

**Аннотация к рабочей программе среднего общего образования
учебного предмета «Химия»
(10-11 классы)**

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 – р.).

В соответствии с ФГОС СОО, учебный предмет «Химия» входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы» и является обязательным для изучения.

Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: в 10 классе – 34 часов (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часов (1 час в неделю).

Рабочая программа реализуется при использовании линии учебно-методических комплексов (УМК) «Химия» (автор: Габриелян О.С.), предназначена для обучающихся 10-11 классов. Программа по химии под редакцией Габриеляна О.С. разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. УМК по химии Габриеляна О.С. выпускает издательство «Просвещение».

Основными формами промежуточного и итогового контроля являются контрольные работы и тестирования. Преобладающие формы текущего контроля уровня освоения учебного материала:

- устное высказывание,
- тестирование,
- защита проекта.