

ХИМИЯ

8 - 9 классы

Рабочая программа **по химии** для основного общего образования (8-9 класс) составлена на основе следующих документов: Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" (п. 22 ст. 2; ч. 1, 5 ст. 12; ч. 7 ст. 28; ст. 30; п. 5 ч. 3 ст. 47; п. 1 ч. 1 ст. 48); Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 (п. 18.2.2); Примерная программа основного общего образования по химии (2011 г.) Авторская программа по предмету В.В. Ерёмин, А.А. Дроздов, (Т.Д. Гамбурцева. Программы для общеобразовательных учреждений. Химия 7-9классы. Сборник программ. Дрофа, 2012г). Место предмета в базисном учебном плане

Для обязательного изучения учебного предмета «Химия» на этапе основного общего образования федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 136 часов (34 учебных недели в 8 и 9 классах, из расчета – 2 учебных часа в неделю). Преподавание ведется по УМК: Учебник: Химия. 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / В.В. Ерёмин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин – М.:Дрофа, 2017.

Учебник: Химия. 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений / В.В. Ерёмин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин – М.:Дрофа, 2018.

10-11 классы

Рабочая программа по химии для 10-11 классов (базовый уровень) составлена в соответствии с: ГОС СОО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012г. и зарегистрированного в Минюсте России «07» июня 2012г. - Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных

учреждениях», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189; Концепция развития естественно-математического образования Российской Федерации, утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. N 2506-р; - Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з);

- Программы курса химии: базовый уровень, 10—11 классы / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А. Сладков. — М.: Просвещение, 2019;

- Основная общеобразовательная программа среднего общего образования МБОУ «Ревдская средняя общеобразовательная школа им. В.С. Воронина». За основу рабочей программы взята программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений (автор О.С. Габриелян), рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования Министерства образования РФ, опубликованная издательством «Дрофа» в 2011 году. Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Габриелян О.С. Химия 10 класс и 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений/ О.С. Габриелян. – М.: Просвещение, 2019г. Рабочая программа рассчитана на 68 часов: 1 час в неделю, из них 34 часа в 10 классе и 34 часа в 11 классе.