

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета
«ХИМИЯ»
10 - 11 классы

Рабочая программа учебного предмета «Химия» составлена на основе требований ФГОС среднего общего образования к результатам освоения программы среднего общего образования, входит в состав Образовательной программы среднего общего образования МБОУ ЗАТО г. Североморск СОШ № 8, составлена с учётом Рабочей программы воспитания. Реализуется Рабочая программа с помощью УМК Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман, УМК О. С. Gabrielyan, С. А. Сладков.

Содержание учебного предмета 10 классе структурно представлено 5 разделами:

- раздел № 1 «Теоретические основы органической химии»;
- раздел № 2 «Углеводороды»;
- раздел № 3 «Кислородсодержащие органические соединения»;
- раздел №4 «Азотсодержащие органические соединения»;
- раздел №5 «Высокомолекулярные соединения».

Содержание учебного предмета 11 классе структурно представлено 3 разделами:

- раздел № 1 «Теоретические основы химии»;
- раздел № 2 «Неорганическая химия»;
- раздел № 3 «Химия и жизнь».

Каждый раздел состоит из нескольких тематических блоков (тем).

Общее число часов для изучения химии, – 66 часов: в 10 классе – 33 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 33 часов (1 час в неделю).

Рабочая программа включает в себя:

- Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия»;
- Содержание учебного предмета «Химия»;
- Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов

Срок реализации программы 2 года.