

Аннотация к рабочей программе по химии в 8-9 классах

Рабочая программа составлена на основе:

1. ФГОС – утвержденный приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 N 287 Федеральной основной образовательной программы основного общего образования – одобренной ФУМО по общему образованию 2023г.
2. Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Химия» (базовый уровень). Программа включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по химии, тематическое планирование.
3. В соответствии с учебным планом МКОУ «Новоунтемская ООШ» на 2023 -2024 учебный год.

Изучение химии на уровне основного общего образования ориентировано на общекультурную подготовку, необходимую для выработки мировоззренческих ориентиров, развития интеллектуальных способностей и интересов обучающихся, на продолжение обучения на уровне среднего общего образования.

Химия в основной школе изучается с 8 по 9 класс. На изучение химии на уровне основного общего образования отводится 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Основное содержание предмета.

8 класс.

1. Первоначальные химические понятия.
2. Важнейшие представители неорганических веществ.
3. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции.

9 класс.

1. Вещество и химические реакции.
2. Неметаллы и их соединения.
3. Металлы и их соединения
4. Химия и окружающая среда

Учебно - методический комплекс:

- Химия, 8 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Химия, 9 класс/ Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»