

Аннотация к рабочей программе по химии 9 класс

Рабочая программа по химии для обучающихся 9 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. Химия в 9 классе рассчитана на изучение предмета в объёме 2 часов в неделю и ориентирована на использование УМК Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. В рабочей программе нашли отражение цели и задачи изучения химии на ступени ООО. В поурочном планировании изложены темы уроков, рекомендуемые для проведения контрольные, практические работы. В рабочей программе прописаны электронные (образовательные) ресурсы, виды деятельности, виды и формы контроля, который проводится с использованием дидактических материалов:

1. Рудзитис Г.Е. Химия. 9 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, 2012

3. Н.Н. Гара. Химия: уроки в 9 классе.: пособие для учителя / Н.Н. Гара – 2-е изд., переработанное - М.: Просвещение, 2014. – 127 с.

Учитель химии
Дьякова Любовь Ивановна