

Аннотация к рабочей программе по предмету учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования 2023 – 2024 учебный год

Рабочие программы на уровне среднего общего образования составлены на основании ФГОС СОО, ФООП СОО, в соответствии с федеральным учебным планом среднего общего образования (5-дневная учебная неделя). Рабочие программы являются частью ООП СОО, определяющей: содержание; планируемые результаты; тематическое планирование с учётом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР. При составлении рабочих программ использовались материалы сайта Единое содержание общего образования <https://edsoo.ru/>, Конструктор рабочих программ <https://edsoo.ru/constructor/>.

Рабочая программа элективного курса «Практикум решения задач по химии» для учащихся 10 класса составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ «Городская гимназия № 1», в соответствии с обновлённым Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, 11 класса - на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ «Городская гимназия № 1», в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования. Цель курса: углубление и расширение химических знаний учащихся через решение расчётных задач. Задачи курса: способствовать развитию как содержательной стороны мышления (знаний), так и действенной (операции, действия); способствовать развитию логического мышления; развивать способности выбирать наиболее удобный способ расчёта, находить нестандартный подход к решению задачи и рациональный способ решения, умения правильно оформлять решение. При решении задач у учеников вырабатывается самостоятельность суждений, умение применять свои знания в конкретных ситуациях, развивается логическое мышление.

Программа «Практикум решения задач по химии» изучается в 10-11 классах в объёме 68 часов (34 часа в год, 1 час в неделю).