

Аннотация к рабочей программе по химии, 10-11 класс

Рабочая программа курса «химия» разработана для 10-11 классов регламентирована документами федерального уровня:

Рабочая программа курса «химия» разработана для 10-11 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, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 года № 413 (с изменениями и дополнениями);

-Примерной основной образовательной программой среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 26 июня 2016 г. № 2/16-з);

- Примерной программой по учебному предмету «химия» 10-11 классы: Габриелян О.С., Остроумова И.Г., Сладкова С.А. Программы курса химии для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Издательство: М.: Просвещение, 2019.;

- Учебным методическим комплексом Габриелян О.С., Остроумова И.Г., Сладкова С.А. Химия. 10-11 класс: учебник для общеобразовательных организаций. 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 10 и 11 классах отводится по 1 часу в неделю, 34 часа в год.

Учебники:

- 1) Габриелян О.С., Остроумова И.Г., Сладкова С.А. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций: М.: Просвещение, 2021.
- 2) Габриелян О.С., Остроумова И.Г., Сладкова С.А. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций: М.: Просвещение, 2021.