

Химия — аннотация к рабочим программам

(8-9 класс)

Программы разработаны на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов основного общего образования, Программы по химии 8-9 классы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Н. Н. Гара. — М.: Просвещение

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (УМК)

- Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 8 класс. М.: Просвещение
- Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия 9 класс. М.: Просвещение

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ)

- 8 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год
- 9 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год

СОДЕРЖАНИЕ

8 класс

- Атомы химических элементов Теоретические основы органической химии – 10 ч
- Простые вещества Предельные углеводороды (алканы)- 7 ч
- Соединения химических элементов Непредельные углеводороды – 14 ч
- Изменения, происходящие с веществами Ароматические углеводороды (арены) – 13 ч
- Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов Природные источники углеводородов – 21 ч

9 класс

- Металлы– 14 ч
- Неметаллы - 26 ч
- Органические вещества – 10 ч
- Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации – 10 ч