

## АННОТАЦИЯ к рабочей программе по химии для 10-11 классов

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, с учетом требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования и на основе авторской программы Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК В. В. Лунина: учебно-методическое пособие / В. В. Еремин, А. А. Дроздов, И. В. Еремина, Э. Ю. Керимов. — М.: Дрофа, 2017.

### Учебники:

- 1) Еремин В. В. Химия: Углублённый уровень: 10 класс: учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин, А. А. Дроздов, В. В. Лунин; под ред. В. В. Лунина. - М.: Дрофа, 2020.
- 2) Еремин В. В. Химия: Углублённый уровень: 11 класс: учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздов, В. В. Лунин; под ред. В. В. Лунина. - М.: Просвещение, 2021.

### Изучение предметной области «Естественные науки» должно обеспечить:

- сформированность основ целостной научной картины мира;
- формирование понимания взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- сформированность понимания влияния естественных наук на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- создание условий для развития навыков учебной, проектно-исследовательской, творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию;
- сформированность умений анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать научную информацию;
- сформированность навыков безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования.

### Распределение часов по годам обучения

Рабочая программа рассчитана на **углубленный уровень** преподавания.

На изучение предмета «Химия» в средней школе отводится **204 часа**. Из них:

Класс/ Часы	10-й класс	11-й класс
В неделю	3	3
За год	102	102