

**Аннотации к рабочим программам
по учебным предметам 10 – 11 класса
МБОУ Курагинской СОШ № 7 на 2017-2018 учебный год**

предмет	класс	аннотация
Русский язык	10 класс	<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, <i>примерной программы среднего полного общего образования и «Программы по русскому языку 10 - 11 класс общеобразовательных учреждений»</i> под редакцией А.И Власенкова, Л.М. Рыбченковой.</p> <p>Используемый учебно-методический комплекс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. «Русский язык. Грамматика, Текст. Стили речи. 10-11 классы». М. «Просвещение», 2006. 2. А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова. «Русский язык. 10-11 классы». Базовый уровень. М. «Просвещение», 2014. <p>Программа рассчитана на 35 часов (1 час в неделю).</p>
	11 класс	<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, <i>примерной программы среднего полного общего образования и «Программы по русскому языку 10 - 11 класс общеобразовательных учреждений»</i> под редакцией А.И Власенкова, Л.М. Рыбченковой.</p> <p>Заключительный этап изучения русского языка в школе на базовом уровне направлен на повышение речевой культуры старшеклассников, совершенствование их опыта речевого общения, развитие коммуникативных умений в разных сферах функционирования языка, расширение культурного кругозора, в основе которого лежит высокий уровень коммуникативной компетенции.</p> <p>Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).</p>
Литература	10 класс	<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования и Программы по литературе для 5-11 классов (авторы: В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин, И.С. Збарский, В.П. Полухина; под ред. В.Я. Коровиной, – М.: Просвещение, 2010).</p> <p>Данная программа ориентирована на учебник-хрестоматию, обеспечивающий процесс обучения: Ю.В.</p>

		<p>Лебедев. Литература. 10 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. В 2-х частях. – М.: Просвещение, 2006. Программа в 10 классе рассчитана на 105 часов (3 учебных часа в неделю).</p>
	11 класс	<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, примерной программы основного общего образования и Программы по литературе для 5-11 классов (авторы: В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин, И.С. Збарский, В.П. Полухина; под ред. В.Я. Коровиной, – М.: Просвещение, 2010). Учебник: В.П. Журавлев. Русская литература XX века. М., «Просвещение», 2007 Основными критериями отбора художественных произведений для изучения в школе являются их высокая художественная ценность, гуманистическая направленность, позитивное влияние на личность ученика, соответствие задачам его развития и возрастным особенностям, а также культурно-исторические традиции и богатый опыт отечественного образования. Программа 11 класса рассчитана на 102 часа(из расчета 3 учебных часа в неделю).</p>
Иностранный язык (английский язык)	10 класс	<p>Предлагаемая рабочая программа по английскому языку составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта на основе авторских программ основного общего образования (Ю.А. Комарова; М.З Биболетовой). При составлении рабочей программы были учтены следующие нормативные документы: Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ, приказ Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2012. Также при составлении рабочей программы были учтены особенности классов, в которых будет осуществляться учебный процесс. Обучение реализуется по учебникам, выпускаемым издательством «Просвещение». Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит для обязательного изучения учебного предмета на этапе полного среднего образования из расчета 3-х учебных часов в неделю в 10 классе – 105 часов.</p>

	11 класс	<p>Предлагаемая рабочая программа по английскому языку составлена в соответствии с требованиями федерального компонента государственного образовательного стандарта на основе авторских программ основного общего образования (Ю.А. Комарова; М.З Биболетовой). При составлении рабочей программы были учтены следующие нормативные документы: Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ, приказ Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования», письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2012. Также при составлении рабочей программы были учтены особенности классов, в которых будет осуществляться учебный процесс. Обучение реализуется по учебникам, выпускаемым издательством «Просвещение». Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит для обязательного изучения учебного предмета на этапе полного среднего образования из расчета 3-х учебных часов в неделю в 11 классе – 102 часа</p>
Математика	10 класс	<p>Рабочая программа составлена на основе: Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по математике. Примерной программы среднего (полного) общего образования по математике. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2016-2017 учебный год. Федерального базисного учебного плана 2004 года. Учебного плана школы на 2016-2017 учебный год. Приказа Министерства образования Российской Федерации от 03.06.2011 № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений Российской Федерации реализующих программу общего образования, утвержденную приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312». Образовательной программы школы. Данная рабочая программа предназначена для 10 класса и предполагает использование учебника алгебры, написанного А.Г.Мордковичем и учебника геометрии, автора Л.С.Атанасяна.</p>

	11 класс	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <p>Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по математике. Примерной программы среднего (полного) общего образования по математике. Федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2016-2017 учебный год. Федерального базисного учебного плана 2004 года. Учебного плана школы на 2016-2017 учебный год. Приказа Министерства образования Российской Федерации от 03.06.2011 № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений Российской Федерации реализующих программу общего образования, утвержденную приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312».</p> <p>Образовательной программы школы.</p> <p>В задачи обучения математике по программе входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей; <input type="checkbox"/> изучение свойств пространственных тел, формирование умения применять полученные знания для решения практических задач; <input type="checkbox"/> развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления; <input type="checkbox"/> продолжение знакомства с основными идеями и методами математического анализа. <p>В ходе освоения содержания математического образования учащиеся овладевают разнообразными способами деятельности, приобретают и совершенствуют опыт.</p>
--	----------	--

Информатика и ИКТ	10 класс	<p>Рабочая программа составлена на основе: Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по информатике и информационным технологиям.</p> <p>Программа по информатике и ИКТ на базовом уровне (10 – 11 класс) Угринович Н.Д. Сборник: Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы / Сост.: М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 584с.</p> <p>Примерной программы курса «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов (базовый уровень), рекомендованная Минобрнауки РФ. Базисного учебного плана.</p> <p>Приказа Министерства образования Российской Федерации от 03.06.2011 № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений Российской Федерации реализующих программу общего образования, утвержденную приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312». Образовательной программы школы.</p> <p>Данная рабочая программа предназначена для 10 класса и предполагает использование учебника информатики и ИКТ, написанного Н.Д. Угринович.</p> <p>Изучение информатики и информационных технологий в основной школе направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах; <input type="checkbox"/> овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин; <input type="checkbox"/> развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов; <input type="checkbox"/> воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; <input type="checkbox"/> приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.
-------------------	----------	---

		Согласно Федеральному базисному учебному плану для общеобразовательных учреждений Российской Федерации для обязательного изучения информатики и информационных процессов на этапе среднего (полного) общего образования отводится 70 часов в год, из расчета 2 часа в неделю.
	11 класс	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <p>Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по информатике и информационным технологиям.</p> <p>Программа по информатике и ИКТ на базовом уровне (10 – 11 класс) Угринович Н.Д. Сборник: Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы / Сост.: М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 584с.</p> <p>Примерной программы курса «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов (базовый уровень), рекомендованная Минобрнауки РФ.</p> <p>Базисного учебного плана.</p> <p>Приказа Министерства образования Российской Федерации от 03.06.2011 № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений Российской Федерации реализующих программу общего образования, утвержденную приказом Министерства образования Российской Федерации от 09.03.2004 № 1312».</p> <p>Образовательной программы школы.</p> <p>Данная рабочая программа предназначена для 11 класса и предполагает использование учебника информатики и ИКТ, написанного Н.Д.Угринович.</p> <p>Согласно Федеральному базисному учебному плану для общеобразовательных учреждений Российской Федерации для обязательного изучения информатики и информационных процессов на этапе среднего (полного) общего образования отводится 68 часов в год, из расчета 2 часа в неделю.</p>
История	10 класс	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Примерной программы среднего (полного) общего образования по истории и «Примерной программы качества подготовки выпускников средней школы по истории», авторы Алексашкина Л. Н., Данилов А. А. ,а также на основе программы «История. Россия и мир.10-11 класс» программы для общеобразовательных учреждений./ О.В.Волобуев, В.А.Клоков, М.В.Пономарев. – М.: Дрофа, 2014.</p>

		<p>Допущено Министерством образования Российской Федерации.</p> <p>Календарно-тематический план ориентирован на использование учебника: Волобуев О.В. Россия и мир с древнейших времен до конца XIX века: учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений/ О.В.Волобуев, В.А.Клоков, М.В.Пономарев, В.А.Рогожкин – М.: Дрофа; Издательско-образовательный центр «Веди-принт», 2014.</p> <p>Данная программа конкретизирует содержание предметных тем Государственного образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Резервные часы предполагается отвести на изучение истории родного края и повторительно-обобщающий урок по курсу «Истории России».</p> <p>Программа рассчитана на 70 учебных часов, из расчета 2 часа в неделю.</p>
	11 класс	<p>Настоящая рабочая программа разработана на основе Федерального компонента государственного стандарта общего образования, Примерной программы среднего (полного) общего образования по истории и «Примерной программы качества подготовки выпускников средней школы по истории», авторы Алексашкина Л. Н., Данилов А. А. ,а также на основе программы «История. Россия и мир.10-11 класс» программы для общеобразовательных учреждений./ О.В.Волобуев, В.А.Клоков, М.В.Пономарев. – М.: Дрофа, 2014.</p> <p>Допущено Министерством образования Российской Федерации.</p> <p>Календарно-тематический план ориентирован на использование учебника: Волобуев О.В. Россия мир. xx век: учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений/ О.В.Волобуев, В.А.Клоков, М.В.Пономарев, В.А.Рогожкин – М.: Дрофа; Издательско-образовательный центр «Веди-принт», 2014.</p> <p>Настоящий календарно-тематический план учитывает возрастную ступень и особенности учащихся 11 класса, в связи с чем включает вопросы по профессиональной ориентации, самообразованию и самоопределению, а также дискуссионные, проблемные задания, дающие возможность самоутвердиться, самовыразиться, что является немаловажным в старшем школьном возрасте.</p> <p>Данная программа конкретизирует содержание предметных тем Государственного образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. Она рассчитана на</p>

		68 учебных часов, из расчета 2 часа в неделю
Обществознание (включая экономику и право)	10 класс	<p>Рабочая учебная программа по обществознанию для учащихся 10 класса (базовый уровень) составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования по обществознанию, авторской программы для 10-11 классов Л.Н.Боголюбова «Обществознание», базовый уровень.</p> <p>Содержание курса на базовом уровне обеспечивает преемственность по отношению к основной школе путем углубленного изучения некоторых социальных объектов, рассмотренных ранее. Наряду с этим вводится ряд новых, более сложных вопросов, понимание которых необходимо современному человеку.</p> <p>Федеральный базисный учебный план для среднего (полного) общего образования отводит 140 ч для изучения на базисном уровне учебного предмета «Обществознание». В том числе: в 10 и 11 классах по 70 ч, из расчета 2ч в неделю, один из которых планируется для различных видов самостоятельной работы учащихся. При этом в программе предусмотрен резерв свободного учебного времени. Все это открывает возможность для реализации авторских подходов, использования разнообразных форм организации учебного процесса, внедрения современных методов обучения и педагогических технологий.</p> <p>В 10 классе предлагается дать целостное представление о развитии общества, его актуальных проблемах, о человеке в современном мире.</p> <p>Учебник: «Обществознание. 10 кл.: базовый уровень». Боголюбова Л.Н., Городецкой Н.И., Матвеева А.И. для учащихся 10 класса общеобразовательных учреждений. Москва, Просвещение, 2011г.</p>
	11 класс	<p>Рабочая учебная программа по обществознанию для учащихся 11 класса составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования по обществознанию, авторской программы для 10-11 классов Л.Н.Боголюбова «Обществознание», базовый уровень.</p> <p>Содержание курса на базовом уровне обеспечивает преемственность по отношению к основной школе путем углубленного изучения некоторых социальных объектов, рассмотренных ранее. Наряду с этим вводится ряд новых, более сложных вопросов, понимание которых необходимо современному человеку.</p> <p>Федеральный базисный учебный план для среднего (полного) общего образования отводит 140 ч для изучения на базисном уровне учебного предмета «Обществознание». В том числе: в 11 классах 68 ч, из расчета 2ч в неделю, один из которых планируется для различных видов самостоятельной работы учащихся. При этом в программе предусмотрен резерв свободного учебного времени. Все это открывает возможность для реализации авторских подходов, использования разнообразных форм организации учебного процесса, внедрения современных методов обучения и педагогических технологий.</p> <p>В 11 классе предусмотрено значительное расширение экономической и правовой проблематики, а также</p>

		<p>некоторых вопросов социально-политического характера. Учебник: «Обществознание. 11 кл.: базовый уровень». Боголюбова Л.Н., Городецкой Н.И., Матвеева А.И. для учащихся 11 класса общеобразовательных учреждений. Москва, Просвещение, 2011г</p>
<p>Основы регионального развития</p>	<p>10-11 классы</p>	<p>Рабочая программа составлена с учетом федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, Закона Красноярского края «Об установлении краевого (национально – регионального) компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Красноярском крае» (от 20.12.05 № 17 – 4256) , с учетом авторской программы «Основы регионального развития» Молодцовой И.В., Лисиной С.А., Петровой Н.А. Программа по учебному предмету «Основы регионального развития» обеспечивает преемственность по отношению к материалу, осваиваемому обучающимися на ступени основного общего образования в рамках предметов краевого (национально-регионального) компонента государственных образовательных стандартов общего образования в Красноярском крае, и углубленное изучение экономической, социальной, политической и духовной сфер жизни Красноярского края. Назначение учебного предмета – содействовать развитию самоактуализирующейся, культурно развитой личности – жителя Красноярского края, обладающего системными знаниями об обществе и окружающем мире, способного принимать и оценивать происходящие события и принимать ответственные решения. Курс межпредметный: включает основы региональной политики, политологию, право, историю, социологию. Общие учебные умения и навыки и способы деятельности Содержание рабочей программы способствует формированию у подростков умению ориентироваться в текущих событиях общественно – политической жизни Красноярского края, навыков самостоятельного осмысления реальностей Красноярского края и становления активной гражданской позиции. Место предмета в учебном плане Согласно календарному учебному графику школы количество часов в 10 классе: 70 часов в год (2 часа в неделю). В 11 классе: 68 часов в год (2 часа в неделю).</p>

		<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС Примерная программа по учебному предмету «Основы регионального развития» (10 и 11 классы) Требования к уровню подготовки выпускников:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> знать место и роль человека в системе общественных отношений Красноярского края; <input type="checkbox"/> знать тенденции политико-экономического и социального развития Красноярского края; <p>уметь анализировать явления и события, происходящие в социальной современной жизни Красноярского края;</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.
География	10 класс	<p>Программа данного курса подготовлена в соответствии с образовательным стандартом по географии и полностью реализует федеральный компонент среднего (полного) общего образования по географии в 10 классе.</p> <p>Планирование составлено на основе: примерной программы по географии среднего (полного) общего образования на базовом уровне, авторской программы по географии 6-10 классы / под редакцией И.В.Душиной. М.: Дрофа 2012г.</p> <p>Учебник: Максаковский В.П. «Экономическая и социальная география мира» 10 класс, М.: Дрофа 2013 г.</p> <p>Рабочая программа конкретизирует содержание блоков образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных часов по крупным разделам курса и последовательность их изучения в соответствии с федеральным компонентом государственного Стандарта.</p> <p>Содержание курса призвано сформировать у учащихся целостное представление о современном мире, о месте России в этом мире, а также развить у школьников познавательный интерес к другим народам и странам.</p> <p>Количество часов: всего – 70 часов, в неделю - 2 часа.</p>
Биология	10 класс Общая биология	<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного Стандарта среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень) (Приказ МО от 5 марта 2004 г. № 1089), примерной программы по биологии среднего (полного) общего образования (базовый уровень). Использована также авторская программа среднего общего образования по биологии для базового изучения биологии в X – XI классах автор В.В.Пасечник, М, «Дрофа».2010.</p> <p>Программа разработана на основе концентрического подхода к структурированию учебного материала. В основу программы положен принцип развивающего обучения. Изучение курса «Биология» в 10-11 классах на</p>

		<p>базовом уровне основывается на знаниях, полученных учащимися в основной школе. В программе распределение материала структурировано по уровням организации живой природы. В предложенной программе усилена практическая направленность деятельности школьников. Предусмотренные в содержании почти каждой темы практические и лабораторные работы позволяют значительную часть уроков проводить в деятельностной форме.</p> <p>Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 10 класса предусматривает обучение биологии в объеме 2 часа в неделю, всего 70 часов в год.</p>
	11 класс Общая биология	<p>Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного Стандарта среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень) (Приказ МО от 5 марта 2004 г. № 1089), примерной программы по биологии среднего (полного) общего образования (базовый уровень). Использована также авторская программа среднего общего образования по биологии для базового изучения биологии в X – XI классах автор В.В.Пасечник, М, «Дрофа».</p> <p>Данная программа составлена в полном соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне и предназначена для изучения биологии в общеобразовательных учреждениях. Базовый уровень стандарта ориентирован на формирование общей биологической грамотности и научного мировоззрения учащихся. Знания, полученные на уроках биологии, должны не только определить общий культурный уровень современного человека, но и обеспечить его адекватное поведение в окружающей среде, помочь в реальной жизни.</p> <p>Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 11-го класса предусматривает обучение биологии в объеме 2 часа в неделю, всего 68 часов в год.</p>
Физика	10 класс	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> «Об утверждении ФБУП и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений, реализующих программы общего образования» Приказ МО РФ от 09.03.04г. №03-1263; <input type="checkbox"/> Закон РФ «Об образовании» № 122-ФЗ в последней редакции от 01.12.2007 № 313-ФЗ; <input type="checkbox"/> Обязательный минимум содержания основного общего образования (Приказ Министерства образования РФ от 19.05.98 № 1276); <input type="checkbox"/> Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. (Приказ Министерства образования от 05.03.2004 № 1089); <input type="checkbox"/> Обязательный минимум содержания основного общего и среднего (полного) общего образования (Приказ

		<p>Министерства образования от 30.06.99 № 56);</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к__ использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях 2016-2017 учебный год; <input type="checkbox"/> Примерная программа основного общего и среднего (полного) общего образования. Физика 10-11 кл. Из сборника «Программы общеобразовательных учреждений» М.Просвещение 2008г.; <input type="checkbox"/> Программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы. Автор: Г.Я. Мякишев. 2010 г. Базовый уровень, 10—11 классы - 2 ч в неделю. <p>Учебник ф и з и к а Автор Г. Я. Мякишев Б.Б. Буховцев Н.Н Сотский, М.- «Просвещение» 2010 г..</p>
	11 класс	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> «Об утверждении ФБУП и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений, реализующих программы общего образования» Приказ МО РФ от 09.03.04г. №03-1263; <input type="checkbox"/> Закон РФ «Об образовании» № 122-ФЗ в последней редакции от 01.12.2007 № 313-ФЗ; <input type="checkbox"/> Обязательный минимум содержания основного общего образования (Приказ Министерства образования РФ от 19.05.98 № 1276); <input type="checkbox"/> Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. (Приказ Министерства образования от 05.03.2004 № 1089); <input type="checkbox"/> Обязательный минимум содержания основного общего и среднего (полного) общего образования (Приказ Министерства образования от 30.06.99 № 56); <input type="checkbox"/> Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях 2016-2017 учебный год; <input type="checkbox"/> Примерная программа основного общего и среднего (полного) общего образования. Физика 10-11 кл. Из сборника «Программы общеобразовательных учреждений» М.Просвещение 2008г.; <p>Программа среднего (полного) общего образования по физике 10-11 классы. Автор: Г.Я. Мякишев. 2010 г. Базовый уровень, 10—11 классы - 2 ч в неделю.</p> <p>Учебник ф и з и к а . Автор Г. Я. Мякишев Б.Б. Буховцев Н.Н Сотский, М.- «Просвещение» 2010 г..</p>

Химия	10класс	<p>Данная рабочая программа соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> образовательным стандартам среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень) 2006 г. <input type="checkbox"/> примерной программе для среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень) 2006 г. <p>Сборник нормативных документов Химия М., «Дрофа», 2006 г.</p> <p>Рабочая программа разработана на основе Программы курса химии для 10 класса общеобразовательных учреждений (базовый уровень), автор О.С.Габриелян, 2006г.</p> <p>Курс «Органическая химия» в 10 классе рассчитан на 2 часа в неделю, общее число часов – 70 часов Учебник: Габриелян О.С. Химия. 10 класс М. Дрофа, 2014.</p> <p>Данная программа предусматривает установление межпредметных связей с некоторыми предметами, изучаемыми в 10 классе: так, при изучении вопросов «Природные источники углеводов». «Алканы», «Алкены» устанавливаются межпредметные связи с географией (месторождения природных ископаемых); при изучении физических свойств органических соединений – с физикой; при изучении вопросов применения органических соединений и их физиологического действия на организм – с биологией; при решении расчетных задач – с математикой.</p>
	11класс	<p>Данная рабочая программа соответствует:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> образовательным стандартам среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень) 2006 г. <input type="checkbox"/> примерной программе для среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень) 2006 г. <p>Сборник нормативных документов Химия М., «Дрофа», 2006 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> базисному учебному плану общеобразовательного учреждения. <p>Рабочая программа разработана на основе Программы курса химии для 11 класса общеобразовательных учреждений (базовый уровень), автор О.С.Габриелян, 2006г.</p> <p>Учебник: Габриелян О.С. Химия. 10 класс М. Дрофа, 2014.</p> <p>Программа рассчитана на 2 часа в неделю на протяжении учебного года, т.е. 68 часов в год.</p> <p>Курс общей химии, изучаемый в 11 классе, ставит своей задачей интеграцию знаний учащихся по неорганической и органической химии на самом высоком уровне общеобразовательной школы с целью формирования у них единой химической картины мира.</p>

Технология	10-11 классы	<p>Рабочая программа по технологии составлена на основе программы под редакцией В. Д. Симоненко «Программы общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение— М.: —Просвещение, 2006, в соответствии с Законом РФ «Об образовании» от 29.12.2012 на основе программы «Технология. Трудовое обучение» под редакцией Хотунцева Ю.Л., Симоненко В.Д. 2007 г. БУП 2004 г.</p> <p>Основным предназначением образовательной области «Технология» в старшей школе является: продолжение формирования культуры труда школьника; развитие системы технологических знаний и трудовых умений; воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности; уточнение профессиональных и жизненных планов в условиях рынка труда.</p> <p>Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Независимо от направления обучения, содержанием программы по технологии предусматривается изучение материала по следующим сквозным образовательным линиям: культура и эстетика труда; получение, обработка, хранение и использование информации; творческая, проектная деятельность; знакомство с миром профессий, выбор жизненных, профессиональных планов; перспективы и социальные последствия развития технологии и техники. Каждый раздел программы общетехнологической подготовки включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда (в обобщенном виде). При этом предполагается, что изучение материала программы, связанного с практическими работами, должно предваряться необходимым минимумом теоретических сведений.</p> <p>Основной принцип реализации программы общетехнологической подготовки –обучение в процессе конкретной практической деятельности, учитывающей познавательные потребности школьников и их будущую профессию. Основными методами обучения являются упражнения, решение прикладных задач, практические и лабораторно-практические работы, моделирование и конструирование, экскурсии.</p> <p>В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ. Интегративный характер содержания обучения технологии предполагает построение образовательного процесса на основе использования межпредметных связей.</p> <p>Содержание программы сохраняет преемственность по отношению к основным программам образовательной области «Технология» для основной школы. Программа предполагает двухлетнее обучение (в 10-11 классах) в объёме 70 часов, из рассчитана на 35 часов в год, 1 час в неделю.</p>
Физическая культура	10 -11 класс	<p>Рабочая программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования в соответствии с Примерной программой, программой курса «Физическая культура» 1-11</p>

		<p>класс, автор В.И.Лях, Москва, «Просвещение», 2011 г. УМК «Школа России».</p> <p>Программа полностью отражает базовый уровень подготовки школьников, конкретизирует содержание тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса.</p> <p>Примерное распределение учебных часов по разделам программы и календарно-тематическое планирование соответствуют методическим рекомендациям.</p> <p>Программа включает следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка, где представлена общая характеристика программы, сведения о количестве учебных часов, на которое рассчитана программа, информация об используемом учебно-методическом комплекте; так же в ней изложены цели и задачи обучения,. 2. Основные требования к уровню подготовки учащихся с указанием личностных, метапредметных и предметных результатов освоения курса физической культуры 5-11 классы по каждой из предметных областей. 3. Тематическое планирование учебного материала 4. Поурочное планирование с указанием темы и типа урока, подробным перечнем элементов содержания уроков, а также основных видов деятельности учащихся, планируемые результаты (предметные, метапредметные, личностные) и сопровождение урока. 5. Описание учебно - методического и материально - технического обеспечения. 6. Общая трудоёмкость дисциплины: количество часов по учебному плану. На изучение предмета отводится 3 ч в неделю, всего на курс — 816 ч. Предмет изучается в 5—11 классах — по 102 ч в год.
ОБЖ	10 класс	<p>Рабочая программа разработана на основе авторской программы по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10–11 классов общеобразовательных учреждений (авторы программы – А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М. А. Маслов, В. А. Васнев), напечатанной в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности. 1–11 классы» / под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2007, и в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта среднего (полного) общего образования.</p> <p>Учебник: Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для учащихся 10 кл. общеобразоват. учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников,</p>

		<p>под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М: Просвещение, 2007. Характеристика особенностей программы: В настоящей рабочей программе реализованы требования федеральных законов: «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; «Об охране окружающей природной среды»; «О пожарной безопасности»; «О гражданской обороне»; «Об обороне»; «О воинской обязанности и военной службе»; «О безопасности дорожного движения» и др. Программа рассчитана на 35 часов(1 час в неделю).</p>
	11 класс	<p>Рабочая программа разработана на основе авторской программы по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10–11 классов общеобразовательных учреждений (авторы программы – А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников, М. А. Маслов, В. А. Васнев), напечатанной в сборнике «Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности. 1–11 классы» / под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М.: Просвещение, 2007, и в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта среднего В настоящей рабочей программе реализованы требования федеральных законов: – «О воинской обязанности и военной службе»; – «О безопасности дорожного движения» и др. Содержание программы выстроено по двум линиям: – основы медицинских знаний и здорового образа жизни; – основы обороны государства и воинская обязанность. В содержание рабочей программы включен региональный компонент в количестве 5 часов, взаимосвязанных с основной тематикой занятий. Учебник: Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для учащихся 11 кл. общеобразоват. учреждений / А. Т. Смирнов, Б. О. Б.И.Мишин, под общ. ред. А. Т. Смирнова. – М: Просвещение, 2004. Программа рассчитана на 34 часа(1 час в неделю).</p>