

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Химия»
основное общее образование**

(федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения России от 17.12.2010 г. №1897)

1. Нормативно-правовые документы

Рабочая программа по химии для 8-9 классов (далее программа) составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);
- Национальной доктрины образования в Российской Федерации, утверждённой постановлением Правительства Российской Федерации от 04.10.2000 № 751(с последующими изменениями и дополнениями);
- Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (далее ФГОС ООО), утверждённых приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования" (с последующими изменениями и дополнениями)
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «СОШ №18» г. Обнинска

2. УМК

Химия	8	Базовый	Химия: учебник для 8 класса общеобразовательных организаций - Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. -М.: АО Издательство «Просвещение», 2020.
Химия	9	Базовый	Химия: учебник для 8 класса общеобразовательных организаций - Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. -М.: АО Издательство «Просвещение», 2020.

3. Место предмета в учебном плане школы.

Программа составлена с учетом количества часов, отводимых на изучение предмета «Химия» в учебном плане и ООП ООО МБОУ «СОШ №18» г. Обнинска.

В учебном плане МБОУ «СОШ № 18» отводится на изучение данного предмета:

Классы	Количество часов за учебный период
8	70
9	68

4. Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации.

Используемые виды контроля: текущий, промежуточный и итоговый.

Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «СОШ №18» г. Обнинска.