

Аннотация к рабочей программе по Химии, 10-11 класс (базовый уровень)

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

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно – программа по химии, химия) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по химии, планируемые результаты, 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. 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 10-11 классах отводится – 68 часов (1 час в неделю в каждом классе):

в 10-11 классах – по 34 часа.

Учебники:

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.//Химия. Базовый уровень 10 кл.- М.:Просвещение, 2023

Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.//Химия. Базовый уровень 11 кл.- М.:Просвещение, 2023