

Аннотация к рабочей программе Химия
(для 10-11 классов)

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральной рабочей программой по учебному предмету «Химия».

Рабочая программа включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по химии, тематическое планирование.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения химии, характеристику психологических предпосылок к её изучению обучающимися; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, к определению планируемых результатов и к структуре тематического планирования.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования. Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий – познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формировать с учётом возрастных особенностей обучающихся на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по химии включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

В соответствии с учебным планом школы на изучение предмета «Химия» в 10 классе отводится: базовый уровень – 34 часа (1часов в неделю); в 11 классе отводится: базовый уровень – 34 часа (1часов в неделю) и углубленный уровень-102 часа (3 часа в неделю):

Учебники:

-Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.//Химия. Базовый уровень. 10 класс М.: Просвещение, 2024.

-Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия. 11 класс. Базовый уровень. - М.: Просвещение, 2024.

-Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А. и другие; под ред Лунина В.В. Химия. 11 класс. Углубленный уровень.- М.: Просвещение, 2024.

