

Рабочая программа

Предмет: Химия

Класс 8-9

Всего часов на изучение программы 136

Количество часов в неделю 2

#### **Аннотация**

Рабочие программы соответствуют положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, составлены на основе Примерной программы основного общего образования по химии «Программы курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений О.С. Габриеляна» с учетом рекомендаций и примерного тематического поурочного планирования, составленного О.С. Габриеляном, а также федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Рабочие программы конкретизируют содержание стандарта, дают примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. В программах определен перечень демонстраций, лабораторных опытов, практических занятий и расчетных задач.

Для обязательного изучения учебного предмета «Химия» на этапе основного общего образования федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 136 часов. В том числе по 68 часов в VIII и IX классах, из расчета – 2 учебных часа в неделю.

Преподавание ведется по учебнику О.С. Габриеляна «Химия 8» М.: Дрофа, 2018., О.С. Габриеляна «Химия 9» М.: Дрофа, 2015.

Рабочая программа  
Предмет: Химия  
Класс 10-11  
Базовый уровень  
Всего часов на изучение программы 68  
Количество часов в неделю 1

#### **Аннотация**

Рабочие программы курса химии 10 - 11 класса составлены на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по химии, Примерной программы среднего (полного) общего образования по химии, программы Габриеляна О.С. «Программа курса химии для 10 – 11 класса общеобразовательных учреждений».

Программы конкретизируют содержание предметных тем образовательного стандарта, дают распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. В рабочих программах определен перечень практических занятий и расчетных задач.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 68 часов для обязательного изучения учебного предмета «Химия» на этапе среднего (полного) общего образования на базовом уровне.

При этом 10 класс – 34 часов (1 час в неделю),

11 класс – 34 часов (1 час в неделю),