

## **Аннотация к рабочей программе по химии, 10-11 класс**

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 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»: 10-11 классы. Базовый уровень: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Gabrielyan, И. Г. Ostroumov, С. А. Sladkov — М.: Просвещение, 2019.
- Учебным методическим комплексом Gabrielyan O. S., Ostroumov I. G., Sladkov S. A. и др. Химия 10-11 класс. Базовый уровень: «Просвещение», 2019 г.

Нормативными правовыми документами локального уровня:

- Уставом МБОУ "Промышленновская СОШ №2";
- Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ "Промышленновская СОШ №2";
- Учебным планом МБОУ "Промышленновская СОШ №2";
- Положением о рабочей программе МБОУ "Промышленновская СОШ №2", утвержденным приказом директора № 138-од-16 от 29.08.2016 года

Согласно учебному плану МБОУ "Промышленновская СОШ №2" на изучение химии в 10-11 классах отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

Учебники:

Гabrielyan O. S., Ostroumov I. G., Sladkov S. A. и др. Химия 10-11 класс. Базовый уровень: «Просвещение», 2019 г.