

№№	<p align="center">Аннотации к рабочим программам (приложение к основной общеобразовательной программе среднего общего образования (в соответствии с ГОС) МОУ «Сланцевская СОШ №1»)</p>	
1	<p align="center">РУССКИЙ ЯЗЫК (10-11 кл.) Базовый уровень</p> <p>1) Рабочая программа по русскому языку для 10-11 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования и авторской программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы-составители: Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин). Программа рассчитана на 68 учебных часов – по 1 часу в неделю в 10 классе и в 11 классе.</p> <p>Общее содержание рабочей программы направлено на повторение и углубление знаний учащихся по фонетике, лексике, фразеологии, грамматике; дальнейшее совершенствование орфографической, пунктуационной и речевой грамотности учащихся, изучение лингвистики текста, а также закрепление и расширение знаний о коммуникативных качествах речи, об основных нормах современного русского языка, так как овладение основными нормами русского литературного языка способствует формированию умений опознавать, классифицировать, оценивать языковые факты с точки зрения нормативности, целесообразности их употребления в речи, что является необходимым условием успешной коммуникации.</p> <p>Используемый учебно-методический комплект:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. - М., ООО «ТИД «Русское слово - РС». 2. Цыбулько И.П. ФИПИ Сборник ЕГЭ по русскому языку. <p>2) Рабочая программа по русскому языку для 10-11 классов составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования и авторской программы по русскому языку для 10-11 классов общеобразовательных учреждений (авторы-составители: А.И. Власенков, Л.М. Рыбченкова). Программа рассчитана на 68 учебных часов (10-11 класс), 1 час в неделю, из расчёта 34 недели в учебном году,</p> <p>Концептуальная новизна курса русского языка в 10-11 классах состоит в том, что на базовом уровне обучения русскому языку решаются проблемы, связанные с формированием общей культуры, с развивающими и воспитательными задачами образования, с задачами социализации личности.</p>	
2	<p align="center">ЛИТЕРАТУРА (10-11 кл.) Базовый уровень</p> <p>Рабочая программа рассчитана изучение литературы на базовом уровне и составлена в соответствии с государственным стандартом общего образования, на основе примерной программы по литературе и авторской программы по литературе для 10-11 классов общеобразовательных учреждений под редакцией И.Н.Сухих. Предлагаемый авторский материал программы опирается на «Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по</p>	

	<p>литературе. Базовый уровень» и «Примерную программу среднего (полного) общего образования по литературе. Базовый уровень», сохраняя преемственность с «Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного (общего) образования по литературе» и с «Примерной программой основного (общего) образования по литературе»</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 204 часа – 102 часа в 10 классе (3 часа в неделю) и 102 часа в 11 классе (3 часа в неделю).</p>	
3	<p style="text-align: center;">АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (10-11 кл.) Базовый уровень</p> <p>Данная рабочая программа соответствует Федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, составлена на основе примерной основной образовательной программы среднего общего образования, авторской программы О.В.Афанасьевой (Программы общеобразовательных учреждений Английский язык. 10-11 классы. / Сост. В. Г. Апальков. -2010 г.).</p> <p>Данная рабочая программа предполагает использование УМК «Английский язык в фокусе» для 10 и 11 классов (авторы О.В. Афанасьева, Дж. Дули, И.В. Михеева и др.) – М.: «Просвещение».</p> <p>Одной из отличительных особенностей серии «Английский в фокусе» является последовательное обращение к знаниям, получаемым обучающимися из других предметов (Across the Curriculum) и наличие материалов о России, ее достижениях в различных сферах, обычаях, географии, культуре (Spotlight on Russia).</p> <p>Учебники для 10 и 11 классов обучают живому, современному и аутентичному английскому языку. Обучение основывается на повторении пройденного и движения вперед за счет постепенного наращивания возможностей учащихся в освоении и использовании английского языка.</p> <p>На реализацию рабочей программы отводится 102 часа для обязательного изучения учебного предмета на уровне среднего общего образования из расчёта 3 учебных часов в неделю. Таким образом, в 10-11 классах выделяется 204 часа на изучение иностранного языка.</p> <p>.</p>	
4	<p style="text-align: center;">МАТЕМАТИКА (10-11 кл.) Базовый уровень</p> <p>Часть рабочей программы по математике (алгебре) составлена на основе федерального компонента государственного стандарта полного общего образования на базовом уровне и авторской программы и предполагает использование УМК по алгебре и началам математического анализа для 10 – 11 классов под редакцией А.Б. Жижченко (авторы Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин). За основу взят второй вариант авторской программы.</p> <p>Учебный предмет математика реализуется за счёт Федерального компонента учебного плана.</p> <p>Математика (алгебра) - 2,5 часа в неделю, усиливается дополнительными часами из школьного компонента (0,5 часа в неделю), итого – 3 часа в неделю, 102 часа в год при 34 учебных неделях. Всего за 2 года обучения в 10-11 классах - на алгебру - 204 часа.</p> <p>В данной программе согласно учебнику произведена перестановка последовательности изучения разделов: в 10 классе вместо раздела</p>	

	<p>“Производная функция” включен раздел “Показательная, логарифмическая и системная функции”, а раздел “Производная функция ” перенесен в 11 класс. Изучение производной функции 11 классе позволяет получить более полное представление о производных всех элементарных функций одновременно, а не разрознено, как это запланировано программой для общеобразовательных школ.</p> <p>Часть рабочей программы по математике (геометрии) для 10 -11 класса разработана на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования и авторской программы по геометрии (Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.В. Кадомцев и др., составитель Т.А. Бурмистрова – М: «Просвещение», 2009. – с. 26-38) и предполагает использование УМК Л.С. Атанасяна и др.</p> <p>Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение геометрии в 10 -11 классах отводится не менее 120 часов. Согласно учебному плану МОУ «СОШ №1» рабочая программа по математике составлена из расчёта: на математику (геометрию) - 136 ч из расчёта 68 ч. в 10 классе и 68 ч. в 11 классе (2 часа в неделю, 34 учебные недели). Из них 18 ч отводится на заключительное повторение и подготовку к итоговой и промежуточной аттестации, проведение диагностических работ; 12 ч отводится для повторения и расширения известных учащимся сведений о геометрических фигурах на плоскости по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Решение треугольников. Свойства медиан, высот, биссектрис треугольника. ✓ Углы и отрезки, связанные с окружностью. Вписанные и описанные окружности. ✓ Площадь многоугольника, круга. Площадь поверхности. <p>Изучение этих вопросов целесообразно совместить с рассмотрением соответствующих тем стереометрии. Для этого предусмотрено время на раздел «Некоторые сведения из планиметрии».</p>	
5	<p style="text-align: center;">МАТЕМАТИКА (10-11 кл.) Профильный уровень</p> <p>Рабочая программа по математике составлена на основе федерального компонента государственного стандарта полного общего образования на профильном уровне и авторской программы. Представленная рабочая программа предполагает использование УМК по алгебре и началам математического анализа для 10 – 11 классов под редакцией А.Б. Жижченко (авт Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин).</p> <p>В данной программе по математике (алгебре) произведена перестановка последовательности изучения разделов: в 10 классе вместо раздела “Производная функция” включен раздел “Показательная, логарифмическая и системная функции”, а раздел “Производная функция ” перенесен в 11 класс. Изучение производной функции 11 классе позволяет получить более полное представление о производных всех элементарных функций одновременно, а не разрознено, как это запланировано программой для общеобразовательных школ.</p> <p>При изучении курса математики на профильном уровне решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ систематизация сведений о числах; изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование логики практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его 	

	<p>применение к решению математических и нематематических задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ расширение и систематизация общих сведений о функциях, пополнение класса изучаемых функций, иллюстрация широты применения функций для описания и изучения реальных зависимостей; ➤ развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления; ➤ знакомство с основными идеями и методами математического анализа. <p>Согласно Федеральному базисному учебному плану для общеобразовательных учреждений Российской Федерации для профильного изучения математики (алгебры) в 10 – 11 классах отводится 272 часа из расчета 136 ч в 10 классе и 136 ч в 11 классе (4 часа в неделю, 34 учебные недели). Предусмотренный резерв времени может быть использован для проведения диагностических работ по математике.</p> <p>Часть рабочей программы по математике (геометрии) для 10 -11 класса разработана на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования и авторской программы по геометрии (Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.В. Кадомцев и др., составитель Т.А. Бурмистрова – М: «Просвещение», 2009. – с. 26-38) и предполагает использование УМК Л.С. Атанасяна и др.</p> <p>Согласно федеральному базисному учебному плану на изучение геометрии в 10 -11 классах отводится не менее 120 часов. Согласно учебному плану МОУ «СОШ №1» рабочая программа по математике составлена из расчёта: на математику (геометрию) - 136 ч из расчёта 68 ч. в 10 классе и 68 ч. в 11 классе (2 часа в неделю, 34 учебные недели). Из них 18 ч отводится на заключительное повторение и подготовку к итоговой и промежуточной аттестации, проведение диагностических работ; 12 ч отводится для повторения и расширения известных учащимся сведений о геометрических фигурах на плоскости по темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Решение треугольников. Свойства медиан, высот, биссектрис треугольника. ✓ Углы и отрезки, связанные с окружностью. Вписанные и описанные окружности. ✓ Площадь многоугольника, круга. Площадь поверхности. <p>Изучение этих вопросов целесообразно совместить с рассмотрением соответствующих тем стереометрии. Для этого предусмотрено время на раздел «Некоторые сведения из планиметрии».</p>	
6	<p style="text-align: center;">ИНФОРМАТИКА И ИКТ (10-11 кл.)</p> <p style="text-align: center;">Базовый уровень</p> <p>Данная рабочая программа разработана в соответствии федеральным компонентом государственного стандарта среднего (полного) общего образования по информатике и информационно-коммуникационным технологиям (базовый уровень) на основе авторской программы курса «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера для 10-11 классов, общеобразовательный курс (базовый уровень) («Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы. — 2-е издание, исправленное и дополненное. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005»). Данный курс является общеобразовательным курсом базового уровня и рассчитана на изучение учащимися 10-11 классов в течении 68 часов из расчета 1 час в неделю 10 классе и 1 час в неделю в 11 классе.</p>	

7	<p style="text-align: center;">ИНФОРМАТИКА И ИКТ (10-11 кл.) Профильный уровень</p> <p>Рабочая программа по информатике и ИКТ для физико-математического профиля составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственных образовательных стандартов, с учётом Примерной программы среднего (полного) общего образования по курсу «Информатика и ИКТ» на профильном, опубликованные в сборнике программ для общеобразовательных учреждений («Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы. — 2-е издание, исправленное и дополненное. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2005»), на основе <i>авторской программы</i> Угриновича Н.Д. («Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы. — 2-е издание, исправленное и дополненное. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний») и рассчитана на изучение учащимися 10-11 классов в течении 272 часов из расчета 4 час в неделю в 10 классе и 4 часа в неделю в 11 классе.</p>	
8	<p style="text-align: center;">ИСТОРИЯ (10-11кл.) Базовый уровень</p> <p>Рабочая программа по истории базового уровня составлена на основе примерной программы федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне по истории.</p> <p>Программа рассчитана на 136 часов, в том числе в X и XI классах по 68 часов, из расчета 2 учебных часа в неделю. Распределение часов на всеобщую историю и историю России по классам: в 10 классе – 44 ч. история России и 24 ч. всеобщая история; в 11 классе -44 ч. история России и 24 ч. всеобщая история.</p> <p>При изучении курса истории используются учебники по зарубежной истории: Уколова В.И., Ревякин А.В. Всеобщая история. Сдревнейших времен до конца XIXвека, учеб. Для 10 класса общеобразовательных учреждений, М.: Просвещение, <i>Улуян Ар. А., Сергеев Е. Ю. Всеобщая история.</i> Новейшая история. учеб. для 11 кл. общеобразоват. учреждений, М.: Просвещение. и учебники по истории России Павленко Н.И, Андреев И.Л. История России с древнейших времен до конца XIX века. Базовый уровень. учеб. Для 10 кл. общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа ., <i>Киселев А. Ф., Попов В. П.</i> История России XX — начала XXI в. Базовый уровень. учеб. для 11 кл. общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа.</p>	
9	<p style="text-align: center;">ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (включая экономику и право) (10-11 кл.) Базовый уровень</p> <p>Рабочая программа составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) образования по обществознанию и авторской программы Л.Н.Боголюбова, Н.И.Городецкой (базовый уровень) по курсу «Обществознание» 10-11 классов к учебнику «Обществознание» под редакцией Л.Н.Боголюбова, Н.И.Городецкой, А.И.Матвеева (базовый уровень). Программа рассчитана</p>	

	на 136 часов (по 68 часов в 10 и 11 классе, из расчета 2 часа в неделю).	
10	<p align="center">ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (10 кл.) Профильный уровень</p> <p>Содержание обществоведческого образования на профильном уровне представляет собой комплекс знаний, отражающих основные объекты изучения: общество в целом, человек в обществе, познание, социальные отношения, политика, духовно-нравственная сфера. Все означенные компоненты содержания взаимосвязаны, как связаны и взаимодействуют друг с другом изучаемые объекты. В данном курсе представлены основы важнейших социальных наук: философии, социологии, политологии, социальной психологии. Программа учитывает, что в профильных классах как самостоятельные курсы изучаются экономика и право. Успешное освоение содержания обществознания требует межпредметного взаимодействия с этими курсами.</p> <p>Содержание курса на профильном уровне обеспечивает преемственность по отношению к основной школе путем углубленного изучения некоторых социальных объектов, рассмотренных ранее. Наряду с этим вводится ряд новых, более сложных проблем, понимание которых необходимо современному человеку; изучаются вопросы, являющиеся основой для будущей профессиональной подготовки в области социальных дисциплин.</p> <p>Освоение нового содержания осуществляется с опорой на межпредметные связи с курсами истории, географии, литературы и др. Программа рассчитана на 102 учебных часа, из расчета 3 часа в неделю. УМК Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой «Обществознание. Профильный уровень, 10 класс»</p>	
11	<p align="center">ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (11 кл.) Профильный уровень</p> <p>Рабочая программа составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования (профильный уровень), авторской программы Л.Н. Боголюбова «Обществознание 11 класс. Профильный уровень».</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 102 часа из расчета 3 учебных часа в неделю. Содержание курса на профильном уровне обеспечивает преемственность по отношению к основной школе путём углубленного изучения некоторых социальных объектов, рассмотренных ранее. Наряду с этим вводится ряд новых, более сложных вопросов, понимание которых необходимо современному человеку. Освоение нового содержания осуществляется с опорой на межпредметные связи с курсами истории, географии, литературы и др.</p>	
12	<p align="center">ЭКОНОМИКА (10-11 кл.) Базовый уровень</p> <p>Содержание среднего (полного) общего образования по экономике на базовом уровне представляет комплекс знаний по экономике, минимально необходимый современному гражданину России. Он включает общие представления об экономике как хозяйстве и науке, об экономике семьи, фирмы и государства, в т.ч. в международной сфере. Основные содержательные линии:</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • Человек и фирма • Человек и государство • Экономика домашнего хозяйства <p>Все означенные компоненты содержания взаимосвязаны, как связаны и взаимодействуют друг с другом изучаемые объекты. В содержание курса также входят навыки, умения и ключевые компетентности, необходимые для социализации в экономической сфере.</p> <p>Программа ориентирована на изучение базовых экономических понятий, формирование общих представлений о процессах, связанных с экономикой, бизнесом и предпринимательской деятельностью.</p> <p>Освоение нового содержания курса осуществляется с опорой на межпредметные связи с обществоведением, историей, математикой, географией, литературой и др.</p> <p>Программа «Экономика» предназначена для организации и проведения занятий по курсу экономики в 10 классах средней школы. Курс носит общеобразовательный характер и предназначен для широкой аудитории старшеклассников. Его изучение полезно для всех школьников, а не только для желающих углубленно заниматься экономикой и получать дальнейшее образование в этой области. «Экономика» представляет собой популярно изложенный курс экономической теории. Логика и структура изложения курса позволяют сформировать у обучаемых научный подход к рассматриваемым экономическим проблемам, а также акцентировать внимание на практическом значении изучаемых научных понятий, подкрепляемых примерами из реальной жизни.</p> <p>Программа рассчитана на 34 часа (из расчета 1 час в неделю). УМК Автономов В.С. Экономика: Учебник для 10 класс. М.: ВИТА – ПРЕСС</p>	
13	<p style="text-align: center;">ПРАВО (10-11 класс) Профильный уровень</p> <p>Курс «Право» изучается на профильном уровне как самостоятельный учебный предмет Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования.</p> <p>Правовое образование направлено на создание условий для развития гражданско-правовой активности, ответственности, правосознания обучающихся, дальнейшее освоение основ правовой грамотности и правовой культуры, навыков правового поведения, необходимые для эффективного выполнения выпускниками основных социальных ролей в обществе (гражданина, налогоплательщика, избирателя, члена семьи, собственника, потребителя, работника).</p> <p>Рабочая программа рассчитана на изучение права в 10-11 классах в объеме 136 часов из расчета 34 недель по 2 часа в неделю (68 часов в год).</p> <p>Курс носит системный характер и предполагает постепенное усложнение и расширение правовой подготовки на каждом этапе взросления подростка. В 10 классе они приобретают знания о роли права в жизни человека и общества, теоретических основах права как системы, правоотношениях и правовой культуре, государстве и праве, правосудии и правоохранительных органах.</p> <p>В 11 классе приобретают знания о различных отраслях права (гражданском, уголовном, административном, семейном и др.). Учебный предмет Право в 11 классе позволяет изучить не только ведущие нормы национального законодательства, но и важные правила и проблемы международного права.</p>	

	<p>Основные содержательные линии рабочей программы по праву в 10 классе отражают ведущие и социально-значимые проблемы юридической науки и практики. К ним относятся: роль права в жизни человека и общества, теоретические основы права как системы, правоотношения и правовая культура, государство и право, правосудие и правоохранительные органы.</p> <p>Основные содержательные линии в 11 классе отражают ведущие и социально-значимые проблемы юридической науки и практики. К ним относятся: гражданские правоотношения; правонарушения и юридическая ответственность; право и личность; жилищное право; гражданское право; семейное право; уголовное право; административное право; трудовое право; международное право; юридическое образование.</p> <p>Рабочая программа реализуется с помощью УМК Е.А. Певцовой «Право. Основы правовой культуры», Москва «Русское слово».</p>	
14	<p style="text-align: center;">БИОЛОГИЯ (10-11 кл.) Базовый уровень</p> <p>Данная рабочая программа по биологии создана на основе авторской программы среднего (полного) общего образования по биологии (базовый уровень) В.В. Пасечника, соответствующей Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Биология. 5 – 11 классы: программы для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством В.В. Пасечника – М.: Дрофа, 2010).</p> <p>Авторской программе соответствует учебник А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В.Пасечник Биология Общая биология.– М.: Дрофа, 2009. Допущено Министерством образования и науки РФ / 5-е издание, стереотипное.</p> <p>Программа рассчитана на 68 учебных часов: 34 часа в 10 классе и 34 часа в 11 классе (1 час в неделю). В авторскую программу внесены следующие изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Уменьшено число часов на изучение разделов: <ul style="list-style-type: none"> • «Биология как наука. Методы научного познания» с 4 до 3 часов за счет самостоятельной работы учащихся. • «Организм» с 19 до 16 часов, за счет переноса темы «Обмен веществ и преобразование энергии в организме» в разделы «Клетка», а темы «Основы селекции и биотехнологии» в раздел «Вид». ✓ Увеличено число часов на изучение разделов: <ul style="list-style-type: none"> • «Клетка» с 10 до 15 часов частично за счёт переноса в данную тему вопросов обмена веществ из последующей темы «Организм». • «Вид» с 20 до 23 часов за счет введение в данный раздел вопросов темы «Основы селекции и биотехнологии». 	
15	<p style="text-align: center;">БИОЛОГИЯ (10-11 кл.) Профильный уровень</p> <p>Рабочая программа среднего (полного) общего образования по биологии (профильный уровень) разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ основе федерального компонента Государственного стандарта 	

	<p>общего образования;</p> <p>✓ примерной программы среднего (полного) общего образования по биологии (профильный уровень). (Сборник нормативных документов «Биология». М.: Дрофа, 2008 г. Составители Э. Д. Днепров, А. Г. Аркадьев);</p> <p>авторской программы среднего (полного) общего образования по биологии (профильный уровень) В.Б. Захарова, соответствующей Федеральному компоненту Государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации. (Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев. Природоведение. 5 класс. Биология. 6 – 11 классы. М.: Дрофа, 2005г.).</p> <p>Программа рассчитана на 204 учебных часа, в том числе в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю) и в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).</p> <p>Курс общей биологии на профильном уровне направлен на формирование у учащихся целостной системы знаний о живой природе, ее организации от молекулярного до биосферного уровня, ее эволюции. Рабочей программе соответствуют учебники:</p> <p>В. Б. Захаров, С. Г.Мамонтов, Н. И. Сонин, Е. Т Захарова. Биология. Общая биология. Профильный уровень. 10 класс: учебник для общеобраз. учреждений. М.: Дрофа.</p> <p>В. Б. Захаров, С. Г.Мамонтов, Н. И. Сонин, Е. Т Захарова. Биология. Общая биология. Профильный уровень. 11 класс: учебник для общеобраз. учреждений. М.: Дрофа.</p>	
16	<p style="text-align: center;">ГЕОГРАФИЯ (10-11 кл.) Базовый уровень</p> <p>Данная рабочая программа составлена на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> • государственного стандарта среднего (полного) общего образования на базовом уровне географии одобренного совместным решением коллегии Минобрнауки России и Президиума РАО от 23.12.2003 г. № 21/12 и утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089; • примерной программы среднего (полного) общего образования (Письмо Департамента государственной политики в образовании Минобрнауки России от 07.07.2005г. № 03-1263); <p>Были использованы также авторские методические рекомендации к учебнику В.П. Максаковского «Экономическая и социальная география мира» 10 класс. М., «Просвещение», 2004. (Допущены Министерством образования РФ в качестве методических рекомендаций по использованию учебника для 10 класса при организации изучения предмета на базовом уровне).</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. Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений Российской Федерации отводит на изучение предмета 68 часов за два года обучения в старшей школе, т. е. в 10-м и 11-м классах. Рабочая программа рассчитана на 68 часов.</p> <p>Количество часов- всего 68 часов; в неделю 1 час. 10 класс – 34 часа; в неделю 1 час.</p>	

	<p>11 класс – 34 часа; в неделю 1 час. Количество практических работ: 10 класс -12 11 класс - 12</p>	
17	<p style="text-align: center;">ФИЗИКА (10-11 кл.) Базовый уровень</p> <p>Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования (2004 год), примерной программы среднего (полного) общего образования по физике (базовый уровень). Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского «Физика» для 10 и 11 классов издательства «Просвещение».</p> <p>Цель изучения курса: 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.</p> <p>Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 136 часов для обязательного изучения на базовом уровне учебного предмета «Физика», из расчета 2-х учебных часов в неделю.</p> <p><i>10 класс:</i> Всего 68 часов; в неделю 2 час. Плановых лабораторных работ: 5 Плановых контрольных работ: 5</p> <p><i>11 класс:</i> Всего 68 часов; в неделю 2 час. Плановых лабораторных работ: 4 Плановых контрольных работ: 4</p>	
18	<p style="text-align: center;">ФИЗИКА (10-11 кл.) Профильный уровень</p> <p>Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования (2004 год), примерной программы среднего (полного) общего образования по физике (профильный уровень). Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского «Физика» для 10 и 11 классов издательства «Просвещение» 2010 г.</p> <p>Цели изучения курса физики - освоение знаний о методах научного познания природы; современной физической картине мира: свойствах вещества и поля, пространственно-временных закономерностях, динамических и статистических законах природы, элементарных частицах и фундаментальных взаимодействиях, строении и эволюции Вселенной; знакомство с основами фундаментальных физических теорий: классической механики, молекулярно-кинетической теории, термодинамики, классической электродинамики, специальной теории относительности, квантовой теории.</p> <p>Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 340 часов для изучения на профильном уровне учебного предмета «Физика», из расчета 5 учебных часов в неделю:</p>	

21	<p style="text-align: center;">ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА (10-11 кл.) Базовый уровень</p> <p>Рабочая программа по физической культуре разработана на основе примерной программы и авторской программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов » В.И. Лях, А.А.Зданевич, которая является частью Федерального учебного плана для образовательных учреждений Российской Федерации.</p> <p>Цель программы: формирование разносторонне физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха.</p> <p>Для прохождения программы используется учебник «Физическая культура.10-11 классы: учебник для общеобразоват.организаций: базовый уровень / Лях.-М.: Просвещение,2014.»</p> <p>На реализацию рабочей программы по физической культуре отводится 204 ч, (3 ч в неделю, 34 учебные недели), 102 часа в 10 классе и 102 часа в 11 классе.</p>	
----	--	--

- 1.1.Рабочие программы по русскому языку (базовый уровень)
- 1.2.Рабочая программа по литературе (базовый уровень)
- 1.3.Рабочая программа по иностранному языку (базовый уровень)
- 1.4.Рабочая программа по истории (базовый уровень)
- 1.5.Рабочие программы по обществознанию (включая экономику и право) (базовый уровень), по обществознанию (профильный уровень)
- 1.6.Рабочая программы по праву (профильный уровень)
- 1.7.Рабочие программы по экономике (базовый уровень)
- 1.8.Рабочие программы по математике (базовый и профильный уровни)
- 1.9.Рабочие программы по информатике и ИКТ (базовый и профильный уровни)
- 1.10. Рабочие программы по физике (базовый и профильный уровни)
- 1.11. Рабочая программа по химии (базовый уровень)
- 1.12. Рабочие программы по биологии (базовый и профильный уровни)
- 1.13. Рабочая программа по географии (базовый уровень)
- 1.14. Рабочая программа по ОБЖ (базовый уровень)

Рабочие программы по физической культуре (базовый уровень)