

Аннотация к рабочей программе по химии 8

Рабочая программа по химии для обучающихся 8 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии, а также на основе Примерной программы воспитания обучающихся при получении основного общего образования и с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. Решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019 N ПК-4вн).

В основной школе химия изучается с 8 по 9 класс. ***В 8 классе 68 учебных часов из расчета 2 учебного часа в неделю.***

В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения химии в 8 классе, формы, методы, средства обучения, которые используются для её реализации. В поурочном планировании изложены темы уроков, рекомендуемые для проведения контрольные, практические работы. Используется УМК Рудзитиса Г.Е. Фельдмана Ф.Г.

1. Рудзитис Г.Е. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – 6-е изд. - Москва: Просвещение, 2018. – 207 с.

2. А.М. Радецкий. Химия. Дидактический материал 8 – 9 классы: М. : Просвещение, 2014

3. Н.Н. Гара. Химия: уроки в 8 классе.: пособие для учителя / Н.Н. Гара – 2-е изд., переработанное - М.: Просвещение, 2014. – 127 с.

Учитель химии
Дьякова Любовь Ивановна.