

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

Название программы: Рабочая программа по химии среднего общего образования (базовый 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.

Программа разработана в соответствии и на основе программы общеобразовательных учреждений по химии 10-11 классы, автор Н.Н. Гара. (Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ Н.Н Гара. - 3-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 2019).
УМК:

Химия. 10 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. - 6-е изд. – М.: Просвещение, 2019

Химия. 11 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. - 6-е изд. – М.: Просвещение, 2019

Количество часов в 10 классе: 2 часа в неделю, 70 часов.

Количество часов в 11 классе: 2 часа в неделю, 68 часов.