5	34	28,5	5,5	34

Максимально		34		34
допустимая				
недельная				
нагрузка				
				ļ

Выписка из основной общеобразовательной программы среднего общего образования

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 1 им. И. Прокопенко гор. Гвардейска» для 10, 11 класса на основе ФГОС СОО (новый) на 2023 – 2024 учебный год Учебный план

Предметная	Учебный предмет	Учебные часы	Учебные часы 10	Учебные	Учебные часы 11 класс
область		10 класс	класс	часы 11	Физико-
		Гуманитарный	Физико-	класс	математический
			математический	Гуманитарн	
				ый	
Русский язык	Русский язык	2	2	2	2
и литература					
	Литература	5пр.	3	5пр.	3
Иностранные	Иностранный	3	3	3	3
языки	язык				
Математика и	Алгебра	2	4пр.	2	4пр.
информатика					
	Геометрия	2	3пр.	2	3пр.
	Вероятность и	1	1пр.	1	1пр.
	статистика				
	Информатика	1	1	1	1
Общественно-	История	4	2	4	2
научные					
предметы					
	Обществознание	4пр.	2	4пр.	2
	География	1	1	1	1
	Экономика	1	1	1	1
Естественно-	Физика	2	5пр.	2	5пр.
научные					
предметы					
	Химия	1	1	1	1
	Биология	1	1	1	1
	Индивидуальный	1	1	1	1
	проект				
Физическая	Физическая	2	2	2	2
культура,	культура	_	_	_	
экология,	J				
основы					
безопасности					
жизнедеятельн					
					1

	Основы безопасности жизнедеятельнос ти	1	1	1	1
Курсы по выбору (элективные курсы)					
Итого		34	34	34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка		34	34	34	34