

**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. Gabrielyan.

Данный учебный предмет в учебном плане ОО входит в предметную область «Естественные науки».

Для реализации программы используются учебники:

= «Химия 10 класс» О.С. Gabrielyan - рекомендовано Министерством образования и науки РФ / 10-е издание, переработанное – М.: Дрофа, 2014 (2015);

= «Химия 11 класс» О.С. Gabrielyan - рекомендовано Министерством образования и науки РФ / 10-е издание, переработанное – М.: Дрофа, 2014.

На изучение химии в каждом классе отводится по 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 70 часов, из них: в 10 классе 35ч (35 учебных недель), в 11 классе 35 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:

- базовый уровень,
- в соответствии с ФГОС СОО.

Сроки реализации программы: 2 года