

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия» 10-11 класс углублённого уровня среднего общего образования

Рабочая программа учебного предмета «Химия» (углублённый уровень) составлена для обучающихся 10-11 классов на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 года № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»

Рабочая программа 10 класса соответствует требованиям обновленных ФГОС - 2022 к структуре программ по учебным предметам средней образовательной программы общего образования.

Рабочая программа 10 класса составлена с использованием конструктора рабочих программ на сайте <https://edso.ru/>

Программа содержит пояснительную записку, планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Рабочая программа рекомендуется учителям химии, преподающим предмет на углублённом уровне по ФГОС СОО - 2022 в 10 классе и по ФГОС СОО в 11 классе. Общее число часов, отведенных для изучения химии, составляет 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 час в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 час в неделю).

Практические и лабораторные работы проводятся с использованием оборудования центра естественно-научной направленности «Точка роста».