

Аннотации к рабочим программам дисциплин
Среднее общее образование

Класс, предмет	Аннотация
<p>10-11 класс, русский язык (углубленный уровень)</p>	<p>Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с основной образовательной программой среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда» (ООП ООО), на основании авторской программы Русский язык 10-11 кл. Автор В.В. Бабайцева (автор сборника Харитонова Е.И.). - Москва «Дрофа».</p> <p>Программа рассчитана на 102 часа в год (3 часа в неделю).</p> <p>Учебно-методический комплект по данной программе включает: В.В.Бабайцева. Русский язык. 10-11 класс. Углубленный уровень. Учебник - М.: Дрофа.</p>
<p>10-11 класс, литература (базовый уровень)</p>	<p>Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); с основной образовательной программой среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда» (ООП ООО).</p> <p>Программа рассчитана на 102 часа в год (3 часа в неделю).</p> <p>Учебно-методический комплект по данной программе включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - С.А Зинин, В.И. Сахаров. Литература.10 класс. Базовый уровень. Учебник. В 2-х частях..-М.: ООО «Русское слово» - С.А Зинин, В.И. Сахаров. Литература.11 класс. Базовый уровень. Учебник. В 2-х частях..-М.: ООО «Русское слово»
<p>10 класс, математика (базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа по предмету «Математика» (базовой уровень) для 10-11 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО); основной образовательной программой среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда» (ООП СОО); примерной программы по математике базового уровня.</p> <p>Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Алгебра и начала анализа, 11 класс. - М.: Просвещение; - Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 10-11 класс.- М.: Просвещение. <p>Программа рассчитана на 136 часов, 4 часа в неделю</p>
<p>10 класс, математика (углубленный уровень)</p>	<p>Рабочая программа по предмету «Математика» для 10 класса разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); основной образовательной программой среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда».</p> <p>Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников:</p>

	<p>1. Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Алгебра и начала анализа, 10 класс. М.: Просвещение.</p> <p>2. Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 10-11 класс. М.: Просвещение.</p> <p>Углубленный уровень. 204 часов: 6 часов в неделю</p>
<p>11 класс, математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия (базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа по предмету «Математика» (базовой уровень) для 11 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО); требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования; примерной программы по математике базового уровня и учебников:</p> <p>Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Алгебра и начала анализа, 11 класс. - М.: Просвещение; - Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 10-11 класс.- М.: Просвещение. <p>Программа рассчитана на 136 часов, 4 часа в неделю</p>
<p>11 класс, математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия (углубленный уровень)</p>	<p>Рабочая программа по предмету «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия» для 11 класса разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); основной образовательной программой среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда» (ООП СОО).</p> <p>Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Колягин Ю.М., Ткачёва М.В. и др. Алгебра и начала анализа, 11 класс. - М.: Просвещение; - Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 10-11 класс.- М.: Просвещение. <p>Углубленный уровень. 204 часов: 6 часов в неделю.</p>
<p>10-11 класс, информатика (базовый уровень)</p>	<p>Рабочая программа по информатике для 10-11 класса (базовый уровень) составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); основной образовательной программой среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда» (ООП СОО); на основании авторской программы «Информатика». 10–11 классы. Базовый уровень. И. Г. Семакин. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.</p> <p>Согласно учебному плану МОУ СШ № 93 Рабочая программа по Информатике для 10-11 класса предусматривает обучение в объёме 1 часа в неделю при 34 учебных неделях, итого 68 часов.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на использование учебно-методического комплекта (УМК) авторов: Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю., опубликованного издательством «БИНОМ. Лаборатория знаний». УМК разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), обеспечивает обучение курсу информатики на базовом уровне и включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебник «Информатика» для 10 класса (авторы: Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю.); – учебник «Информатика» для 11 класса (авторы: Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю.); – практикум в составе учебника;

	– методическое пособие для учителя.
10-11 класс, информатика (углубленный уровень)	<p>Рабочая программа по информатике для 10-11 класса (углубленный уровень) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); основной образовательной программой среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда» (ООП СОО); на основании авторской программы И.Г. Семакина «Информатика. 10–11 классы. Углубленный уровень».</p> <p>РП ориентирована на использование учебников:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика. 10 класс. Углубленный уровень: учебник: в 2 ч./ И. Г. Семакин, Т. Ю. Шеина, Л.В. Шестакова. —М.: БИНОМ. Лаборатория знаний; 2. Информатика. 11класс. Углубленный уровень: учебник: в 2 ч./ И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Л.В. Шестакова.–М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. <p>Программа рассчитана на 272 часа (136 часов в 10 классе и 136 часов в 11 классе).</p>
10-11 классы, история России. Всеобщая история (базовый уровень)	<p>Рабочая программа по предмету «История России. Всеобщая история» для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); Примерной программы по истории, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения от 08.04.2015, основной образовательной программой среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда» (ООП СОО).</p> <p>Программа рассчитана на 136 часов (68 часов в 10 классе и 68 часов в 11 классе).</p> <p>Учебно-методический комплект по данной программе включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сороко-Цюпа О. С., Сороко-Цюпа А. О. Всеобщая история. 10 класс (базовый и углублённый уровни) ./ М., «Просвещение», 2019; Н.М.Арсентьев, Данилов А.А и др. под ред. .А.В.Торкунова. История России. 10 класс. Учеб. для общеобразоват.организаций. В 2 ч. - Левандовский А.А. История России. 10 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. Базовый уровень. В 2 ч. Ч. 2 / А.А. Левандовский; под ред. С.П. Карпова 2-е изд. М.: Просвещение, 2015. - Щетинов Ю.А, Мироненко С.В. История России. XX – начало XXI века. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень. – М.: Просвещение, 2016; - Улунян А.А.и др. Всеобщая история. Новейшая история зарубежных стран. 11 класс : учебник для общеобразовательных учреждений : базовый и профильный уровни. - М.: Просвещение, 2017 – 287с. <p>.</p>
10-11 класс, обществознание (базовый уровень)	Программа по обществознанию для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); основной образовательной программы среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93

	<p>Советского района Волгограда» (ООП СОО); на основании примерной программы среднего общего образования по обществознанию 10—11 классы и авторской программы Л.Н. Боголюбова (издательство «Просвещение»).</p> <p>Программа рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю)</p> <p>Для реализации программного содержания используются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обществознание: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений/ Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова, Н.М. Смирнова и др. – М. Просвещение; - Обществознание. Практикум. 10 класс: пособие для учителей общеобразовательных учреждений: профильный уровень/ Л.Н. Боголюбов, Ю.А. Аверьянова, Л.Ф. Иванова и др. под ред. Л.Н. Боголюбова, «Просвещение»; - Школьный словарь по обществознанию 10-11 классы / под ред. Л.Н. Боголюбова, Ю.И. Аверьяновой. М.: Просвещение. - Обществознание. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений/ под ред. Л.Н. Боголюбова. – М. Просвещение. <p>Курс призван помочь осуществлению выпускниками осознанного выбора путей продолжения образования или будущей профессиональной деятельности.</p>
<p>10-11 класс, экономика (базовый уровень)</p>	<p>Программа по экономике для 10-11 класса составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); основной образовательной программы среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда»; примерной программы среднего общего образования по экономике.</p> <p>Программа рассчитана на 68 часов в год (1 час в неделю)</p> <p>Для реализации программного содержания используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебник Королёва Г.Э. Экономика: 10-11 класс: базовый уровень: учебник/ Г.Э. Королёва, Т.В.Бурмистрова. _7-е изд., стереотип.-М.: Вентана-Граф, 2020.- 224с.: ил.- (Российский учебник). - учебник В.С. Автономов. Экономика. Учебник для10-11 классов общеобразовательных учреждений. Базовый уровень. Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации. М.Вита.
<p>10-11 класс, право (углубленный уровень)</p>	<p>Программа по праву для 10-11 классов составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); основной образовательной программы среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда» (ООП СОО); примерной программы среднего общего образования по праву.</p> <p>Программа рассчитана на 68 часов в год (2 часа в неделю)</p> <p>Для реализации программного содержания используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебник Е.П. Певцова. Основы правовой культуры. Учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. В 2-частях М. «Русское слово».

	<p>- учебник Е.П. Певцова. Основы правовой культуры. Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Базовый и профильный уровни. В 2-частях М. «Русское слово».</p> <p>Характерной особенностью программы является формирование у учащихся правового образа мышления, гражданского образования, интереса к изучению правовых дисциплин.</p>
10-11 класс, география (базовый уровень)	<p>Рабочая программа для 10 класса (базовый уровень) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), основной образовательной программой среднего общего образования (ООП СОО) муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда»; авторской программы для общеобразовательных организаций под редакцией К.Н. Вавилова.</p> <p>Программа рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю)</p> <p>Рабочая программа ориентирована на учебник «География» 10-11 класс, автор. В.П. Максаковский.</p> <p>Курс в старших классах средней школы занимает особое место, он завершает цикл школьного географического образования и призван сформировать у учащихся представление об окружающем мире, понимание основных тенденций и процессов, происходящих в постоянно меняющемся мире, показать взаимосвязь природы, населения и хозяйства земного шара.</p>
10-11 класс, география (базовый уровень)	<p>Рабочая программа по учебному предмету «География» рассчитана на изучение предмета в 10 и 11 классах на углубленном уровне и составлена на основе следующих документов: Федерального государственного общеобразовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), основной образовательной программой среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда» (ООП СОО);, авторской программы курса «География. Углубленный уровень» для 10-11 классов Е.М.Домогацких, Н.И.Алексеевский.</p> <p>Программа рассчитана на 102 часа в год (3 часа в неделю).</p> <p>Рабочая программа ориентирована на учебник «география. Углубленный уровень» 10 и 11 классы Е.М.Домогацких, Н.И.Алексеевский и учебник «География. Углубленный уровень» автор В.Н.Холина.</p>
10-11 класс, физика (базовый уровень)	<p>Рабочая программа по учебному предмету «Физика» для 10-11 классов разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), на основе основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО) МОУ «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда», примерной программы среднего общего образования по физике, авторской программы Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева для общеобразовательных учреждений.</p> <p>Программа рассчитана на 136 часов:</p> <p>Количество часов по рабочему плану:</p> <p>В 10-м классе всего 68 часов (в неделю 2 часа)</p> <p>В 11- м классе всего 68 часов (в неделю 2 часа).</p>

	<p>Учебно-методический комплект, используемый для реализации программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев. Физика 10 кл. Учебник для общеобразовательных учебных заведений. –М.: Просвещение. 2. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев. Физика 11 кл. Учебник для общеобразовательных учебных заведений. –М.: Просвещение. 3. А.П.Рымкевич. Физика. Задачник 10-11 классы. Пособие для общеобразовательных учебных заведений - 9 изд., стереотип, М. Дрофа.
10 класс, астрономия (базовый уровень)	<p>Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); основной образовательной программой среднего общего образования (ООП СОО) муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда» и примерной авторской рабочей программой под редакцией В. М. Чаругина «Астрономия 10-11 классы. Базовый уровень». – Просвещение.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на учебник «Астрономия» 10-11 класс. Базовый уровень, автор В.М. Чаругин.</p> <p>Рабочая программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю)</p> <p>Характерные особенности программы: главная задача курса - дать учащимся целостное представление о строении и эволюции Вселенной, раскрыть перед ними астрономическую картину мира XXI в.</p>
10-11 класс, химия (углубленный уровень)	<p>Программа по «Химии», изучаемая на углубленном уровне для 10-11 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); основной образовательной программой среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда» (ООП СОО); на основании авторской Программы курса химии для профильного и углубленного изучения химии в 10-11 классах общеобразовательных учреждений, авторы О.С.Габриелян, Ф.Н. Маскаев и др.</p> <p>Работа рассчитана на 102 часа в год (3 часа в неделю)</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебников химии, выпущенных издательством «Дрофа»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия. Углубленный уровень. 10 класс; - Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия. Углубленный уровень. 11 класс.
10-11 класс, биология (углубленный уровень)	<p>Рабочая программа по биологии (углубленный уровень) для 10-11 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); основной образовательной программой среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда» (ООП СОО); на основании авторской программы по биологии 10-11 классы (углублённый уровень) Г.М. Дымшица, О.В. Саблиной (под редакцией В. К. Шумного и Г. М. Дымшица).</p>

	<p>Программа ориентирована на учебник:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Биология. 10 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: углублённый уровень/ Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М., Рувинский А.О. и др.; под ред. В.К. Шумного и Г.М. Дымшица – М.: Просвещение. - Биология. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: углублённый уровень/ Бородин П.М. и др. ; под ред. В.К. Шумного и Г.М. Дымшица. – М.: Просвещение. <p>Учебный план среднего общего образования предусматривает изучение биологии на углубленном уровне в объеме 204 учебных часа, из расчета 3 учебных часа в неделю в 10 и 11 классах.</p>
10-11 класс, основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень)	<p>Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности для 10-11 класса составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); основной образовательной программой среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда» (ООП СОО); на основании авторской программы Ким С.В. (УМК «Основы безопасности жизнедеятельности» Ким С.В., Горский В.А. (базовый уровень)).</p> <p>Программа рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю)</p> <p>В учебно-методический комплект входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ким С. В., Горский В. А. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень. 10-11 классы: учебник. — М.: Вентана-Граф. - Ким С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: рабочая программа. — М.: Вентана-Граф. - Ким С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: методическое пособие. — М.: Вентана-Граф
10-11 классы, физическая культура (базовый уровень)	<p>Программа по физической культуре для 10-11 класса составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); основной образовательной программой среднего общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 93 Советского района Волгограда (ООП СОО); на основании примерной программы Ляха В.И., Зданевича А.А.. Комплексная программа физического воспитания. – М.: Просвещение, 2017 г по физической культуре. Согласно Федеральному государственному образовательному стандарту на обязательное изучение всех учебных тем программы отводится 204 часа, из расчета 3 часа в неделю с X по XI класс.</p>