

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе по учебному предмету «Химия»**

Название программы: Рабочая программа по химии среднего общего образования (углубленный уровень)

Настоящая программа для средней (полной) общеобразовательной школы разработана на основе фундаментального ядра содержания общего образования и требований к результатам среднего (полного) общего образования, представленных в федеральном Государственном стандарте среднего (полного) общего образования второго поколения. В ней также учтены основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для среднего (полного) общего образования и соблюдена преемственность с примерными программами для основного общего образования.

Особенностью обучения химии в средней школе является опора на знания, полученные при изучении химии в 8—9 классах, их расширение, углубление и систематизация. В изучении курса химии большая роль отводится химическому эксперименту, который представлен практическими работами, лабораторными опытами и демонстрационными экспериментами. Очень важным является соблюдение правил техники безопасности при работе в химической лаборатории.

Рабочие программы по химии разработаны на основе Рабочих программ Химия. Углубленный уровень. 10-11 классы: рабочая программа к линии УМК В.В. Лунина: учебно-методическое пособие/ В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И. Е. Еремина, Э. Ю. Керемов. – М.: Дрофа, 2017.

УМК:

Химия: Углубленный уровень: 10 класс: учебник/ В.В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин, А.А. Дроздов, В. В. Лунина: под ред. В. В. Лунина. – 6-е изд. перераб. – М.: Дрофа. 2019

Химия: Углубленный уровень: 11 класс: учебник/ В.В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В. В. Лунина: под ред. В. В. Лунина. – 7-е изд. перераб., стереотип. – М.: Дрофа. 2020

Количество часов в 10 классе: 5 часов в неделю, 175 часов.

Количество часов в 11 классе: 5 часов в неделю, 170 часов.