

**Аннотация к рабочей программе
учебного предмета «Химия. Базовый уровень»
для обучающихся 10 - 11 классов**

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения Федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года».

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. Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы – «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия».

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.

Общее число часов, отведённых для изучения химии на базовом уровне среднего общего образования, составляет 68 часов: 10 класс – 34 часов (1 час в неделю), 11 класс - 34 часов (1 час в неделю).

В 10 классе по программе предусмотрено выполнение 2 контрольных работ и 2 практических работ, в 11 классе - 2 контрольных работы и 3 практических работ.