

**Муниципальное общеобразовательное учреждение «Разметелевская средняя общеобразовательная школа»  
 Аннотации к Рабочим программам учебных предметов. Среднее общее образование. (10-11 классы)**

№	Учебный предмет	Наименование рабочей программы	Краткая аннотация рабочей программы
1.	Русский язык	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» (10-11 кл) ФК ГОС Профильный уровень	<p>Рабочая программа по предмету «Русский язык» составлена в соответствии с</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта общего образования, утверждённым приказом Минобрнауки России от 05.03.2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего общего образования»;</li> <li>- приказом Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;</li> <li>- примерной программы по русскому языку, программы Минобрнауки РФ для общеобразовательных школ «Русский язык. 10-11 классы» Н. Г. Гольцовой и рассчитана на 102 часа (3 часа в неделю – профильный уровень). Календарно-тематическое планирование составлено по учебнику: Русский язык. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. учреждений / Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина. - М.: Русское слово, 2010.</li> </ul> <p><b>-Изучение русского на ступени среднего общего образования направлено на достижение следующих целей и задач:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-воспитание гражданина и патриота; формирование представления о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального своеобразия русского языка; овладение культурой межнационального общения;</li> <li>-развитие и совершенствование способности к речевому взаимодействию и социальной адаптации;</li> <li>-углубление знаний о лингвистике как науке; языке как многофункциональной развивающейся системе; взаимосвязи основных единиц и уровней языка; языковой норме, ее функциях; функционально-стилистической системе русского языка; нормах речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения;</li> <li>-овладение умениями опознавать, анализировать, сопоставлять, классифицировать языковые явления и факты с учетом их различных интерпретаций; в необходимых случаях давать исторический комментарий к языковым явлениям;</li> <li>-применение полученных знаний и умений в собственной речевой практике, в том числе в профессионально ориентированной сфере общения; совершенствование нормативного и целесообразного использования языка в различных сферах и ситуациях общения.</li> </ul> <p><b>Место предмета:</b> В 2017-18 учебном году по данной программе обучается 10 класс, на изучение предмета «Русский язык» отводится 3 ч в неделю. Общий объем учебного времени составляет 102 ч.</p>

			<p><b>Учебники:</b></p> <p>2. Гольцова, Н. Г. Русский язык: учебное пособие / Н. Г. Гольцова, И. В. Шамшин, М. А. Мищерина. - М.: Русское слово, 2012.</p>
2	Литература	Рабочая программа учебного предмета «Литература» (10-11кл) ФК ГОС	<p>Рабочая программа учебного предмета «Литература» составлена в соответствии с</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральным компонентом Государственного образовательного стандарта общего образования, утверждённым приказом Минобразования России от 05.03.2004 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;</li> <li>• приказом Минобразования России от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;</li> <li>• с учетом программы по литературе для общеобразовательных учреждений, допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации, под редакцией В.Я.Коровиной / М.: «Просвещение», 2009г.</li> </ul> <p><b>Изучение литературы на уровне среднего образования направлено на достижение следующих целей и задач:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>-воспитание</b> духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;</li> <li>• <b>-развитие</b> представлений о специфике литературы в ряду других искусств; культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, литературно-творческих способностей, читательских интересов, художественного вкуса; устной и письменной речи учащихся;</li> <li>• <b>-освоение</b> текстов художественных произведений в единстве формы и содержания, историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; создание общего представления об историко-литературном процессе и его основных закономерностях, о множественности литературно-художественных стилей;</li> <li>• <b>-совершенствование умений</b> анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности и культурном контексте с использованием теоретико-литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска, систематизации и использования необходимой информации, в том числе в сети Интернет;</li> </ul> <p><b>Место предмета:</b> на изучение предмета «Литература» отводится в 10-11 классах 3 часа в неделю. Общий объем учебного времени составляет 204 часа</p>

			<p><b>Учебники:</b> Литература: 10 класс: Русская литература XIX века: учебник в 2ч./В.И.Коровин и др.- М.: «Просвещение», 2009</p> <p>Литература: 11 класс: Учебник-хрестоматия для 11 класса: В 2-х частях/В.И.Коровин и др.- М.: «Просвещение», 2009</p>
3	Иностранный язык (английский)	Рабочая программа учебного предмета «Иностранный язык (английский)» (10-11 кл) ФК ГОС	<p>Рабочая программа по английскому языку для 10 классов разработана:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования,</li> <li>-на основе авторской программы к УМК “Английский в фокусе” (Spotlight) (авторы: Н.И. Быкова, Д. Дули, М.Д. Пospelова, В. Эванс (издательство «Просвещение»), на основании учебного плана МОУ «Разметелевская СОШ»,</li> <li>- Федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.</li> </ul> <p>Рабочая программа по английскому языку для 11 классов разработана:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-на основе авторской программы к УМК “English” (авторы: Кузовлев В.П., Лапа Н.М., Перегудова Э.Ш. и др.), на основании учебного плана МОУ «Разметелевская СОШ»,</li> <li>- Федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.</li> </ul> <p><b>Цели обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной;</li> <li>- развитие и воспитание у учащихся способности и готовности к самостоятельному и непрерывному изучению иностранного языка, дальнейшему самообразованию с его помощью, использованию иностранного языка в других областях знаний; способности к самооценке через наблюдение за собственной речью на родном и иностранном языке; личностному самоопределению учащихся в отношении их будущей профессии; их социальная адаптация; формирование качеств гражданина и патриота.</li> </ul> <p><b>Задачи:</b> - формировать у учащихся общеучебные и специфические умения и навыки через учебную деятельность;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать ключевые компетентности посредством учебной и внеучебной деятельности;</li> <li>-развивать навыки проектной деятельности;</li> <li>-формировать способность и реальную готовность у школьников осуществлять иноязычное общение и добиваться взаимопонимания с носителями иностранного языка;</li> </ul> <p><b>Место предмета:</b> Данная рабочая программа рассчитана на 10-11 классы. Программа рассчитана на <b>3 учебных часа в неделю</b>. При 34 учебных неделях общее количество часов на изучение английского языка отводится по <b>102 часа в год</b>.</p> <p><b>Учебники:</b> Английской в фокусе «Spotlight» 10 класс Н.И. Быкова, Д. Дули, М.Д. Пospelова, В. Эванс (издательство «Просвещение»).</p>

			Английской в фокусе «Spotlight» 11 класс Н.И. Быкова, Д. Дули, М.Д. Пospelова, В. Эванс (издательство «Просвещение»).
4	Математика (алгебра и начала математического анализа)	Рабочая программа учебного предмета «Математика (алгебра и начала математического анализа)» (10-11кл) ФК ГОС	<p>Рабочая программа по «Математике (алгебре и началам математического анализа) (базовый уровень)» для 10-11 классов составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования;</p> <p>на основе Примерной программы среднего общего образования по математике Минобрнауки РФ и авторской программы для общеобразовательных учреждений: Алгебра и начала математического анализа для 10-11 классов, составитель Т.А. Бурмистрова, Просвещение, М, 2009</p> <p><b>Изучение математики на ступени среднего общего образования направлено на достижение следующих целей и задач:</b></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>-развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности;</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> <li>-воспитание средствами математики культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса.</li> <li>-систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и нематематических задач;</li> <li>-расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей;</li> <li>- развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления.</li> </ul> <p>- <b>Место предмета:</b> на изучение в 10-11 классах отводится по 102 часа (итого 204 часа) за два года обучения;</p> <p>- <b>Учебники:</b>-Ш.А.Алимов , Ю.М.Колягин и др., «Алгебра и начала математического анализа 10 -11 класс». Москва, «Просвещение», 2016г.</p>
5	«Математика (геометрия)»	Рабочая программа учебного предмета	Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования .

		<p>«Математика (геометрия)» (10-11 кл) ФК ГОС</p>	<p>Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 10-11 классов и реализуется на основе следующих документов:          Программа общеобразовательных учреждений, Геометрия 10-11 классы. Москва «Просвещение» 2009г. Составитель Т.А.Бурмистрова.          Изучение геометрии на ступени среднего общего образования направлено на достижение следующих <b>целей и задач</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;</li> <li>- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;</li> <li>- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;</li> <li>- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса</li> </ul> <p><b>задачи</b>:          изучение свойств пространственных тел, формирование умения применять полученные знания для решения практических задач.</p> <p><b>Место предмета</b>: на изучение геометрии на ступени среднего общего образования отводится в 10 классе 68 часов (2 часа в неделю) и 11 классе отводится 68 часов (2 часа в неделю).</p> <p><b>Учебники</b>:          Геометрия, 10-11: Учеб. для общеобразовательных учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.-Москва: Просвещение, 2016 год</p>
6	Информатика и ИКТ	<p>Рабочая программа учебного предмета «Информатика и ИКТ» (10 кл) ФК ГОС</p>	<p>Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе <i>авторской программы</i> Угринович Н.Д. с учетом примерной программы основного общего образования по курсу «Информатика и ИКТ» (базовый уровень).          Цели курса: формирование научного мировоззрения, развитие интеллектуальных способностей и познавательных интересов учащихся; освоение методов, средств и технологий работы с информационными ресурсами общества, методов и средств обеспечения безопасности; подготовка школьников старших классов к профессиональной деятельности, связанной с информационными технологиями.</p> <p><b>Место предмета</b>: на изучение предмета отводится 34ч. в год (1ч в неделю)  <b>Учебник</b>: «Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класс», Авторы: Н.Д. Угринович., Бинوم, Лаборатория знаний, 2009</p>
		<p>Рабочая программа учебного предмета</p>	<p>Рабочая программа по информатике и ИКТ составлена на основе <i>авторской программы</i> Угринович Н.Д. с учетом примерной программы основного общего образования по курсу</p>

		<p>«Информатика и ИКТ» (11 кл) ФК ГОС</p>	<p>«Информатика и ИКТ» (базовый уровень).  <b>Цели курса:</b> формирование научного мировоззрения, развитие интеллектуальных способностей и познавательных интересов учащихся; освоение методов, средств и технологий работы с информационными ресурсами общества, методов и средств обеспечения безопасности; подготовка школьников старших классов к профессиональной деятельности, связанной с информационными технологиями.          Программа ориентирована, прежде всего, на получение фундаментальных знаний, умений и навыков в области информатики, которые не зависят от операционной системы и другого программного обеспечения, применяемого на уроках.  <b>Место предмета:</b> на изучение предмета отводится 34ч. в год (1ч в год)  <b>Учебник:</b>          «Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класс», Авторы: Н.Д. Угринович., Бином, Лаборатория знаний, 2010.</p>
7	История	<p>Рабочая программа учебного предмета «История» (10-11 кл) ФК ГОС</p>	<p>Рабочая программа по «Истории» для 10-11 классов составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования на основе Примерной программы среднего общего образования по истории Минобрнауки РФ и авторских программ:          - «Россия и мир» 10 класс, базовый уровень, авторы: Волобуев О.В., Клоков В.А., Понамарёв М.В., Рогожкин В.А,          - «Россия и мир» 11 класс, базовый уровень, авторы: Волобуев О.В., Клоков В.А., Понамарёв М.В., Рогожкин В.А.</p> <p><b>Изучение истории на ступени среднего общего образования направлено на достижение следующих целей и задач:</b>          -воспитание патриотизма, уважения к истории, к правам и свободам человека, демократическим принципам общественной жизни;          -освоение знаний о важнейших событиях, процессах отечественной и всемирной истории в их взаимосвязи и хронологической последовательности;          -овладение элементарными методами исторического познания, умениями работать с различными источниками исторической информации;          -формирование ценностных ориентаций в ходе ознакомления с исторически сложившимися культурными, религиозными, этнонациональными традициями;          -применение знаний и представлений об исторически сложившихся системах социальных норм и ценностей для жизни в поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном обществе, участия в межкультурном взаимодействии, толерантного отношения к представителям других народов и стран.</p> <p><b>Место предмета:</b> на изучение Истории в 10-11 классах отводится по 68 часов в год, итого 136 часов</p>

			<p>за два года обучения;</p> <p><b>Учебники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Учебник для 10 класса для общеобразовательных учреждений. Волобуев О.В., Клоков В.А., Понамарёв М.В., Рогожкин В.А. История. Россия и мир». Базовый уровень. Москва, Издательство Дрофа, 2012г.;</li> <li>- Учебник для 11 класса для общеобразовательных учреждений. Волобуев О.В., Клоков В.А., Пономарёв М.В., Рогожкин В.А. Базовый уровень. Москва, издательство Дрофа, 2012г.</li> </ul>
8	Обществознание	Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» (10-11 кл) ФК ГОС	<p>Рабочая программа по обществознанию для 10-11 классов разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования по обществознанию в соответствии с обязательным минимумом содержания образовательных программ и отвечает определённым в стандарте требованиям к уровню подготовки учащихся старших классов;</li> <li>- Примерной программы среднего общего образования по обществознанию;</li> <li>- авторской программы Л.Н.Боголюбова, Н.И.Городецкой и др.</li> </ul> <p><b>- Цели и задачи:</b></p> <p>Изучение обществознания в старшей школе направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие личности в период ранней юности, ее духовно-нравственной, политической и правовой культуры, экономического образа мышления, социального поведения, основанного на уважении закона и правопорядка, способности к личному самоопределению и самореализации; интереса к изучению социальных и гуманитарных дисциплин;</li> <li>- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;</li> <li>- освоение системы знаний об экономической и иных видах деятельности людей, об обществе, его сферах, правовом регулировании общественных отношений, необходимых для взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина, для последующего изучения социально-экономических и гуманитарных дисциплин в учреждениях системы среднего и высшего профессионального образования или для самообразования;</li> <li>- овладение умениями получать и критически осмысливать социальную (в том числе экономическую и правовую) информацию, анализировать, систематизировать полученные данные; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства.</li> </ul> <p><b>Место предмета:</b> на изучение предмета «Обществознание» выделяется по 68 ч. в год в 10-11 кл. В 2017-18 учебном году по данной программе обучаются 10 и 11 классы.</p>
9	География	Рабочая программа учебного предмета «География» (10-11 кл) ФК ГОС	<p>Программа создана на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования. Она разработана в целях конкретизации содержания образовательного стандарта с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей средних школьников.</p>

			<p>Исходными документами для составления рабочей программы учебного курса являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- федеральный компонент государственного образовательного стандарта, утверждённый приказом Минобразования РФ от 05.03.2004 года №1089;</li> <li>- Программы для общеобразовательных учреждений: География. 10-11 классы/ сост. Н.В.Болотникова М., Глобус, 2009г;</li> <li>- Базисный учебный план общеобразовательных учреждений Российской Федерации, утверждённый приказом Минобразования РФ №1312 от 09.03.2004;</li> <li>- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования.</li> </ul> <p>Курс по географии на базовом уровне ориентируется на формирование общей культуры и мировоззрения школьников, решение воспитательных и развивающих задач общего образования, задач социализации личности. По содержанию предлагаемый базовый курс географии сочетает в себе элементы общей географии и комплексного географического страноведения.</p> <p>Базовый курс завершает формирование у обучающихся представлений о географической картине мира, которые опираются на понимание географических взаимосвязей общества и природы, воспроизводства и размещения населения, мирового хозяйства и географического разделения труда, раскрытие географических аспектов глобальных и региональных явлений и процессов, разных территорий.</p> <p><b>Место предмета:</b> 1 час в неделю, всего 68 часов в 10-11 классах;</p> <p><b>Учебник:</b> Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10 класса. М., Просвещение, 2012г.</p>
10	Физика	Рабочая программа учебного предмета «Физика» (10-11 кл) ФК ГОС	<p>Рабочая программа по физике для 10-11 класса составлена на основе «Примерной программы среднего общего образования по физике. 10-11 классы» под редакцией В. А. Орлова, О. Ф. Кабардина, В. А. Коровина и др., авторской программы «Физика. Астрономия 10-11 классы» под редакцией В. С. Данюшенкова, О. В. Коршуновой, федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по физике 2008 г.</p> <p>Изучение физики в средних (полных) образовательных учреждениях на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;</li> <li>овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять знания для объяснения физических явлений и свойств вещества; решать простые задачи по физике; оценивать достоверность естественнонаучной информации;</li> <li>развитие познавательных интересов, мышления и творческих способностей учащихся в процессе</li> </ul>

			<p>приобретения знаний и умений по физике;  воспитание убеждённости в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации;  использование приобретённых знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p><b>Место предмета:</b> на изучение отводится 136 ч (68+68) для обязательного изучения физики на базовом уровне в 10-11 (из расчёта 2+2 ч в неделю)</p> <p><b>Учебники:</b>  - Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский. Физика. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. М. «Просвещение», 2010г.  - Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский. Физика. 11 класс. М. «Просвещение», 2010г.</p>
11	Астрономия	Рабочая программа учебного предмета «Астрономия» (10 кл) ФК ГОС	<p>Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта и основывается на примерную рабочую программу к УМК В. М. Чаругин «Астрономия. Базовый уровень. 10 класс. – М.: Просвещение, 2017.</p> <p><b>Целями и задачами освоения курса астрономии в средней школе являются:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование умения управлять своей познавательной деятельностью, ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию, а также осознанному построению индивидуальной образовательной деятельности на основе устойчивых познавательных интересов;</li> <li>- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с книгами и техническими средствами информационных технологий;</li> <li>- формирование убежденности в возможности познания законов природы и их использования на благо развития человеческой цивилизации;</li> <li>- формирование умения находить адекватные способы поведения, взаимодействия и сотрудничества в процессе учебной и вне учебной деятельности, проявлять уважительное отношение к мнению оппонента в ходе обсуждения спорных проблем науки.</li> <li>- находить проблему исследования, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, предлагать альтернативные способы решения проблемы и выбирать из них наиболее эффективный, классифицировать объекты исследования, структурировать изучаемый материал, - аргументировать свою позицию, формулировать выводы и заключения;</li> <li>- анализировать наблюдаемые явления и объяснять причины их возникновения;</li> </ul> <p>на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, мысленного эксперимента, прогнозирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;</li> <li>- извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации и интернет-ресурсы) и критически ее оценивать;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие пространственного мышления учащихся;</li> <li>- развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся;</li> <li>- воспитание убежденности в возможности познания природы;</li> <li>- овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира;</li> <li>- расширение знания учащихся по астрономическим вопросам естествознания;</li> <li>- получение целостное представление о современной естественнонаучной картине мира;</li> <li>- научить учащихся пользоваться школьным астрономическим календарём (ШАК) и подвижной картой звёздного неба (ПКЗН);</li> <li>- познакомить с природой планет и звёзд, строением Солнечной системы и звёздных систем;</li> <li>- учить правильно объяснять многие наблюдаемые астрономические явления;</li> <li>- объяснить, как астрономы определяют расстояния до небесных тел, их размеры, массу, температуру, химический состав;</li> <li>- помочь понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений и процессов;</li> <li>- объяснить, как, опираясь на достижения современной физики, формируется представление об астрономической картине мира;</li> <li>- познакомить с некоторыми предположениями и гипотезами, которые связаны с увлекательными, но пока ещё не решенными научными проблемами;</li> <li>- увлечь предметом так, чтобы учащимся захотелось обратиться к научно-популярной литературе по астрономии и расширить свои знания в этой области.</li> </ul> <p><b>Место предмета:</b> Изучение курса рассчитано на 34 часа (1 час в неделю).</p> <p><b>Учебник:</b> Астрономия, 10–11: Учебник для общеобразовательных учреждений/Чаругин В.М.. прошел экспертизу, включен в Федеральный перечень и обеспечивает освоение образовательной программы среднего общего образования</p>
12	Химия	Рабочая программа учебного предмета «Химия» (10-11 кл) ФК ГОС	<p>Рабочая программа учебного предмета «Химия (базовый уровень)» для 10-11 классов составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по химии Минобрнауки РФ и авторских программ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Примерной программе среднего общего образования по химии 10-11 классы.» под редакцией О.С.Габриеляна, (Программа для общеобразовательных учреждений. – М.:«Дрофа», 2006 г), учебнику «Химия. 10», «Химия. 11» автор О.С.Габриелян, издательство «Дрофа» 2013 г; с учётом примерной программы среднего общего образования по химии (базовый уровень).</li> </ul> <p><b>- Изучение химии на ступени среднего общего образования направлено на достижение следующих целей и задач:</b></p> <p><b>освоение знаний</b> - о фундаментальных химических законах и принципах, лежащих в основе современной химической картины мира; наиболее важных открытиях в области химии, оказавших</p>

			<p>определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;  <b>овладение умениями</b> -проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по химии для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ; практического использования химических знаний; оценивать достоверность естественнонаучной информации;  <b>развитие</b> -познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по химии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;  <b>воспитание</b>- убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений химии на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды; <b>использование приобретенных знаний и умений</b> -для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.  <b>Место предмета:</b> в 2017-18 учебном году программа реализуется - в 10 кл – 1ч в неделю, в 11 классе - 1 час в неделю (34 часа в год).  Учебник О.С.Габриелян ,«Химия 10 класс», , «Химия 11 кл.» 2010 год, издательство « Дрофа».</p>
13	Биология	Рабочая программа учебного предмета «Биология» (10-11 кл) ФК ГОС	<p>Рабочая программа по биологии разработана:  - <b>на основании</b> Закона РФ «Об образовании»;  - <b>в соответствии</b> с Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, утвержденного приказом Министерства образования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального, общего, основного общего и среднего общего образования от 05.03.2004 г. № 1089»;  - <b>на основании</b> учебного плана МОУ «Разметелевская СОШ», Федерального перечня учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования, авторской программы В.И.Сивоглазов , И.Б.Агафонова «Общая биология» для учащихся 10(базовый уровень),под редакцией академика Д.К.Беляева «Общая биология для учащихся 11 класса(базовый уровень) (сборник: «Программы среднего общего образования по биологии)  <b>Цели курса:</b>  1)формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость биологических знаний для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; формулировать и обосновывать собственную позицию;  2) формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли биологии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей</p>

			<p>действительности — природной, социальной, культурной, используя для этого биологические знания;</p> <p>3) приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с объектами живой природы в повседневной жизни.</p> <p><b>Задачи курса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• освоение важнейших знаний об основных понятиях биологии и биологической терминологии;</li> <li>• овладение умениями наблюдать биологические явления, проводить лабораторный эксперимент;</li> <li>• развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения лабораторных и практических работ, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;</li> <li>• воспитание отношения к биологии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;</li> <li>• применение полученных знаний и умений для безопасного использования и общения с объектами живой природы, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.</li> </ul> <p><b>Место предмета:</b> для реализации рабочей программы изучения учебного предмета «Биология» на этапе среднего общего образования учебным планом школы отведено 68 часов. Из них 34 часа в 10 классе, из расчета 1 учебный час в неделю и 34 часа в 11 классе из расчета 1 учебный час в неделю.</p> <p><b>Учебники:</b> «Общая биология» В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова Москва, «Дрофа», 2017 год. «Общая биология» под редакцией академика Д.К. Беляева Москва, «Просвещение» 2013</p>
14	МХК	Рабочая программа учебного предмета «МХК» (10-11 кл) ФК ГОС	<p>Рабочая учебная программа разработана на основе федерального компонента государственных образовательных стандартов, авторской программы «Мировая художественная культура 10 -11 классы», автор Г.И. Данилова.</p> <p><b>Цель программы</b> – на основе соотнесения ценностей зарубежного и русского художественного творчества сформировать у учащихся целостное представление о роли, месте, значении русской художественной культуры в контексте мирового культурного процесса.</p> <p><b>Задачи</b> – раскрыть мировую художественную культуру как феномен человеческой деятельности, вобравшей в себя исторический опыт народов мира, отразивший религиозные, нравственные, философские, эстетические установки разных эпох;</p> <p>-дать представление об истоках и основных этапах развития русской художественной культуры, выявить закономерности ее эволюции в соотнесенности с традициями зарубежной художественной культуры Востока и Запада;</p> <p>-показать духовно-нравственный смысл основных течений и направлений художественной культуры,</p>

			<p>их интерпретацию в творчестве русских и зарубежных мастеров;          -сформировать у учащихся представления о художественной картине мира 20 века, роли и месте русской национальной культуры современности.</p> <p><b>Место предмета:</b>          Программа предусматривает изучение курса «Мировая художественная культура» в объеме 1 учебного часа в неделю. Всего по 34 часа в год, итого - 68 часов.</p> <p><b>Учебники:</b> Учебник: Г.И. Данилова «МХК 10 класс» Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Москва, «Дрофа», 2013.          Г.И. Данилова «Искусство 11 класс» Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. Москва, «Дрофа», 2014.</p>
15	Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочая программа учебного предмета «ОБЖ» (10-11 кл) ФК ГОС	<p>Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования по ОБЖ, утвержденным Министерством образования и науки РФ от 05.03.2004 г. №1089, на основе авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности» для образовательных учреждений 10-11 классов, Смирнов А.Т., Хренников Б.И., Москва, издательство «Просвещение» 2012 г., 10 класс, Смирнов А.Т. Мишин Б.И, Васнев В.А., Москва издательство «Просвещение 2012 г. 11 класс, и учебного плана МОУ «Разметелевская СОШ»</p> <p><b>Целью</b> данного курса является закрепление правил безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного техногенного и социального характера, усвоение знаний о предназначении, основных функциях и задачах Вооруженных Сил Российской Федерации, развитие у учащихся личных духовных и физических качеств, обеспечивающих адекватное поведение в различных опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.</p> <p>Программа нацеливает педагогический процесс на решение следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Освоение учащимися знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера, здоровье и здоровом образе жизни, государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций, об обязанностях граждан по защите государства;</li> <li>•Воспитание чувства уважения к героическому населению России и её государственной символике, патриотизма и стремления выполнить долг по защите Отечества;</li> <li>•Формирование у обучающихся гражданской ответственности и правового самосознания, духовности и культуры;</li> <li>•Овладение умениями оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую помощь пострадавшим и самопомощь.</li> </ul> <p><b>Место предмета:</b> на изучение предмета в 10-11 классах отводится по 34 часа (итого 68 часов) за два года обучения.</p> <p><b>Учебники:</b></p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>•Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Смирнов А.Т., Хренников Б.И., Москва издательство «Просвещение» 2012г.</li> <li>•Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Смирнов А.Т., Мишин Б.И., Васнев В.А., Москва, издательство «Просвещение» 2012г.</li> </ul>
16	Физическая культура	Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» (10-11 кл) ФК ГОС	<p>Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования по физической культуре, на основе авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов» В.И. Ляха, А.А. Зданевича и учебного плана МОУ «Разметелвская СОШ»</p> <p><b>Целью</b> рабочей программы является содействие всестороннему развитию личности посредством формирования физической культуры личности школьника.</p> <p>Достижение цели физического воспитания обеспечивается решением следующих основных задач направленных на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•содействие гармоническому физическому развитию, выработку умений использовать физические упражнения, гигиенические процедуры и условия внешней среды для укрепления состояния здоровья, противостояния стрессам.</li> <li>•формирование общественных и личностных представлений о престижности высокого уровня здоровья и разносторонней физиологической подготовленности;</li> <li>•расширение двигательного опыта посредством овладения новыми двигательными действиями и формирование умений применять их в различных по сложности условиях;</li> <li>•дальнейшее развитие и координационных способностей;</li> <li>•формирование знаний о закономерностях двигательной активности, спортивной тренировке, значении занятий физической культурой для будущей трудовой деятельности, выполнении функции отцовства и материнства, подготовку к службе в армии;</li> <li>•закрепление потребности к регулярным занятиям физическими упражнениями и избранным видом спорта;</li> <li>•формирование адекватной самооценки личности, нравственного самосознания, мировоззрения, коллективизма, развитие целеустремлённости, уверенности, выдержки, самообладания.</li> </ul> <p><b>Место предмета:</b> на учебный предмет «Физическая культура» отводится 102 ч. в год в 10-11 классах.</p> <p><b>Учебник:</b> Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /под общ. ред. В.И. Ляха, 2014г.</p>
17	Технология	Рабочая программа учебного предмета «Технология» (10-11 кл) ФК ГОС	<p>Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования; Примерной программой среднего (полного) общего образования по технологии (базовый курс) од редакцией В.Д. Симоненко, Ю.Л. Хотунцева. Программы общеобразовательных учреждений. Технология. 5-11 классы - М.: Просвещение, 2010г.</p> <p><b>Изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих целей и решение задач:</b></p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• освоение знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;</li> <li>• овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;</li> <li>• развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности;</li> <li>• воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда, формирование представления о технологии как части общечеловеческой культуры, ее роли в общественном развитии;</li> <li>• формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.</li> </ul> <p><b>Место предмета:</b> для реализации рабочей программы изучения учебного предмета «Технология» на этапе среднего общего образования учебным планом школы отведено 68 часов. Из них 34 часа в 10 классе, из расчета 1 учебный час в неделю и 34 часа в 11 классе из расчета 1 учебный час в неделю.</p> <p><b>Учебник:</b> «Технология» 10-11 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений под редакцией В.Д. Симоненко. Издательство Москва, издательский центр «Вентана-граф» 2013 г.</p>
18	Право	Рабочая программа учебного курса «Право» (10-11 кл) ФК ГОС	<p>Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта среднего общего образования, авторской программы А.Ф. Никитина.</p> <p><b>Изучение права в старшей школе на профильном уровне направлено на достижение следующих целей:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-развитие личности, направленное на формирование правосознания и правовой культуры, социально-правовой активности, внутренней убежденности в необходимости соблюдения норм права, на осознание себя полноправным членом общества, имеющим гарантированные законом права и свободы; содействие развитию профессиональных склонностей;</li> <li>-воспитание гражданской ответственности и чувства собственного достоинства, дисциплинированности, уважения к правам и свободам другого человека, демократическим правовым ценностям и институтам, правопорядку;</li> <li>-освоение системы знаний о праве как науке, о принципах, нормах и институтах права, необходимых для ориентации в российском и мировом нормативно-правовом материале, эффективной реализации прав и законных интересов; ознакомление с содержанием профессиональной юридической</li> </ul>

		<p>деятельности и основными юридическими профессиями;</p> <p>-овладение умениями, необходимыми для применения освоенных знаний и способов деятельности для решения практических задач в социально-правовой сфере, продолжения обучения в системе профессионального образования;</p> <p>-формирование способности и готовности к сознательному и ответственному действию в сфере отношений, урегулированных правом, в том числе к оценке явлений и событий с точки зрения соответствия закону, к самостоятельному принятию решений, правомерной реализации гражданской позиции и несению ответственности.</p> <p><b>Место предмета:</b> на изучение предмета «Право» выделяется по 68 ч. в год, из расчета 2 учебных часа в неделю в 10 и 11 классах.</p> <p><b>Учебники:</b> «Основы права» 10-11 класс. Профильный уровень. А.Ф. Никитин.- М.: Дрофа, 2015 г.; Юридический словарь.- М.: Дрофа, 2015;</p> <p>Учебное пособие Конституция России – Малышева А.Ж. – М, « Лекс Эст», 2009;</p> <p>Варывин В.А. Право Схемы, таблицы, определения – М.: «Педагогическое общество России» 2010.</p>
--	--	---