

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) и углубленный уровень-170 часов (5часов в неделю); в 11 классе отводится: базовый уровень – 34 часа (1часов в неделю) и углубленный уровень-170 часов (5часов в неделю):

Учебники:

О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков
Химия 10 (базовый) Москва Просвещение 2022г

О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков
Химия 11 (базовый) Москва Просвещение 2022г

О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков
Химия 10 (углубленный) Москва Просвещение 2022г

О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков
Химия 11 (углубленный) Москва Просвещение 2022г