

Аннотация к рабочей программе по химии в 10 классе

Рабочая программа по химии в 10 классе рассчитана на 34 часов (1 час в неделю). В программе предусмотрено изучение основных вопросов органической химии: строение и классификация органических соединений, теоретические основы современной теории химического строения, классификация, механизмы протекания реакций. В программе определен необходимый объем практической части: перечень демонстраций, лабораторных опытов, практических работ и расчетных задач. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Составлена в соответствии с ФОП по химии

Аннотация к рабочей программе по химии в 11 классе

Рабочая программа по химии в 11 классе рассчитана на 68 часов (2 часа в неделю). В программе изучаются современные представления о строении вещества (периодическом законе и строении атома, типах химических связей, агрегатном состоянии вещества, полимерах и дисперсных системах, качественном и количественном составе веществ) и химическом процессе (классификации химических реакций, химической кинетике и химическом равновесии, окислительно-восстановительных процессах). Основу составляют обобщенные представления о классах органических и неорганических соединений и их свойствах. В программе определен необходимый объем практической части: перечень демонстраций, лабораторных опытов, практических работ и расчетных задач. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Программа составлена в соответствии с ФОП по химии