

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

Рабочая программа по химии (углубленный 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. Углубленный 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:

- Химия: 10-й класс: углубленный уровень: учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. - 10-е изд., стер. – М.: Просвещение, 2023.
- Химия: 11-й класс: углубленный уровень: учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. - 10-е изд., стер. – М.: 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 204 ч.: 10-11-е классы по 102 ч. в год (по 3 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.

