

**Аннотация к рабочей программе  
по предмету «Химия» (базовый уровень)  
для 10-11-х классов**

Рабочая программа по химии (базовый уровень) в 10-11-х классах составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом среднего общего образования 2021, Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «СОШ №3» г. Новый Оскол Белгородской области, и на основе Федеральной рабочей программы среднего общего образования. Химия. Базовый уровень. Для 10-11 классов образовательных организаций. Институт стратегии развития образования Российской академии образования. Министерство просвещения Российской Федерации. – Москва: 2023 г.

Для реализации данной рабочей программы используются следующие учебники:

- Габриелян О.С. Химия: 10-й класс: базовый уровень: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. - 5-е изд., стер. – Москва.: Просвещение, 2023.

- Габриелян О.С. Химия: 11-й класс: базовый уровень: учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. - 5-е изд., стер. – Москва.: Просвещение, 2023.

Структура рабочей программы:

- 1) Титульный лист.
- 2) Пояснительная записка.
- 3) Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса
- 4) Содержание учебного предмета, курса
- 5) Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Календарно-тематическое планирование с контрольно-измерительным материалом является приложением к рабочей программе, утверждается ежегодно.

Рабочая программа рассчитана на 68 часов: 10-11-е классы по 34 ч. в год (по 1 ч. в неделю).

Составил рабочую программу учитель химии МБОУ «СОШ №3» г. Новый Оскол Белгородской области.

Рабочая программа прошла процедуру согласования и утверждения в установленном порядке: согласована с заместителем директора, принята педагогическим советом, утверждена приказом директора школы.

