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, ФОП 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 <a href="https://edsoo.ru/constructor/">https://edsoo.ru/constructor/</a>.

Рабочая программа элективного курса «Избранные вопросы при подготовке к ЕГЭ по химии» для 10-11 классов разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ «Городская гимназия №1».

Элективный курс позволит более целостно сформировать знания и умения учащихся в заданиях различного уровня сложности, входящие в экзамен в форме ЕГЭ. Цели изучения: формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах деятельности; приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

Задачи: формирование системы химических знаний как компонента не только естественнонаучной картины мира, но и научной картины мира; развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности; формирование у обучающихся отношения к химии как возможной области будущей профессиональной деятельности или деятельности, в которой химические знания имеют профилирующий статус, навыков экспериментальной и исследовательской деятельности, успешного участия в публичном представлении результатов такой деятельности; возможность участия в химических олимпиадах различных уровней.

В учебном плане предусмотрено 68 часов на изучение элективного курса в 10-11 классах (годовое количество часов -34 (количество часов в неделю -1 ч.)