

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе основного общего образования
по ХИМИИ
(5-9 класс)

Рабочая программа по химии для 8-9 классов разработана на основе следующих документов:

- Федеральный закон «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 года, №273;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897);
- основная образовательная программа основного 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 основного общего образования. ХИМИЯ. - М.: Просвещение, 2010 (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. 8 класс». Учебник/О.С.Габриелян.- 7-е изд. Испр. - М.: Дрофа, 2018 г. - 287, [1]с.: ил.- (Российский учебник).
2. О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков. «Химия. 9 класс». Учебник для ОО. – М.: Просвещение, 2019 г.

Учебный план (количество часов):

- в 8 классе** — 2 часа в неделю, 70 часов в год
- в 9 классе** — 2 часа в неделю, 68 часа в год.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

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