

Аннотация рабочей программы

по учебному предмету «Химия» (10-11 класс) УМК «О.С. Gabrielyan»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, планируемых результатов среднего общего образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, Примерной программы по химии и авторской программы О.С. Габриелян.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Естественные науки». Для реализации программы используются учебники: = «Химия 10 класс» О.С. Габриелян - рекомендовано Министерством образования и науки РФ / 10-е издание, переработанное – М.: Дрофа, 2014 (2015); = «Химия 11 класс» О.С. Габриелян - рекомендовано Министерством образования и науки РФ / 10-е издание, переработанное – М.: Дрофа, 2014.

На изучение химии в каждом классе отводится по 3 ч в неделю. Курс рассчитан на 210 часов, из них: в 10 классе 105ч (35 учебных недель), в 11 классе 105 ч (35 учебных недель).

Основными элементами рабочей программы учебного предмета являются: планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием часов, отводимых на освоение каждой темы, а также календарно-тематическое планирование по учебному предмету на каждый учебный год в каждом классе с указанием тем уроков и даты их проведения (план/факт).

Освоение образовательной программы по химии в 10 и 11 классах завершается проведением итоговой контрольной работы, в 11 классе по желанию обучающихся прохождением государственной итоговой аттестации.

Особенности реализации программы:

- углубленный уровень,
- в соответствии с ФГОС СОО.

Сроки реализации программы: 2 года