

## 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: углубленный уровень-102 часа (3 часа в неделю), базовый уровень- 34 часа (1 час в неделю) в 11 классе отводится: углубленный уровень-102 часа (3 часа в неделю), базовый уровень 34 часа (1 час в неделю):

Учебники: Базовый уровень

Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. Химия 10 класс – М.: Просвещение, 2018

Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. Химия 11 класс – М.: Просвещение, 2018

Углубленный уровень: Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. Химия 10-11 классы – М.: Просвещение, 2019