

## Аннотация к рабочей программе по химии, 8-9 класс

Рабочая программа курса «химия» разработана для 8-9 классов регламентирована документами федерального уровня:

- Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утверждённым приказом Министерства и науки РФ от 17.12.2010 номер 1897 (с изменениями и дополнениями);
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной решением ФУМО по ОО (протокол от 08 апреля 2015 г. № 1/15);
- Примерной программой по учебному предмету «химия» 8-9 классы: Габриелян О.С., Остроумова И.Г., Сладкова С.А. Программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений. Издательство: М.: Просвещение, 2021.;
- Учебным методическим комплексом Габриелян О.С., Остроумова И.Г., Сладкова С.А. Химия. 8-9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение. 2021.

Нормативными правовыми документами локального уровня:

- Уставом МБОУ "СОШ № 40";
- Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ "СОШ № 40";
- Учебным планом МБОУ "СОШ № 40";
- Положением о рабочей программе МБОУ "СОШ № 40", утвержденным приказом директора № 27-од-21 от 03.03.2021 года

Согласно учебному плану МБОУ "СОШ №40" на изучение химии в 8 и 9 классах отводится по 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Учебники:

- 1) Габриелян О.С., Остроумова И.Г., Сладкова С.А. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций: М.: Просвещение, 2021.
- 2) Габриелян О.С., Остроумова И.Г., Сладкова С.А. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций: М.: Просвещение, 2021.