# Аннотация к рабочей программе Химия для 10-11 классов

**(базовый уровень)**

Программа по химии на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «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» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы.

Основу подходов к разработке программы по химии, к определению общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Химия» для 10–11 классов на базовом уровне составили концептуальные положения ФГОС СОО о взаимообусловленности целей, содержания, результатов обучения и требований к уровню подготовки выпускников.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения химии, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и определению планируемых результатов.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне основного общего образования.

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

В программе также представлен перечень элементов содержания (в том числе проверяемых на ЕГЭ) и перечень проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы по химии (в том числе проверяемых на ЕГЭ). В соответствии с ФГОС СОО учебный предмет «Химия» входит в предметную область «Химия» и является обязательным для изучения.

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

Учебники:

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

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