

Предмет	Аннотация
<a href="#">Русский язык</a>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287.</p> <p>Авторы программы: Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория. 5-9 классы. Учебник. - М.: Дрофа, 2021</p> <p>Русский язык. Практика: Учебник под редакцией Г.К Лидман-Орловой. - М.: Дрофа, 2021</p> <p>Никитина Е.И. Русская речь. Развитие речи: 6 класс. - М.: Дрофа, 2021</p> <p>Рабочая программа по русскому языку 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>Программа построена с учетом принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса. В основе программы лежит принцип единства.</p> <p>Изучение русского языка в основной школе направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воспитание интереса и любви к русскому языку;</li> <li>- совершенствование коммуникативных умений и навыков, обеспечивающих свободное владение русским литературным языком в разных сферах и ситуациях его использования; обогащение словарного запаса и грамматического строя речи учащихся;</li> <li>- освоение знаний о русском языке, об устройстве языковой системы и ее функционировании; об основных нормах русского литературного языка.</li> </ul>
<a href="#">Литература</a>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287.</p> <p>УМК Коровина В.Я., Журавлёв В.П., Коровин В.И. «Литература» .Издательство «Просвещение», 2021 год издания/2022 год издания</p> <p>Рабочая программа по литературе детализирует и раскрывает содержание стандарта, определяет общую стратегию обучения, воспитания и развития учащихся средствами учебного предмета в соответствии с целями изучения литературы, которые определены стандартом.</p> <p>Программа построена с учетом принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса. В основе программы лежит принцип единства.</p> <p>Курс литературы направлен на достижение средствами художественной литературы, литературоведения и</p>

	литературной критики следующих целей, которые обеспечивают реализацию личностно-ориентированного, когнитивно-коммуникативного, деятельностного подходов к обучению литературы.
<a href="#">Родной русский язык</a>	Программа разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Русский родной язык», входящему в образовательную область «Родной язык и родная литература».
<a href="#">Английский язык.</a>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287.</p> <p>Английский язык: Английский с удовольствием / Enjoy English: Учебник для 6 кл. общеобраз. учрежд. / М.З. Биболетова, О.А. Денисенко, Н.Н. Трубанева. Обнинск: Титул, 2012</p> <p>Учебно – методический комплект «Enjoy English» состоит из следующих компонентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- книга для учащихся</li> <li>- книга для учителя</li> <li>- аудиоприложение (CD MP3)</li> </ul> <p>Программа рассчитана на 102 часа в 5-9 классах (из расчета 3 часа в неделю, 34 учебных недели). Объем часов учебной нагрузки, отведенных на освоение рабочей программы, определен учебным планом образовательного учреждения в соответствии с законодательством.</p>
<a href="#">Математика</a>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287.</p> <p>Математика: 5-6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2019</p> <p>Основная цель обучения математике обучающихся 5-6 классов состоит в формировании всесторонне образованной и инициативной личности, владеющей системой математических знаний и умений, идейно-нравственных, культурных и этических принципов, норм поведения, которые складываются в ходе учебно-воспитательного процесса и готовят ученика к активной деятельности и непрерывному образованию в современном обществе.</p>
<a href="#">Алгебра</a>	Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287.

	<p><i>А. Г. Мерзляк. Алгебра: учебник для общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. - М.: Вентана-Граф, 2018.</i></p> <p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;</li> <li>- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;</li> </ul>
<p><a href="#">Геометрия</a></p>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287.</p> <p><i>А. Г. Мерзляк. Геометрия: 9 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. - М.: Вентана-Граф, 2018.</i></p> <p>Задачами изучения курса геометрии в 7-9 классах является систематическое изучение свойств геометрических фигур на плоскости, формирование пространственных представлений, развитие логического мышления и подготовка аппарата, необходимого для изучения смежных дисциплин и курса стереометрии в старших классах</p> <p>Учебный план школы на изучение геометрии на ступени основного общего образования отводит 2 учебных часа в неделю в течение каждого учебного года.</p> <p>Геометрия изучается в 7 классе – 2 ч в неделю (всего 68 часов); 8 класс - 2 ч в неделю (всего 68 часов); 9 класс - 2 ч в неделю (всего 68 часов).</p>
<p><a href="#">Информатика</a></p>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287.</p> <p>Авторские программы Босовой Л.Л., Босовой А.Ю. «Информатика» для основной школы (7-9 классы), М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2016г.</p> <p>В программе учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на уровне основного общего образования. Предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.</p>

<p><a href="#">История</a></p>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287.</p> <p>Концепция преподавания учебного курса «История России» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы. 2021 г.</p> <p>Авторская программа по истории к учебнику для 6 класса общеобразовательной школы авторов Е.В. Агибаловой, Г.М. Донского «Всеобщая история. История Средних веков», М., Просвещение, 2021.</p> <p>Авторская программа А.А. Данилова «История России с древнейших времен до конца XVI века» М., Просвещение, 2021.</p>
<p><a href="#">Обществознание</a></p>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287.</p> <p>Основой является линия учебно-методических комплексов (УМК) под редакцией Л. Н. Боголюбова.</p> <p>Обществознание. 5-9 классы и авторская программа по обществознанию под редакцией Л.Н.Боголюбова. М. «Просвещение» 2014.</p> <p>Выпускник основной школы должен получить достаточно полное представление о возможностях, которые существуют в современном российском обществе для продолжения образования и работы, для самореализации в многообразных видах деятельности, а также об условиях достижения успеха в различных сферах жизни общества. Курс призван помогать предпрофильному самоопределению.</p>
<p><a href="#">География</a></p>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287.</p> <p>Линия «Полярная звезда»: Учебник: география 5-6 классы: учебник для общеобразовательных учреждений/ (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В.В. Николина и др.): М.: Просвещение, 2019 – (Академический школьный учебник) (Полярная звезда). География 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ (А.И. Алексеев, Е.К. Липкина, В.В. Николина и др.): М.: Просвещение, 2019 – (Академический школьный учебник) (Полярная звезда).</p> <p>География России 8класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ (А.И. Алексеев): М.: Просвещение, 2019. – (Академический школьный учебник).</p> <p>При изучении предмета идеи и положения Концепции духовно – нравственного развития и воспитания личности гражданина России, программы развития и формирования универсальных учебных действий, определены цели и задачи курса, содержание учебного материала, его структуру, последовательность, пути</p>

	<p>формирования системы знаний, умений, способов деятельности, развития и социализации обучающегося с учётом его индивидуальных возможностей и образовательных потребностей, осуществления системно – деятельностного подхода в образовательном процессе.</p>
<a href="#">Физика</a>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287,</p> <p>в соответствии с Программой основного общего образования (Физика. 7-9 классы. А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник.М.: Дрофа,2017 .</p> <p>Школьный курс физики является системообразующим для естественнонаучных предметов, изучаемых в школе. Это связано с тем, что в основе содержания курсов химии, физической географии, биологии лежат физические законы. Физика дает учащимся научный метод познания и позволяет получать объективные знания об окружающем мире. В 7 и 8 классах происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять физические величины, проводить лабораторный эксперимент по заданной схеме. В 9 классе начинается изучение основных физических законов, лабораторные работы становятся более сложными, школьники учатся планировать эксперимент самостоятельно.</p>
<a href="#">Химия</a>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287,</p> <p>- программы по химии О. С. Gabrielyana (О. С. Gabrielyana, Г.А. Шипарева «Программа курса химии для 9 класса»).</p> <p>- основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ им. Г.И. Марчука р.п. Духовницкое».</p> <p>Рабочая программа обеспечивает выполнение федерального государственного образовательного стандарта. Программа направлена на достижение цели основного общего образования по химии-формирование у учащихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию.</p>
<a href="#">Биология</a>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287, основной образовательной программы основного общего образования МОУ</p>

	<p>«СОШ им. Г.И. Марчука р.п. Духовницкое», авторской программы по биологии основного общего образования УМК «Сфера жизни» концентрический (авторы: В.Б. Захаров, Н.И. Сонин) и учебниками по биологии авторского коллектива: Н.И. Сонин, А.А. Плешаков Биология.</p>
<a href="#">Музыка</a>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287, основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ им. Г.И. Марчука р.п. Духовницкое», авторской программы по предмету «Музыка» для 5-8 классов общеобразовательных учреждений, авторы: Е. Д. Критская, Г. П. Сергеева, Т. С. Шмагина.</p>
<a href="#">Изобразительное искусство</a>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287, основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ им. Г.И. Марчука р.п. Духовницкое», авторской программы по предмету «Изобразительное искусство». Используется предметная линия учебников под редакцией Б.М. Неменского для 5-8 классов. В программе предусмотрена практическая художественно-творческая деятельность, аналитическое восприятие произведений искусства. Программа включает в себя основы разных видов визуально-пространственных искусств – живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства.</p> <p>Основная цель школьного предмета «Изобразительное искусство» - развитие визуально-пространственного мышления учащихся как формы эмоционально - ценностного, эстетического освоения мира, как формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры.</p> <p>Художественное развитие осуществляется в практической, деятельностной форме в процессе личностного художественного творчества.</p> <p>Отличительной особенностью программы является новый взгляд на предмет «Изобразительное искусство», суть которого заключается в том, что искусство в нем рассматривается как особая духовная сфера, концентрирующая в себе колоссальный эстетический, художественный и нравственный мировой опыт. Как целостность, состоящая из народного искусства и профессионально-художественного, проявляющихся и живущих по своим законам и находящихся в постоянном взаимодействии.</p>
<a href="#">Технология</a>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287, основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ им. Г.И. Марчука р.п. Духовницкое», авторской программы по предмету «Технология». Основным предназначением образовательной области «Технология» в системе общего образования является</p>

	<p>формирование трудовой и технологической культуры школьника, системы технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности, их профессиональное самоопределение в условиях рынка труда, формирование гуманистически ориентированного мировоззрения. Образовательная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования школьников, предоставляя им возможность применить на практике знания основ наук. Для реализации программного содержания используется линия учебников под редакцией И.А.Сасовой. М.:Вентана – Граф, 2019 (для девочек) и под ред. В.М. Казакевич, Г.А. Молевой, М. «Дрофа» 2015 (для мальчиков). Структура программы отражает требования ФГОС. В учебном плане основной общеобразовательной программы школы на изучение направления образовательной области «Технология» отводится в 5-7 классах 2 часа в неделю, в 8 классе – 1 час в неделю.</p>
<p><a href="#">Физкультура</a></p>	<p>Календарно-тематические планы по предмету разработаны на основе Примерной программы по предмету в соответствии с ФГОС основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287, основной образовательной программы основного общего образования МОУ «СОШ им. Г.И. Марчука р.п. Духовницкое», авторской программы по предмету «Физкультура» под редакцией М.Я. Виленского, В.И. Ляха. Физическая культура — обязательный учебный курс в общеобразовательных учреждениях. Предмет «Физическая культура» в основной школе входит в предметную область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» и является основой физического воспитания школьников. В сочетании с другими формами обучения — внеклассной работой по физической культуре (группы общефизической подготовки, спортивные секции), физкультурно-массовыми и спортивными мероприятиями (дни здоровья и спорта, подвижные игры и соревнования, спортивные праздники, спартакиады, туристические слёты и походы) — достигается формирование физической культуры личности. Она включает в себя мотивацию и потребность в систематических занятиях физической культурой и спортом, овладение основными видами физкультурно-спортивной деятельности, разностороннюю физическую подготовленность.</p>
<p><a href="#">ОБЖ</a></p>	<p>В программе реализованы требования Федеральных законов «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», «Об охране окружающей природной среды», «О пожарной безопасности», «О гражданской обороне», «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе» И постановления правительства Российской Федерации от 16 января 1995 г. №738 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций».</p> <p>Для реализации содержания, учебных целей и задач предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в 7-8-9 классах в программе предусмотрены 112 часов на 3 года (по одному часу в неделю в каждом классе).</p>

Учебная программа по «Основы безопасности жизнедеятельности» для общеобразовательных учреждений.  
/А.Т.Смирнов; Б.О.Хренников; М.: Просвещение, 2012.