

**Аннотация
к рабочей программе по химии (ФКГОС СОО)
УМК Gabrielyana O.S.**

Рабочая программа по предмету «Химия» составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- 1.ФЗ « Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012года.
- 2.Приказ Минобробразования РФ от 09.03.2004 N 1312 (ред. от 01.02.2012) "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования"
3. Государственный стандарт общего образования 2004 г.
4. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. № 253 (с изменениями на 5 июля 2017 года) “Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования”
5. Примерной программы среднего общего образования по химии
6. Основной образовательной программы ФКГОС СОО МБОУ-Шатиловский лицей
7. Учебного плана МБОУ –Шатиловский лицей 2017/2018 учебный год.
- 8.«Программы по химии для общеобразовательных учреждений 8-11 классы» Gabrielyana O.S.

Предмет «Химия» играет важную роль в реализации основных целевых установок среднего общего образования. Содержание предмета направлено на формирование естественно-научной картины мира.

Место курса в учебном плане

На изучение химии в средней школе выделяется 69 ч., (в 10 классе-35 ч, 1 ч в неделю, в 11 классе – 34 ч, 1 ч в неделю, 34 учебных недели).

УМК

Гabrielyan O.S.. Химия. Рабочие программы для общеобразовательных учреждений. 8-11 классы

УЧЕБНИКИ

О.С. Габриелян. Химия. Учебник: 10 класс. Базовый уровень

О.С. Габриелян. Химия. Учебник: 11 класс. Базовый уровень