

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 228AF7A75098FC54E696A552CC61623D
Владелец: Иванова Ольга Александровна
Действителен: с 26.06.2023 до 18.09.2024

Аннотации к рабочим программам по предметам учебного плана основного общего образования (5-9 классы) 2023-2024 учебный год

Рабочие программы на уровне основного общего образования составлены на основании ФГОС ООО, ФОП ООО, в соответствии с федеральным учебным планом основного общего образования (5-дневная учебная неделя).

Рабочие программы являются частью ООП ООО, определяющей: содержание; планируемые результаты; тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР.

При составлении рабочих программ использовались материалы сайта Единое содержание общего образования <https://edsoo.ru/>, Конструктор рабочих программ <https://edsoo.ru/constructor/>.

Предмет	Аннотация к рабочей программе, ссылка на электронный формат документа
Русский язык (ФПР)	Федеральная рабочая программа учебного предмета «Русский язык» на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также Федеральной программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации. Высокая функциональная значимость русского языка и выполнение им функций государственного языка и языка межнационального общения важны для каждого жителя России, независимо от места его проживания и этнической принадлежности. Знание русского языка и владение им в разных формах его существования и функциональных разновидностях, понимание его стилистических особенностей и выразительных возможностей, умение правильно и эффективно использовать русский язык в различных сферах и ситуациях общения определяют успешность социализации личности и возможности её самореализации в различных жизненно важных для человека областях. Русский язык, выполняя свои базовые функции общения и выражения мысли, обеспечивает межличностное и социальное взаимодействие людей, участвует в формировании сознания, самосознания и мировоззрения личности, является важнейшим средством хранения и передачи информации, культурных традиций, истории русского и других

	<p>народов России.</p> <p>Обучение русскому языку направлено на совершенствование нравственной и коммуникативной культуры ученика, развитие его интеллектуальных и творческих способностей, мышления, памяти и воображения, навыков самостоятельной учебной деятельности, самообразования</p> <p>Реализация программы предполагается в условиях классно-урочной системы обучения, на ее освоение отводится 714 часов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 5класс–170 часов (5часов в неделю); ● 6класс–204 часа(6 часов в неделю); ● 7класс–136 часов(4 часа в неделю); ● 8класс–102 часа (3 часа в неделю); ● 9класс–102 часа (3 часа в неделю). <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_po_russkomu_yazyku_5_9.pdf</p>
<p>Литература (ФПР)</p>	<p>Федеральная рабочая программа учебного предмета «Литература» на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также Федеральной программы воспитания, с учётом Концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации.</p> <p>Учебный предмет «Литература» в наибольшей степени способствует формированию духовного облика и нравственных ориентиров молодого поколения, так как занимает ведущее место в эмоциональном, интеллектуальном и эстетическом развитии обучающихся, в становлении основ их миропонимания и национального самосознания.</p> <p>Основу содержания литературного образования составляют чтение и изучение выдающихся художественных произведений русской и мировой литературы, что способствует постижению таких нравственных категорий, как добро, справедливость, честь, патриотизм ,гуманизм, дом, семья. Целостное восприятие и понимание художественного произведения, его анализ и интерпретация возможны лишь при соответствующей эмоционально-эстетической реакции читателя, которая зависит от возрастных особенностей школьников, их психического и литературного развития ,жизненного и читательского опыта</p> <p>Полноценное литературное образование на уровне основного общего образования невозможно без учёта преемственности с курсом литературного чтения на уровне начального общего образования, межпредметных связей с курсом русского языка, истории и предметов художественного цикла, что способствует развитию речи, историзма мышления, художественного вкуса, формированию эстетического отношения к окружающему миру и его воплощению в творческих работах различных жанров. В рабочей программе учтены все этапы российского историко-литературного процесса (от фольклора до новейшей русской литературы) и представлены разделы, касающиеся литературу народов России и зарубежной литературы.</p> <p>Реализация программы предполагается в условиях классно-урочной системы обучения, на ее освоение отводится 442 часа</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 5класс–102 часа (3 часа в неделю); ● 6 класс–102 часа(3 часа в неделю);

	<ul style="list-style-type: none"> ● 7класс–68 часов(2 часа в неделю); ● 8класс–68 часов (2 часа в неделю); ● 9класс–102 часа (3 часа в неделю).. <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_po_literature_5_9.pdf</p>
Иностранный язык (Английский язык)	<p>Рабочие программы по английскому языку (учебник <i>Spotlight</i>) для 5-9 классов составлены на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания, а также на основе программы Английский язык, предметной линии учебников «Английский в фокусе» 5-9 классы, Ваулина Ю.Е., Дули Д., Подоляко О.Е., Еванс В., - М.Просвещение, 2023г.</p> <p>Иностранный язык входит в общеобразовательную область «Филология».</p> <p>Язык является важнейшим средством общения, без которого невозможно существование и развитие человеческого общества. Происходящие сегодня изменения в общественных отношениях, средствах коммуникации требуют повышения коммуникативной компетенции школьников, совершенствование их филологической подготовки. Все это повышает статус предмета «Иностранный язык» как общеобразовательной учебной дисциплины.</p> <p>Основное назначение предмета «Иностранный язык» состоит в формировании коммуникативной компетенции, т.е. способности и готовности осуществлять иноязычное межличностное и межкультурное общение с носителями языка. Предмет «Английский язык» включен в базовую часть Федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений РФ.</p> <p>Реализация программы предполагается в условиях классно-урочной системы обучения, на ее освоение отводится 510 часов в год .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 5класс–102 часа (3 часа в неделю); ● 6 класс–102 часа(3 часа в неделю); ● 7класс–102 часа(3 часа в неделю); ● 8класс–102 часа(3 часа в неделю); ● 9класс–102 часа (3 часа в неделю). <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_5_9.pdf</p>
Математика	<p>Рабочая программа по математике для 5-6 классов для предметной линии учебников В.Я. Виленкина и др. составлена с использованием материалов Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Примерной программы по математике для 5-6 классов основной школы, учебного пособия: обучение математике в 5-6 классах, методического пособия для учителя к учебникам Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. Чеснокова, С.И. Шварцбурда, учебного плана образовательного учреждения на 2023 – 2024 уч/год. В рабочей программе учтены идеи и</p>

	<p>положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.</p> <p>Предметная программа по математике обеспечивает поэтапное достижение планируемых результатов освоения Основной образовательной программы школы. Она определяет цели, содержание курса, планируемые результаты по математике для каждого года обучения. Математическое образование является обязательной и неотъемлемой частью общего образования на всех ступенях школы. Обучение математике в основной школе направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> – продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся; – развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики; – подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира; – формирование функциональной математической грамотности. <p>Реализация программы предполагается в условиях классно-урочной системы обучения, на ее освоение отводится 340 часов в год .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 5 класс – 170 часов (5 часов в неделю); ● 6 класс – 170 часов (5 часов в неделю) <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Matematika_5_6.pdf</p>
Алгебра	<p>Рабочая программа по алгебре 7-9 классов для предметной линии учебников Ю.Н. Макарычева и др. составлена на основе ФГОС ООО. В программе по алгебре учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественнонаучного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры целенаправленно обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, развивает критичность мышления, способность аргументировано обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию.</p> <p>Реализация программы предполагается в условиях классно-урочной системы обучения, на ее освоение отводится 306 часов в год .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 7 класс – 102 часа (3 часа в неделю); ● 8 класс – 102 часа (3 часа в неделю); ● 9 класс - 102 часа (3 часа в неделю).

	<p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Geometriya_7_9.pdf</p>
Геометрия	<p>Рабочая программа по геометрии 7-9 классов для предметной линии учебников Атанасян Л.С. и др. составлена на основе ФГОС ООО. В программе по алгебре учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.</p> <p>Геометрия как один из основных разделов школьной математики, имеющий своей целью обеспечить изучение свойств и размеров фигур, их отношений и взаимное расположение, опирается на логическую, доказательную линию. Ценность изучения геометрии на уровне основного общего образования заключается в том, что обучающийся учится проводить доказательные рассуждения, строить логические умозаключения, доказывать истинные утверждения и строить контрпримеры к ложным, проводить рассуждения «от противного», отличать свойства от признаков, формулировать обратные утверждения. Второй целью изучения геометрии является использование её как инструмента при решении как математических, так и практических задач, встречающихся в реальной жизни. Обучающийся должен научиться определить геометрическую фигуру, описать словами данный чертёж или рисунок, найти площадь земельного участка, рассчитать необходимую длину оптоволоконного кабеля или требуемые размеры гаража для автомобиля. Этому соответствует вторая, вычислительная линия в изучении геометрии. При решении задач практического характера обучающийся учится строить математические модели реальных жизненных ситуаций, проводить вычисления и оценивать адекватность полученного результата.</p> <p>Реализация программы предполагается в условиях классно-урочной системы обучения, на ее освоение отводится 204 часа в год .</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 класс – 68 часа (2 часа в неделю); • 8 класс – 68 часа (2 часа в неделю); • 9 класс – 68 часа (2 часа в неделю). <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Geometriya_7_9_0.pdf</p>
Вероятность и статистика	<p>Предмет "Вероятность и статистика" является разделом курса "Математика". Рабочая программа по предмету "Вероятность и статистика" для обучающихся 7-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации. В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без базовой математической подготовки. Уже в школе математика служит опорным предметом для изучения смежных дисциплин, а после школы реальной необходимостью становится непрерывное образование, что требует полноценной базовой общеобразовательной</p>

	<p>подготовки, в том числе и математической. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число профессий, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг школьников, для которых математика может стать значимым предметом, расширяется.</p> <p>Реализация программы предполагается в условиях классно-урочной системы обучения, на ее освоение отводится 102 часа в год .</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 класс – 34 часа (1 час в неделю); • 8 класс – 34 часа (1 час в неделю); • 9 класс – 34 часа (1 час в неделю). <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/ViS_7_9.pdf</p>
Информатика	<p>Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания. Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.</p> <p>Информатика – это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации. Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.</p> <p>Реализация программы предполагается в условиях классно-урочной системы обучения, на ее освоение отводится 102 часа в год .</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 класс – 34 часа (1 час в неделю); • 8 класс – 34 часа (1 час в неделю); • 9 класс – 34 часа (1 час в неделю). <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/RP_Informatika_7_9_klass.pdf</p>
История	<p>Федеральная рабочая программа по истории на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной программы воспитания, и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП ООО. История представляет собирательную картину жизни людей во времени, их социального, созидательного ,нравственного опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи</p>

	<p>до уровня своей страны и мира в целом. История даёт возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого ,настоящего и будущего.</p> <p>Целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности школьника, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмыслиения и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике .Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого её народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.</p> <p>На изучение учебного предмета «История» на ступени основного общего образования отводится 340 часов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 5класс–68 часов (2 часа в неделю); ● 6 класс–68 часов (2 часа в неделю); ● 7 класс–68 часов (2 часа в неделю); ● 8класс–68 часов (2 часа в неделю); ● 9класс–68 часов (2 часа в неделю). <p>Кроме того, в 9 классе предусмотрено изучение учебного модуля «Введение в Новейшую историю России» в объёме 17 часов. Всего на изучение курса истории в 9 классе отводится 85 часов.</p> <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/RP_Istoriya_5_9_klass.pdf</p>
Обществознание	<p>Рабочая программа по обществознанию составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, в соответствии с Концепцией преподавания учебного предмета «Обществознание» (2018 г.), а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания. Обществознание играет ведущую роль в выполнении школой функции интеграции молодёжи в современное общество: учебный предмет позволяет последовательно раскрывать учащимся подросткового возраста особенности современного общества, различные аспекты взаимодействия в современных условиях людей друг с другом, с основными институтами государства и гражданского общества, регулирующие эти взаимодействия социальные нормы.</p> <p>Изучение курса «Обществознание», включающего знания о российском обществе и направлениях его развития в современных условиях, об основах конституционного строя нашей страны, правах и обязанностях человека и гражданина, способствует воспитанию российской гражданской идентичности, готовности к служению Отечеству, приверженности национальным ценностям. Привлечение при изучении курса различных источников социальной информации, включая СМИ и Интернет, помогает школьникам освоить язык современной культурной, социально-экономической и политической коммуникации, вносит свой вклад в формирование метапредметных умений извлекать необходимые сведения, осмысливать, преобразовывать и применять их. Изучение учебного курса «Обществознание» способствует вхождению обучающихся в мир культуры и общественных ценностей и в то же время открытию и утверждению собственного «Я»,</p>

	<p>формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей и осознанию своего места в обществе.</p> <p>На изучение учебного предмета «Обществознание » на ступени основного общего образования отводится 136 часов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 класс - 34 часа (1 час в неделю); • 6 класс - 34 часа (1 час в неделю); • 7 класс – 34 часа (1 час в неделю); • 8 класс – 34 часа (1 час в неделю); • 9 класс – 34 часа (1 час в неделю). <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/RP_Obschestvoznanie_6_9_klass.pdf</p>
География	<p>Рабочая программа по географии для обучающихся 5-9 классов основного общего образования (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования. Программой по географии для 5-9 классов линии учебно-методических комплектов «Полярная звезда» под редакцией Алексеева А.И., Николиной В.В., Липкиной Е.К. М; Просвещение 2020г. Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по темам курса с учетом логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, межпредметных и внутрипредметных связей. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития, учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения географии, которые определены стандартом.</p> <p>География – предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике основных природных, экологических и социально-экономических процессов, о проблемах взаимодействия природы и общества, географических подходах к устойчивому развитию территорий. Содержание географии на уровне основного общего образования является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез на уровне среднего общего образования, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации</p> <p>На изучение учебного предмета «География» на ступени основного общего образования отводится 272 часа</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 класс - 34 часа (1 час в неделю), • 6 класс - 34 часа (1 час в неделю), • 7 класс - 68 часов (2 часа в неделю), • 8 класс - 68 часов (2 часа в неделю); • 9 класс - 68 часов (2 часа в неделю) <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/geografiya_5_9kl._23_24_0.pdf</p>
Физика	Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к

	<p>результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика». Содержание программы по физике направлено на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования. Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся. Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественнонаучной грамотности и интереса к науке у обучающихся. Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественнонаучную грамотность:</p> <ul style="list-style-type: none"> научно объяснять явления; оценивать и понимать особенности научного исследования; интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов. <p>На изучение учебного предмета «География» на ступени основного общего образования отводится 238 часов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 7 класс - 68 часов (2 часа в неделю), • 8 класс- 68 часов (2 часа в неделю); • 9 класс- 102 часа (3 часа в неделю) <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/RP_Fizika_7_9_klassy.pdf</p>
Химия	<p>Рабочая программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания обучающихся при получении основного общего образования и с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы. Основными задачами для освоения базового уровня химии являются: - знакомство и развитие сведений о химическом элементе и формах его существования - атомах, изотопах, ионах, простых веществах и важнейших соединениях элемента (оксидах и других бинарных соединениях, кислотах, основаниях и солях); - расширение представлений о строение вещества (типологии химических связей и видах кристаллических решеток); - формирование знаний о закономерностях протекания реакций и их классификации.</p> <p>Программа предусматривает изучение химии на базовом уровне в объёме 136 часов .</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 класс- 68 часов (2 часа в неделю) • 9 класс - 68 часов (2 часа в неделю)

	https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Himiya_8_9.pdf
Биология	<p>Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также федеральной программы воспитания. Программа направлена на формирование естественнонаучной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования. В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования.</p> <p>Данная программа предусматривает изучение биологии в объёме 238 часов за пять лет обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 класс - 34 часа (1 час в неделю), • 6 класс - 34 часа (1 час в неделю), • 7 класс - 34 часов (1 час в неделю), • 8 класс - 68 часов (2 часа в неделю); • 9 класс - 68 часов (2 часа в неделю) <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_biologiya_5_9_klass.pdf</p>
Основы духовно-нравственной культуры народов России (ОДНКНР)	<p>Программа по ОДНКНР составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, с учетом федеральной рабочей программы воспитания. В программе по ОДНКНР соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, учитываются возрастные и психологические особенности обучающихся на уровне основного общего образования, необходимость формирования межпредметных связей. Учебный курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» носит культурологический и воспитательный характер, главный результат обучения ОДНКНР – духовно-нравственное развитие обучающихся в духе общероссийской гражданской идентичности на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей. В процессе изучения курса ОДНКНР обучающиеся получают возможность систематизировать, расширять и углублять полученные в рамках общественнонаучных дисциплин знания и представления о структуре и закономерностях развития социума, о прошлом и настоящем родной страны, находить в истории российского общества существенные связи с традиционной духовно-нравственной культурой России. Курс ОДНКНР формируется и преподаётся в соответствии с принципами культурологичности и культурообразности, научности содержания и подхода к отбору информации, соответствия требованиям возрастной педагогики и психологии. В процессе изучения курса ОДНКНР обучающиеся получают представление о существенных взаимосвязях между материальной и духовной культурой, обусловленности культурных реалий современного общества его духовно-нравственным обликом, изучают основные компоненты культуры, её специфические инструменты самопрезентации, исторические и современные особенности духовно-нравственного развития</p>

	<p>народов России.</p> <p>На изучение учебного предмета «Основы духовно-нравственной культуры России» на ступени основного общего образования отводится 68 часов</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 класс - 34 часа (1 час в неделю), • 6 класс - 34 часа (1 час в неделю). <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/ODNKNR_5_i_6_klassy_2022_2023.pdf</p>
Музыка	<p>Рабочая программа по предмету «Музыка» на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом: распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по предмету «Музыка»; федеральной программы воспитания. Рабочая программа разработана на основе рабочей программы ООО по музыке, планируемых результатов основного общего образования в соответствии с ФГОС ООО. Целью реализации программы является воспитание музыкальной культуры как части всей духовной культуры обучающихся. Основным содержанием музыкального обучения и воспитания является эстетическое восприятие искусства, постижение мира через его переживание, самовыражение через творчество. Содержание рабочей программы учебного предмета «Музыка» на уровне основного общего образования предусматривает изучение программного материала по нескольким модулям: «Музыка моего края», «Народное музыкальное творчество России», «Музыка народов мира», «Европейская классическая музыка», «Русская классическая музыка», «Истоки и образы русской и европейской духовной музыки», «Современная музыка: основные жанры и направления», «Связь музыки с другими видами искусства», «Жанры музыкального искусства».</p> <p>На изучение предмета на уровне основного общего образования отводится 136 часов</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 класс - 34 часа (1 час в неделю), • 6 класс - 34 часа (1 час в неделю), • 7 класс - 34 часа (1 час в неделю), • 8 класс - 34 часа (1 час в неделю) <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_Muzyka_5_8_klass.pdf</p>
Изобразительное искусство	<p>Рабочая программа основного общего образования по предмету «Изобразительное искусство» составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленных в федеральной рабочей программе воспитания. Рабочая программа по изобразительному искусству основного общего образования разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования</p>

	<p>(ФГОС ООО), программы воспитания. Основная цель школьного предмета «Изобразительное искусство» — развитие визуально-пространственного мышления учащихся как формы эмоционально-ценностного, эстетического освоения мира, формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры. Изобразительное искусство как школьная дисциплина имеет интегративный характер, так как включает в себя основы разных видов визуально-пространственных искусств: живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, фотографии, функции художественного изображения в зрелищных и экраных искусствах. Учебный материал каждого модуля разделён на тематические блоки, которые могут быть основанием для организации проектной деятельности, которая включает в себя как исследовательскую, так и художественно-творческую деятельность, а также презентацию результата. Содержание предмета «Изобразительное искусство» структурировано как система тематических модулей. Три модуля входят в учебный план 5-7 классов программы основного общего образования. На изучение предмета «Изобразительное искусство» на уровне основного общего образования отводится 102 часа</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 класс - 34 часа (1 час в неделю), • 6 класс - 34 часа (1 час в неделю), • 7 класс - 34 часов (1 час в неделю), <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/IZO_23_24.pdf</p>
Технология	<p>Рабочая программа по технологии на уровне основного образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также федеральной рабочей программе воспитания.</p> <p>Учебный предмет «Технология» на ступени основного общего образования интегрирует знания по разным предметам учебного плана и становится одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системно-деятельностного подхода в реализации содержания. В рамках освоения предмета происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности. Современный курс технологии построен по модульному принципу. Модульная рабочая программа по предмету «Технология» — это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования.</p> <p>На освоение предмета «Технология» на ступени основного общего образования отводится 272 часа</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 класс - 68 часов (2 часа в неделю); • 6 класс - 68 часов (2 часа в неделю); • 7 класс - 68 часов (2 часа в неделю); • 8 класс - 34 часов (1 час в неделю);

	<ul style="list-style-type: none"> • 9 класс- 34 часа (1 час в неделю), https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Tehnologiya_5_9_klassy.pdf
Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	<p>Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» разработана на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, федеральной программы воспитания, Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и предусматривает непосредственное применение при реализации ООП ООО. Изучение ОБЖ направлено на обеспечение формирования базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности, что способствует выработке у обучающихся умений распознавать угрозы, избегать опасности, нейтрализовывать конфликтные ситуации, решать сложные вопросы социального характера, грамотно вести себя в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>На освоение предмета «Технология» на ступени основного общего образования отводится 68 часов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 класс- 34 часов (1 час в неделю); • 9 класс- 34 часа (1 час в неделю). <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Rabochaya_programma_OBZh_8_9_klass.pdf</p>
Физическая культура	<p>Рабочая программа по физической культуре на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в Федеральной программе воспитания. В своей социально-ценностной ориентации рабочая программа сохраняет исторически сложившееся предназначение дисциплины «Физическая культура» в качестве средства подготовки учащихся к предстоящей жизнедеятельности, укрепления их здоровья, повышения функциональных и адаптивных возможностей систем организма, развития жизненно важных физических качеств. Программа обеспечивает преемственность с рабочей программой начального среднего общего образования, предусматривает возможность активной подготовки учащихся к выполнению нормативов «Президентских состязаний» и «Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса ГТО». Содержание рабочей программы представляется системой модулей, которые входят структурными компонентами в раздел «Физическое совершенствование». Инвариантные модули включают в себя содержание базовых видов спорта: гимнастика, лёгкая атлетика, зимние виды спорта (на примере лыжной подготовки), спортивные игры. Данные модули в своём предметном содержании ориентируются на всестороннюю физическую подготовленность учащихся, освоение ими технических действий и физических упражнений, содействующих обогащению двигательного опыта.</p> <p>На освоение предмета «Физическая культура » на ступени основного общего образования отводится 340 часов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 класс - 68 часов (2 часа в неделю); • 6 класс - 68 часов (2 часа в неделю);

	<ul style="list-style-type: none"> • 7 класс -68 часов (2 часа в неделю); • 8 класс- 68 часов (2 часа в неделю); • 9 класс- 68 часов (2 часа в неделю). <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/5_9_fiz_ra.pdf</p>
	<p>Предметы части, формируемой участниками образовательного процесса.</p>
Практикум по русскому языку	<p>Программа курса "Практикум по русскому языку" создана на основе федерального государственного стандарта основного общего образования. Программа детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения русского языка, которые определены стандартом.</p> <p>Цель изучения курса – совершенствование навыков грамотного письма, формирование языковой и лингвистической компетенции при подготовке к ОГЭ, что соответствует цели программы основного общего образования по русскому языку в 5-9 классах основной школы: освоение необходимых знаний о языке как знаковой системе и общественном явлении, его устройстве, развитии и функционировании; овладение основными нормами русского литературного языка; обогащение словарного запаса и грамматического строя речи учащихся; формирование способности к анализу и оценке языковых явлений и фактов, необходимых знаний о лингвистике как науке и ученых-русистах; умение пользоваться различными лингвистическими словарями.</p> <p>Русский язык - традиционно сложный предмет, и поэтому из части, формируемой участниками образовательного процесса, выделяются дополнительные часы для удовлетворения индивидуальных потребностей обучающихся в повышении уровня грамотности, в подготовке к ОГЭ по предмету.</p> <p>На освоение курса выделяется всего 136 часов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 класс - 34 часа(1 час в неделю); • 7 класс - 68 часов (2 часа в неделю); • 8 класс- 34 часа (1 час в неделю); • 9 класс- 17 часов (0,5 часа в неделю). <p style="text-align: right;">• https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/IGZ_5kl..pdf</p> <p style="text-align: right;">• https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/IGZ_7_kl..pdf</p> <p style="text-align: right;">• https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/RP_Praktikum_po_russkomu_yazyku._Podgotovka_k_OGE.pdf</p> <p style="text-align: right;">• https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/RP_IGZ_na_17_ch.pdf</p>
Профориентация и	<p>Рабочая программа курса "Профориентация и самоопределение" составлена на основе требований к результатам обучения, представленных в</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования;

самоопределение	<ul style="list-style-type: none"> – рабочей программы «Технология. Профессиональное самоопределение. Личность. Профессия. Карьера» Г. В. Резапкиной. Москва. Просвещение 2021 г.; – Основной образовательной программы школы МКОУ «Тургеневская СОШ»; – Учебного плана на 2022- 2023 учебный год МКОУ Тургеневская СОШ. <p>Цель курса:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сопровождение профессионального самоопределения школьников в их подготовке к своевременному, осознанному и реалистичному выбору профессии; – помочь школьникам в определении направления предпрофильной подготовки в 9 классе, профиля обучения в 10-11 классах. <p>В ходе преподавания решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> — формирование реалистичной самооценки с учетом своих ограничений и возможностей; — развитие ценностно-смысlovой, мотивационно-потребностной, интеллектуальной, коммуникативной и эмоционально-волевой сфер; — осознание своих профессиональных интересов и склонностей, особенностей характера и мышления; — знакомство с миром профессий (содержанием профессий, требованиями профессии к человеку, рынком труда, путями получения профессии); — обучение навыкам конструктивного взаимодействия с другими людьми; — обучение навыкам целеполагания, принятия решения и прогнозирования его последствий. <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно – методического комплекса: Профессиональное самоопределение. Личность. Профессия. Карьера: учебник для 8 - 9 класса общеобразовательных организаций/ Г. В. Резапкина. -Москва: Просвещение, 2023</p> <p>На освоение курса выделяется 34 часов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 класс - 34 часа (1 час в неделю). <p>https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/RP_8_kl_prof.samoopred.pdf</p>
Информатика	<p>Рабочая программа учебного курса «Информатика» для обучающихся на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, и ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в рабочей программе воспитания школы. Программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения. Программа курса 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. Изучение информатики оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения обучающегося, его жизненную позицию, закладывает основы</p>

понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, то есть ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

На освоения предмета "Информатика" в 5, 6 классах отводится 68 часов:

- 5 класс - 34 часа (1 час в неделю);
- 6 класс - 34 часа (1 час в неделю)

https://shkolaturgenevskaya-r71.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/RP_Informatika_5_6_kl.doc_.pdf