

**Аннотация к рабочей программе основного общего образования
учебного предмета «Химия»
(8-9 классы)**

Программа по химии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также на основе федеральной рабочей программы воспитания и с учётом концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации. Программа разработана с использованием Конструктора рабочих программ (<https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/>).

В соответствии с ФГОС ООО, 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 основного общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Рабочая программа реализуется при использовании линии учебно-методических комплексов (УМК) «Химия» (авторы: Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.), предназначена для обучающихся 8-9 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., Остроумова И.Г., Сладкова С.А 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.