**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия»**

Рабочая программа учебного предмета «Химия», обязательной предметной области  «Естественно-научные предметы» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413)

С изменениями и дополнениями от:

11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г.

* Пунктом 13 (изменен с 23 сентября 2022 г. - Приказ Минпросвещения России от 12 августа 2022 г. N 732) ФГОС СОО
* Пунктом 14 (изменен с 8 января 2021 г. - Приказ Минпросвещения России от 11 декабря 2020 г. N 712) ФГОС СОО

Рабочая программа является частью ООП СОО определяющей:

* содержание,
* планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные),
* тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

При составлении рабочих программ использовались материалы сайта Единое содержание общего образования https://edsoo.ru/, Конструктор рабочих программ <https://edsoo.ru/constructor/>.

Содержание учебного предмета «Химия» отражает базовые представления о номенклатуре, изомерии, способах получения и химических свойствах органических соединений различных классов, а также о различных областях применения органических веществ, в том числе полимеров. Составляющими предмета «Химия» являются базовые курсы — «Органическая химия» и «Общая и неорганическая химия», основным компонентом содержания которых являются основы базовой науки: система знаний по неорганической химии (с включением знаний из общей химии) и органической химии.

‌На изучение учебного курса «Биология» отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 раз в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 раз в неделю).

31.08.2023