

Аннотации к рабочим программам внеурочной деятельности

Направления внеурочной деятельности	Курс внеурочной деятельности	Краткое содержание программы	Классы реализации программы
Информационно-просветительские занятия патриотической направленности	«Разговор о важном»	<p>Программа направлена на формирование российской гражданской идентичности обучающихся; формирование интереса к познанию; формирование осознанного отношения к своим правам и свободам и уважительного отношения к правам и свободам других; выстраивание собственного поведения с позиции нравственных и правовых норм; создание мотивации для участия в социально-значимой деятельности; развитие у школьников общекультурной компетентности; развитие умения принимать осознанные решения и делать выбор; осознание своего места в обществе; познание себя, своих мотивов, устремлений, склонностей; формирование готовности к личностному самоопределению.</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. В 2023–2024 учебном году запланировано проведение 34 внеурочных занятий. Занятия проводятся 1 раз в неделю по понедельникам, первым уроком.</p>	5-8 классы
Педагогическая поддержка и социализации обучающихся	«Россия – мои горизонты»	<p>Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Билет в будущее» (также именуемый «Россия – мои горизонты», далее – Программа) составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». <p>Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. Содержание Программы учитывает системную модель содействия самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций, основанную на сочетании мотивационно-активизирующего, информационно-обучающего, практико-ориентированного и диагностико-консультативного подходов к формированию готовности к профессиональному самоопределению. Информационно-образовательная</p>	6-9 классы

		<p>среда образовательной организации должна обеспечивать, в том числе информационное сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения. На занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей обучающихся отведено 1 час в неделю (34 часа в учебный год).</p>	
	<p>На ступеньку выше</p>	<p>Программа «На ступеньку выше» для учащихся 5-х классов в основном звене» разработана в соответствии с требованиями Приказа Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», Методическим рекомендациям по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (Письмо Минобрнауки РФ от 18.11.2015 № 09-3242).</p> <p>Переход из начального звена в основное связан с изменением требований, предъявляемых ученикам. В этот период качественно меняется атмосфера и система школьного обучения. Учащиеся сталкиваются не только с умственными нагрузками, но так же и с физическими и эмоциональными. В связи с этим возникают повышенные требования к личностному развитию, степени сформированности учебных навыков, способности к саморегуляции. У учащихся могут возникать трудности в процессе адаптации в связи с данной перестройкой и новыми требованиями, в частности в связи с необходимостью к самоорганизации своего времени и пространства для качественного усвоения школьной программы.</p>	<p>5 класс</p>
	<p>«Математическая грамотность»</p>	<p>Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Математическая грамотность» разработана с учётом требований следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении Федеральной образовательной программы начального общего образования»; 3. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 	<p>5-6 класс</p>

<p>Формирование функциональной грамотности</p>		<p>4. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. Рабочая программ по курсу внеурочной деятельности «Математическая грамотность» ориентирована на обучающихся 5 классов. Цель курса направлена на Развитие математической грамотности обучающихся 5-6 классов как индикатора качества и эффективности образования. Развитие способности обучающегося формулировать, применять иинтерпретировать математику в разнообразных контекстах. Использовать математические факты и инструменты, чтобы описать и объяснить различные явления, умение находить и извлекать математическую информация различного предметного содержания из текстов, таблиц, схем, рисунков, диаграмм, представленных на различных носителях, а также понимания значимости денег с современной жизни, умении ими распоряжаться, формировать финансовую культуру. На изучение данного курса выделяется 34 часа (1 ч в неделю, 34 учебных недель).</p>	
	<p>«Проектно-исследовательская деятельность: «Олимпиадные задачи»</p>	<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Проектно-исследовательская деятельность: «Олимпиадные задачи» для 8 класса составлена на основе нормативно-правовых документов: 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. «Проектно-исследовательская деятельность: Олимпиадные задачи направлены на подготовку детей и развитие навыков к решению олимпиадных задач по программированию, что позволит им успешно участвовать в олимпиадах и даст возможность профессионального развития в этой области и изучение методов олимпиадного программирования для овладения знаниями в области технологии программирования. Программа рассчитана на 1 час в неделю (34 часа в год).</p>	<p>8 класс</p>

	<p>Развитие читательской грамотности обучающихся «Я и книга»</p>	<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Я и книга» разработана в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Содержание курса строится по направлению функциональной грамотности (читательской). В рамках этого направления в соответствии с возрастными особенностями и интересами обучающихся, а также спецификой распределения учебного материала по классам выделяются ключевые проблемы и ситуации, рассмотрение и решение которых позволяет обеспечить обобщение знаний и опыта, приобретенных на различных предметах, для решения жизненных задач, формирование стратегий работы с информацией, стратегий позитивного поведения, развитие критического и креативного мышления.</p> <p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 5-6 классов и рассчитана: в 5 классе - 34 часа (1 час в неделю) и в 6 классе 34 часа (1 час в неделю).</p>	<p>5-6 класс</p>
	<p>«Искусство звучащего слова»</p>	<p>Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Искусство звучащего слова» разработана с учётом требований следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Актуальность настоящей программы состоит в том, что обучение детей сценической речи является одним из средств сохранения русских языковых традиций, воспитания через слово тех личностных качеств, которые характеризуют действительно культурного человека, гражданина своей страны. Единство речи, игры и движения - универсальное средство эмоционального и физического развития, нравственного и художественного воспитания детей, формирующее внутренний мир человека. Данная программа решает проблемы гармонического всестороннего развития личности и прививает устойчивую любовь к родной речи, развить и усовершенствовать природные речевые и голосовые возможности</p>	<p>7-8 класс</p>

		<p>обучающихся, сформировать у ребёнка любовь к родному языку, культуре речи, произношению; научить анализировать, разбирать и понимать текст и тем самым воспитать творческого, свободного человека, способного жить в гармонии с самим собой, природой и окружающими людьми.</p> <p>Программа рассчитана на 1 час в неделю (34 часа в год).</p>	
	«Журналистика»	<p>Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Журналистика» разработана с учётом требований следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Изучение предметной области «Филология» — языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека – цель освоения предметных курсов по русскому языку и литературе. Курс внеурочной деятельности «Журналистика» может служить инструментом достижения целей изучения предметов основного общего образования.</p> <p>Важность умения работы с информацией (получение, обработка, переработка; создание оригинальных и вторичных текстов) в современном мире только возрастает.</p> <p>Программа по данному курсу может стать интересной для детей, позволить выразить им свои мысли, чувства, наладить общение с широкой аудиторией. Продуктом в результате освоения программы может быть бумажная и виртуальная школьная газета, участие в заочных конкурсах по журналистике.</p> <p>Программа рассчитана на 1 час в неделю (34 часа в год).</p>	6-7 класс
	«Юный географ»	<p>Программа внеурочной деятельности «Юный географ» для 5 класса составлена на основании нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. 	5 класс

		<p>Программа курса способствует получению расширенных знаний по предмету. Содержание основного общего образования по географии отражает комплексный подход к изучению начального курса физической географии. Программа внеурочной деятельности подготовлена для учащихся 5-х классов и рассчитана на 34 часа (один час в неделю). География в школе — это классическая учебная дисциплина, активно участвующая в формировании научной картины мира. Современная школьная география — это уникальная школьная дисциплина. Уникальность ее места и роли заключается в том, что она представляет одновременно и естественные (физическая география), и общественные (социальная и экономическая география) ветви знания и формирование у обучающихся функциональной грамотности. Объясняется это уникальной особенностью самой современной географии как науки.</p> <p>Программа рассчитана на 1 час в неделю (34 часа в год).</p>	
	<p>Проектно-исследовательская деятельность «Биология»</p>	<p>На основе расширенного изучения курса "Биология" раскрыть и развить творческие способности учащихся;</p> <p>Систематизировать их знания о животном мире, как неотъемлемой части природного равновесия.</p> <p>Расширение и углубление знаний о животном мире, особенностях строения, питания и передвижения животных, их приспособлении к изменчивым условиям природной среды;</p> <p>развитие практических навыков работы с учебным оборудованием кабинета биологии.</p> <p>Воспитание бережного отношения к ресурсам животного мира.</p> <p>Личностными результатами программы внеурочной деятельности являются:</p> <p>Умение самостоятельно делать свой выбор в мире мыслей, чувств и ценностей и отвечать за этот выбор.</p> <p>Осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.</p> <p>Осознание потребности и готовности к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.</p> <p>Оценивание жизненных ситуаций с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.</p> <p>Оценивание экологического риска взаимоотношений человека и природы.</p>	<p>8 класс</p>

		<p>Формирование экологического мышления: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды – гаранта жизни и благополучия людей на Земле.</p> <p>Программа рассчитана на 34 часа – 1 час в неделю в течение учебного года.</p>	
	«Экологичный образ жизни»	<p>Программа внеурочной деятельности «Экологичный образ жизни» для 6 класса составлена на основании нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Современным школьникам важно научиться жить в мире, который стоит перед очевидными и очень сложными для решения экологическими вопросами. Этим обусловлена актуальность данной программы внеурочной деятельности. Реализация программы в школах страны поможет построить экологически безопасное будущее для каждого человека и позволит школьнику находить баланс между своими потребностями и природой. Кроме того, реализация программы поможет формированию субъектной позиции школьников в сфере экологии, заключающейся в их отказе от пассивной роли созерцателя и переходе к активному и осознанному включению в решение экологических проблем.</p> <p>Программа рассчитана на 34 часа – 1 час в неделю в течение учебного года</p>	6 класс
	«Здоровье в системе человек: природа»	<p>Определение места человека в ряду живых существ, его генетическая связь с животными предками позволяют осознать учащимся единство биологических законов, их проявление на разных уровнях организации, понять взаимосвязь строения и функций органов и систем и убедиться в том, что выбор того или иного сценария поведения возможен лишь в определенных границах, за пределами которых теряется волевой контроль и процессы идут по биологическим законам, не зависящим от воли людей. Таким образом, выбор между здоровым образом жизни и тем, который ведет к болезни, возможен лишь на начальном этапе. Отсюда следует важность знаний о строении и функциях человеческого тела, о факторах, благоприятствующих здоровью человека и нарушающих его. Методы самоконтроля, способность выявить возможные нарушения здоровья и вовремя обратиться к врачу, оказать при необходимости доврачебную</p>	8 класс

		<p>помощь, отказ от вредных привычек — важный шаг к сохранению здоровья и высокой работоспособности. В курсе уделяется большое внимание санитарно-гигиенической службе, охране природной среды, личной гигиене. Включение сведений по психологии позволит более рационально организовать учебную, трудовую, спортивную деятельность и отдых, легче вписаться в коллектив сверстников и стать личностью.</p> <p>Программа рассчитана на 34 часа – 1 час в неделю в течение учебного года.</p>	
	Практикум по химии	<p>Развитие личности ребенка, формируя и поддерживая интерес к химии, расширение знаний учащихся о применении веществ в повседневной жизни, развитие исследовательского подхода к изучению окружающего мира и умения применять свои знания на практике.</p> <p>Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.</p> <p>Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира</p> <p>Программа рассчитана на 34 часа – 1 час в неделю в течение учебного года.</p>	8 класс
Развитию личности, удовлетворения образовательных потребностей и интересов	«Шахматы»	<p>Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Шахматы» для 5 класса составлена на основе:</p> <p>Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации»,</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС.</p> <p>Курс внеурочной деятельности «Шахматы» направлены на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к учению и познанию, ценностно-смысловые установки выпускников начальной школы, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетентности, личностные качества; 	5 класс

		<ul style="list-style-type: none"> – освоенные обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные); – освоенный обучающимися в ходе изучения предмета опыт специфической деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, а также система основополагающих элементов научного знания, лежащая в основе современной научной картины мира. <p>На изучение курса внеурочной деятельности «Шахматы» в 5 классе отводится 1 час в неделю (34 часа в год).</p>	
	«Основы программирования»	<p>Программа внеурочной деятельности «Основы программирования» составлена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Курс построен таким образом, чтобы помочь учащимся заинтересоваться программированием вообще и найти ответы на вопросы, с которыми им приходится сталкиваться в повседневной жизни при работе с большим объемом информации; научиться общаться с компьютером, который ничего не сможет сделать, если человек не напишет для него соответствующую программу.</p> <p>Существенной ролью изучения программирование и алгоритмизации в развитии мышления, формировании научного мировоззрения школьников именно этой возрастной группы.</p> <p>Занятия по программе подготовит их к более успешному усвоению базового и профильного курса «Информатика и ИКТ» в старших классах.</p> <p>Программа рассчитана на 1 час в неделю (34 часа в год).</p>	5-6 класс
	«Я гражданин своей страны»	<p>Программа курса внеурочной деятельности «Я гражданин своей страны» направлена на системный подход к формированию гражданской позиции школьника, создание условий для его самопознания и самовоспитания. В помощь обучающимся в освоении общественно-исторического опыта путём вхождения в социальную среду и выработки своего индивидуального опыта</p>	5-6 класс

		<p>жизнедеятельности в ней учитывается важность использования педагогического потенциал социального окружения.</p> <p>Данная программа представляет собой определенную систему содержания, форм, методов и приемов педагогических воздействий, опирается на принципы индивидуализации, взаимодействия личности и коллектива, развивающего воспитания и единства образовательной и воспитательной среды.</p> <p>Программа рассчитана на 1 час в неделю (34 часа в год).</p>	
	<p>«Азбука юного кадета»</p>	<p>Программа внеурочной деятельности «Азбука юного кадета» составлена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Новизна, актуальность, практическая значимость, преемственность и педагогическая целесообразность</p> <p>Новизна данной программы, во-первых, в преемственности с программами основной школы, она дополняет основные образовательные курсы по истории, географии, обеспечению безопасности жизнедеятельности, физической культуре.</p> <p>Актуальность программы – выполнение социального заказа в воспитании гражданина и патриота, ответственного за судьбу страны, ее развитие и защиту достижений, а также в удовлетворении потребности учащихся и их родителей в начальной профильной подготовке и укреплении физического развития детей. Программа ориентирована на социальный заказ обучающихся и родителей к подготовке будущих защитников Отечества, у детей формируются личностные качества, знания, умения и навыки, необходимые на службе в Вооруженных Силах Российской Федерации, способствует личностному развитию подростка, укреплению его физического здоровья, профессиональному самоопределению детей, их адаптации к жизни в обществе.</p> <p>Программа курса рассчитана на проведение занятий 1 раз в неделю (34 часа в год).</p>	<p>5-7 класс</p>

	<p>«Юный спасатель МЧС»</p>	<p>Программа составлена с учетом требований нормативно-правовых документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Кадетское движение как одно из актуальных направлений модернизации образования на современном этапе, нацелено на возрождение в молодежной среде духа патриотизма, чести, ценности дружбы, гражданского достоинства, желания отстаивать независимость и величие своей Родины. В этой связи Программа направлена на всестороннее и интеллектуальное развитие личности, военно-патриотическое воспитание кадетов.</p> <p>В ходе обучения обучающиеся должны изучить следующие темы:</p> <p>Организация деятельности МЧС; Основы медицинских знаний; Медицина экстремальных ситуаций; Самооборона; Начальная военная подготовка (НВП).</p> <p>Программа рассчитана на 1 час в неделю (34 часа в год).</p>	<p>5-7 класс</p>
	<p>«Технический английский»</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Рабочая программа внеурочной деятельности «Techno-English» разработана на основе следующих нормативных документов: – Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; – Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Одной из важных проблем в России являются её недостаточная обеспеченность инженерными кадрами и низкий статус инженерного образования. Сейчас необходимо вести популяризацию профессии инженера. Интенсивное использование роботов в быту, на производстве и поле боя требует, чтобы пользователи обладали современными знаниями в области управления роботами, что позволит развивать новые, умные, безопасные и более продвинутые автоматизированные системы. Необходимо прививать интерес учащихся к области робототехники и автоматизированных систем. Также данная программа даст возможность школьникам закрепить и применить на практике полученные знания по таким дисциплинам, как математика, физика, информатика, технология. На занятиях по техническому</p>	<p>5-6 класс</p>

		<p>творчеству учащиеся соприкасаются со смежными образовательными областями. Данная программа позволяет создать уникальную образовательную среду, которая способствует развитию инженерного, конструкторского мышления.</p> <p>Программа предназначена для обучающихся 5- 6 классов, 1 час в неделю, 34 в год</p>	
	«Естествознание»	<p>Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Естествознание» разработана с учётом требований следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Программа по учебному курсу «Естествознание» разработана в части требований к результатам учебных предметов естественно-научного цикла — биологии, физики, химии), Программы формирования универсальных учебных действий.</p> <p>Программа устанавливает планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования по естествознанию.</p> <p>Программа определяет содержание учебного курса по годам обучения с указанием примерных часов на каждый раздел.</p>	6 класс
	«Мой Петербург»	<p>Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Мой Петербург» разработана с учётом требований следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Санкт - Петербург – один из красивейших городов мира. Его строили талантливые архитекторы, его памятники создавали выдающиеся скульпторы, и пленительная прелесть этого города, его белых ночей воспета не одним поколением поэтов и писателей.</p> <p>Актуальность программы внеурочной деятельности «Мой Петербург» заключается в удовлетворении потребностей учащихся в освоении</p>	7 класс

		<p>богатейшего историко-культурного наследия прошлого и дальнейшей передачи этих знаний методами экскурсоведения, а также коллективное посещение музея, выставок, достопримечательностей с познавательными, научными или увеселительными целями.</p> <p>Программа рассчитана на 1 час в неделю (34 часа в год).</p>	
	«Школа волонтера»	<p>Рабочая программа внеурочной деятельности «Школа волонтера» составлена для 7-х и 8-х классов в соответствии со следующими нормативными документами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Курс внеурочной деятельности «Школа волонтера» предназначен для работы с обучающимися 7-8 классов в рамках социального направления внеурочной деятельности и направлен на формирование у обучающихся личностной и гражданской позиции, усвоение ими гуманистических, демократических и традиционных ценностей российского общества, воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной. Осуществление программы курса внеурочной деятельности «Школа волонтера» в школе поможет создать условия для оптимальной социальной и творческой реализации личности обучающихся, их интеллектуального совершенствования, стимулировать их активность в поисках профессии.</p> <p>Программа рассчитана на 1 час в неделю (34 часа в год).</p>	7-8 класс
	«Введение в химию»	<p>В системе естественнонаучного образования химия как учебный предмет занимает важное место в познании законов природы, формировании научной картины мира, создании основы химических знаний, необходимых для повседневной жизни, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры.</p> <p>Изучение химии в основной школе направлено на достижение следующих целей:</p>	7 класс

		<p>-освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;</p> <p>-овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ</p> <p>-воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;</p> <p>применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.</p> <p>На изучение пропедевтического курса химии отводится 1 ч в неделю, всего 34 ч.</p>	
	<p>«Основы правовых знаний»</p>	<p>Курс внеурочной деятельности «Основы правовых знаний» для 7 класса составлен на основании следующих нормативно-правовых документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>В современном российском обществе вопросы права вызывают небывалый интерес, и это не случайно, ведь человеку без правовых знаний трудно рассчитывать на благополучие в семье, коллективе, обществе, бизнесе. В соответствии с новыми федеральными государственными образовательными стандартами целью образования является общекультурное, личностное и познавательное развитие обучающихся. Выпускник основной школы - социально активный, уважающий закон и правопорядок, соизмеряющий свои поступки с нравственными ценностями, осознающий свои обязанности перед семьёй, обществом, Отечеством.</p> <p>Курс «Основы правовых знаний» построен таким образом, чтобы помочь учащимся найти ответы на вопросы, с которыми им приходится сталкиваться в повседневной жизни и которые не могут решить без элементарных правовых знаний.</p>	<p>7 класс</p>

		<p>Данная программа рассчитана на обучающихся 7 класса. Изучение курса спланировано на 34 часа учебного времени, т.е. по 1 часу в неделю.</p>	
	<p>«Практикум по геометрии»</p>	<p>Программа внеурочной деятельности «Практикум по геометрии» для учащихся 8 классов разработана на основе:</p> <p>1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС.</p> <p>Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Геометрическая линия является одной из центральных линий курса математики. Она предполагает систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовку аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин (физики, черчения и т. д.) и курса стереометрии. С другой стороны, необходимость усиления геометрической линии обуславливается следующей проблемой: задания основного государственного экзамена предполагают решение геометрических задач.</p> <p>Актуальность введения данного курса, направленного на реализацию предпрофильной подготовки учащихся, заключается в максимальном обеспечении возможности творческой реализации математических способностей обучающихся.</p> <p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 классов и рассчитана на 34 часа в год.</p>	<p>8 класс</p>
	<p>«Биология»</p>	<p>Программа внеурочной деятельности «Биология» для учащихся 8 классов разработана на основе:</p> <p>1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС.</p> <p>Умение самостоятельно делать свой выбор в мире мыслей, чувств и ценностей и отвечать за этот выбор.</p>	<p>8 класс</p>

		<p>Осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.</p> <p>Осознание потребности и готовности к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.</p> <p>Оценивание жизненных ситуаций с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.</p> <p>Оценивание экологического риска взаимоотношений человека и природы.</p> <p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 классов и рассчитана на 34 часа в год.</p>	
	«Шаги к олимпиаде»	<p>Программа внеурочной деятельности «Шаги к олимпиаде» составлена на основе нормативно-правовых документов: Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС.</p> <p>Программа ориентирует учителя на дальнейшее совершенствование уже усвоенных учащимися знаний и умений. В программе учтены тенденции новых образовательных стандартов, связанных с личностно – ориентированными, деятельными и компетентностными подходами к определению целей, содержания и методов обучения истории. Олимпиада по истории выявляет знания учащихся о той или иной эпохе, исторических деятелях, важнейших исторических событиях и процессах. Большое внимание на олимпиадах уделяется анализу письменных источников, умению решать проблемные вопросы. Задания олимпиады помогают учащимся развить навыки творческой и научной деятельности. Олимпиады проходят на разных уровнях. Их цель поддержать интерес к предмету, выявить способных учащихся.</p> <p>Данная программа рассчитана для подготовки учащихся 8 класса по подготовке к исторической олимпиаде и составлена с учетом изучения предмета в объеме 1 часа в неделю (34 часа в год).</p>	8 класс

	«Информатика»	<p>Программа по информатике определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации). Целями изучения программы являются: формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимание роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества.</p> <p>Рабочая программа предназначена для обучающихся 8 классов и рассчитана на 34 часа в год.</p>	8 класс
	«Основы программирования на Python»	<p>Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Основы программирования на Python» для 7- 9 классов составлена:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Программа курса внеурочной деятельности «Основы программирования на Python» отражает сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах, основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу, междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности. Информатика характеризуется всё возрастающим числом междисциплинарных связей, причём как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента</p>	7-9 класс

		<p>практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.</p> <p>Программа курса рассчитана на проведение занятий 1 раз в неделю (34 часа в год)</p>	
	«АРТ - марафон»	<p>Программа курса внеурочной деятельности «АРТ - марафон» разработана для учеников 5 - 6-х классов в соответствии с нормативными документами:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Актуальность и педагогическая целесообразность программы внеурочной деятельности в сфере художественного творчества школьников обусловлена необходимостью разрешения реальных противоречий, сложившихся в теории и практике воспитания в новых социокультурных условиях, в частности ограниченности стратегии «приобщения к культуре» в условиях экспансии массовой культуры.</p> <p>Возникшая в 20 веке и построенная на принципах коммерциализации, тиражирования, стандартизации, упрощения, предельной занимательности массовая культура не без успеха поглощает, перемалывает и выдает за свои высшие образцы культурной деятельности человечества.</p> <p>Реальная альтернатива данной парадигме – воспитание у школьника способности к эстетическому самоопределению. И главным здесь становится художественное творчество подростков. Создавая художественные произведения, они прямо выходят в пространство эстетического выбора: высокое или низкое, канон и отрицание канона, прекрасное и безобразное.</p> <p>Программа курса рассчитана с проведением занятий 1 раз в неделю (34 часа в год).</p>	5-6 класс
Удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в	«Подготовка к ГТО»	<p>Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Подготовка к ГТО» составлена в соответствии с нормативными документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении Федеральной образовательной программы начального общего образования»; 	5-9 классы

<p>творческом и физическом развитии</p>		<p>- Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. В настоящее время увеличивается число учеников, имеющих те или иные функциональные отклонения в состоянии и здоровья. Кроме того, снижается двигательная активность школьников. В связи с этим, рационально организованные занятия физической культурой и спортом могут компенсировать недостатки образовательной деятельности в сфере здоровьесбережения и создать предпосылки для формирования стойкой мотивации к регулярным занятиям физическими упражнениями в спортивных секциях, кружках, а также самостоятельно.</p> <p>Цель программы обеспечить учащимся высокий уровень реального здоровья, вооружить их необходимым багажом знаний, умений и навыков, необходимых для ведения здорового образа жизни и воспитывать у детей культуру здоровья, приобщить их занятиям физическими упражнениями, входящими во Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне».</p> <p>Данная программа разработана для реализации образовательного процесса в рамках дополнительного образования учащихся 5-9 классов, 1 час в неделю (34 в год)</p>	
	<p>«Плавание»</p>	<p>Программа внеурочной деятельности «Плавание» составлена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Одним из основополагающих условий, обеспечивающих здоровье, является рациональная двигательная активность. Двигательные действия являются мощным фактором, повышающим адаптационные возможности организма, расширяющие функциональные резервы.</p> <p>Актуальность данной программы заключается в необходимости привлечения занимающихся к регулярным занятиям физической культурой и спортом с целью укрепления здоровья детей и пропагандой здорового образа жизни. Плавание также решает задачи закаливания организма, укрепления общего физического состояния. Занятия плаванием способствуют утверждению себя как личности. Ранее боявшийся воды ребёнок, преодолевая подсознательное стремление к самосохранению,</p>	<p>5-7 класс</p>

		<p>приобщается к активным действиям в воде и приобретает уверенность в своих силах.</p> <p>Программа рассчитана на 1 час в неделю (34 часа в год).</p>	
	«Волейбол»	<p>Программа внеурочной деятельности «Волейбол» для учащихся 7 классов разработана на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. Актуальность данной программы включается в том, что для современных детей ведущих малоподвижный образ жизни, вовлечение их в различные двигательные действия, в условиях агрессивной информационной среды, формирует позитивную психологию общения и коллективного взаимодействия. Занятия способствуют повышению самооценки, тренируясь в неформальной обстановке, в отличие от уроков в школе, где предъявляются строгие требования к дисциплине, ребенок более раскрепощается, что раскрывает его скрытые возможности по формированию логического мышления. Дает возможность заняться волейболом детям, не имеющим специальной спортивной подготовки, которые не приступали к освоению модуля «волейбол» в рамках общеобразовательной программы по учебному предмету «Физическая культура». <p>Волейбол – командная игра, в которой каждый игрок согласовывает свои действия с действиями партнеров по команде. Различные функции игроков обязывают их постоянно взаимодействовать друг с другом для достижения общей цели. Эта особенность имеет важное значение для воспитания дружбы и товарищества, привычки подчинять свои действия интересам коллектива.</p> <p>Занятия волейболом способствуют развитию и совершенствованию у учащихся основных физических качеств, формированию различных двигательных навыков, укреплению здоровья.</p> <p>Программа рассчитана на 1 час в неделю (34 часа в год).</p> 	7 класс

	«Баскетбол»	<p>Программа внеурочной деятельности «Баскетбол» для учащихся 5 классов разработана на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Разработанная программа курса «Баскетбол» позволяет успешно приобщить детей к здоровому образу жизни. Технические приемы, тактические действия и собственно игра в баскетбол таит в себе большие возможности для укрепления здоровья, формирования жизненно важных двигательных навыков, совершенствования физических качеств. Программа внеурочной деятельности спортивно-оздоровительной направленности для учащихся 5 класса помогает создать поведенческую модель, направленную на развитие коммуникабельности, умение делать самостоятельный выбор, принимать решения, ориентироваться в информационном пространстве.</p> <p>Программа рассчитана на 1 час в неделю (34 часа в год).</p>	5 класс
	«ОФП с основами единоборств»	<p>Программа внеурочной деятельности «ОФП с основами единоборств» для учащихся 5-7 классов разработана на основе:</p> <p>Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС.</p> <p>В настоящее время увеличивается число учеников, имеющих те или иные функциональные отклонения в состоянии и здоровья. Кроме того, снижается двигательная активность школьников. В связи с этим, рационально организованные занятия физической культурой и спортом могут компенсировать недостатки образовательной деятельности в сфере здоровьесбережения и создать предпосылки для формирования стойкой мотивации к регулярным занятиям физическими упражнениями в спортивных секциях, кружках, а также самостоятельно.</p> <p>Только здоровый школьник может успешно учиться, продуктивно проводить свой досуг, стать в полной мере творцом своей судьбы.</p> <p>На изучение курса внеурочной деятельности «ОФП с основами единоборств» в 5-7 классах согласно учебному плану отводится 1 час в неделю (всего 34 часа в год).</p>	5-7 класс

	«Футбол»	<p>Программа внеурочной деятельности «Футбол» для 8 класса разработана согласно нормативно-правовым документам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; 2. Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС. <p>Курс спортивно – оздоровительной направленности создан на основе курса обучения в футбол в школе. Акцент на игры сделан для того, чтобы заинтересовать школьников различными формами внеклассной двигательной активности. Спортивные игры предоставляют уникальные возможности не только для физического, но и для нравственного воспитания детей: развития познавательных процессов, формирование воли и характера, воспитание дисциплинированности и коллективизма. Целью является привлечение учащихся к систематическим занятиям физической культурой и спортом, обучить жизненно важным двигательным навыкам и умениям, развивать физические качества, необходимые для совершенствования игровых навыков, содействовать всестороннему физическому развитию.</p> <p>Программа рассчитана на учащихся 8-х классов в объеме 68 часов в год (2 раза в неделю).</p>	8 класс
--	----------	---	---------