

## Аннотации к рабочим программам 10-11 классы

ПРЕДМЕТ	АННОТАЦИЯ
<p><b>Химия (10-11 кл)</b></p>	<p>Рабочая программа по предмету «Химия» для 10-11 класса разработана на основе примерной программы по химии для базового уровня на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, с учетом требований образовательного стандарта и образовательной программы МОУ «СОШ с. Карловка». Количество учебных часов по программе: 68 часов за нормативный срок освоения курса (2 года), в том числе 34 часов в 10 классе (1 час в неделю) и 34 часа в 11 классе (1 час в неделю).</p> <p>Программа ориентирована на использование учебника «Химия»: базовый уровень: 10-11 классы: . Учебно-методический комплект: 1. Гара Н.Н. Программы общеобразовательных учреждений. Химия.- М.: Просвещение, 2009. -56с.)</p> <p>2. Рудзитис Г.Е. Органическая химия: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений /Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. – М.: Просвещение, 2017.</p> <p>Рудзитис Г.Е. Химия: учебник для 11класса общеобразовательных учреждений /Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. – М.: Просвещение, 2017.</p> <p>3. Радецкий А.М. Дидактический материал по химии 10-11: пособие для учителя/ А.М.Радецкий. – М.: Просвещение, 2003.</p>
<p><b>Биология (10-11 кл)</b></p>	<p>Рабочая программа по предмету «Биология» для 10-11 класса разработана на основе примерной программы по биологии для базового уровня на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, с учетом требований образовательного стандарта и образовательной программы МОУ «СОШ с. Карловка». Количество учебных часов по программе: 68 часов за нормативный срок освоения курса (2 года), в том числе 34 часов в 10 классе (1 час в неделю) и 34 часа в 11 классе (1 час в неделю).</p> <p>Программа ориентирована на использование учебника «Биология»: базовый уровень: 10-11 классы: . Учебно-методический комплект: Пономарёва И.Н. Биология 10 класс; базовый уровень: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / И.Н.Пономарёва, О.А. Корнилова, Т.Е. Лоцилина; под редакцией проф. И.Н.Пономарёвой. – 4-е изд. Перераб. – М.: Вентана – Граф, 2014. –224с.:И.Н. Пономарёва, И.Н. Корнилова О.А., Лоцилина Т.Е., Ижевский П.В., Биология11 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений:Базовый уровень/ Под редакцией проф. И.Н.Пономарёвой. – 2-е изд., перераб. – М.: Вентана – Граф, 2015 –240с.: ил.</p>
<p><b>Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс</b></p>	<p>Рабочая программа по ОБЖ для 11 класса составлена на основе: Федерального закона от 29.12.2012г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</p> <p>федерального компонент государственного образовательного стандарта, утвержденный Приказом Минобразования РФ от 05.03.2004 года № 1089;</p> <p>Авторской образовательной программы под общей редакцией А.Т. Смирнова (программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-11 классов общеобразовательных учреждений, авторы А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, М.В. Маслов // Программы общеобразовательных учреждений. Основы безопасности жизнедеятельности.5-11 классы / под общей редакцией А.Т. Смирнова. - М.: Просвещение, 2014г.);</p> <p>- образовательной программы среднего общего образования МОУ «СОШ с.Карловка».</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебников из УМК: ОБЖ: 11 класс:учебник для общеобразовательных организаций :базовый уровень / А.Т.Смирнов,Б.О.Хренников. 6-е изд. переработанное.Москва.Просвещение,2018.-336с.</p>

	Программа рассчитана на 2 часа в неделю, всего 68 часов в год.
<b>Физическая культура 11 класс</b>	<p>Рабочая программа по физической культуре для 11 класса составлена на основе примерной программы среднего (полного) образования по физической культуре (базовый уровень) и может быть применительно к учебной программе по физической культуре для учащихся 1–11 классов (Лях В. И, Зданевич А. А. – М.: Просвещение, 2010), с учетом авторской программы под редакцией В.И. Ляха, А.А. Зданевича \ Рабочие программы. Физическая культура 1–11 классы. Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Комплексная программа физического воспитания: Лях В.И., Зданевич А.А. «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов». Программы общеобразовательных учреждений. – М.: «Просвещение», 2010</p> <p>Программа рассчитана на 99 часов в 11 классе при трех часовых занятиях в неделю. Срок реализации: 1 год.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование следующего учебника: Физическая культура. 10 – 11 кл. (базовый уровень): учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В.И. Лях, А.А. Зданевич/ под общ. ред. В.И. Ляха. – М.: Просвещение, 2011.</p>
<b>Астрономия 11 класс</b>	<p>Рабочая программа по астрономии для 10-11 классов (базовый уровень) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, авторской программы по астрономии Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута. Программа составлена в соответствии с изменениями в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего (полного) общего образования. УМК: «Астрономия. Базовый уровень. 11 класс» авторов Б. А. Воронцова-Вельяминова, Е. К. Страута. Изучение курса рассчитано на 35 часов. При планировании 1 часа в неделю изучение курса проводится в 10 или в 11 классе.</p>
<b>Информатика и ИКТ 11 класс</b>	<p>Данная программа по предмету «Информатика» основана на учебно-методическом комплекте (далее УМК), обеспечивающем обучение курсу информатики в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (далее — ФГОС), который включает в себя программу Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика 10-11 Программы для старшей школы. Углубленный уровень., 2013 и учебник: Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. Углублённый уровень : учебник для 11 класса : в 2 ч. Москва, Бином, 2013 завершенной предметной линии для 10–11 классов.</p>
<b>История 11 класс</b>	<p>Рабочая программа по истории для 11 класса составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по истории на базовом уровне, Примерной учебной программы среднего (полного) общего образования на базовом уровне по истории, авторских программ:</p> <p>Н.В. Загладина, СИ. Козленко, СТ. Минакова, Ю.А. Петрова «История России. XX- начало XXI века», в котором получили отражение следующие установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- акцент на раскрытие истории духовной культуры России;</li> <li>- необходимость работы с историческим документом как основным источником исторических знаний, формированию у учащихся умения толковать и анализировать его.</li> </ul> <p>Программа рассчитана на 68 часов при двухчасовой учебной нагрузке в неделю.</p>
<b>Обществознание 11 класс</b>	<p>Рабочая программа по обществознанию составлена в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта общего образования (2004 г.).</p> <p>Рабочая программа по обществознанию составлена на основе Федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования (базовый уровень)</p> <p>Календарно-тематическое планирование курса обществознания в 11 классе</p>

	<p>(базовый уровень) составлено <b>по программе</b> общеобразовательных учреждений под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю., допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации.</p> <p>В МОУ «СОШ с.Карловка» в соответствии с Федеральным базисным учебным планом отводится 68 часов для изучения на базовом уровне учебного предмета «Обществознание», из расчета 2 ч в неделю.</p>
<p><b>Математика</b> <b>11 класс</b></p>	<p>Рабочая программа по математике для 11 класса разработана в соответствии с требованиями федерального компонента государственного стандарта общего образования на основе авторской программы А.Г. Мордковича, и образовательной программы МОУ СОШ с. Карловка Пугачевского района Саратовской области.</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического лекта:</p> <p>Математика. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений ( базовый уровень)/ А.Г. Мордкович, И.М. Смирнова [и др.].- 8-е изд., 416 с. – М.: Мнемозина, 2013.</p> <p><b>Место предмета в федеральном базисном учебном плане</b></p> <p>Согласно федеральному базисному учебному плану данная рабочая программа предусматривает организацию процесса обучения в объеме 136 часов из расчета 4 часа в неделю.</p>