

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе среднего общего образования
по ХИМИИ
(10-11 класс)

Рабочая программа по химии для 10-11 классов разработана на основе следующих документов:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 года, №273;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413);
- основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Гимназия №12 имени Ф.Г. Аитовой» Московского района г. Казани Республики Татарстан (приказ №207 от 27.08.2018);
- Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов и курсов (Приказ№183 от 27.08.2019);
- Примерные программы среднего общего образования. ХИМИЯ. - М.: Просвещение, 2016 (Стандарты второго поколения);
- Учебный план МБОУ «Гимназия №12 имени Ф.Г. Аитовой» Московского района г. Казани Республики Татарстан.

Рабочая программа по предмету включает 3 раздела:

- I. Планируемые результаты освоения учебного предмета
- II. Содержание учебного предмета
- III. Учебно - тематическое планирование.

Учебно-методический комплекс (УМК):

1. О.С.Габриелян «Химия. 10 класс». Базовый уровень: учебник/О.С.Габриелян. – 7-е изд., стереотип.-М.: Дрофа.
2. О.С.Габриелян «Химия. 11 класс». Учебник для ОУ. – М.: Дрофа.

Учебный план (количество часов):

в 10 классе — 2 часа в неделю, 70 часов в год

в 11 классе — 2 часа в неделю, 68 часа в год.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится согласно локальному акту гимназии «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации учащихся» (Приказ№183 от 27.08.2019).