

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета «Химия. Углубленный уровень»**  
**для обучающихся 10 – 11 классов**

Рабочая программа учебного предмета «Химия. Углубленный уровень» для обучающихся 10 – 11 классов составлена на основе: Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.); основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ № 5, приказ от 21.08.2023 № 90-П; Устава МАОУ СОШ № 5 (новая редакция), приказ департамента по образованию администрации города Тобольска от 17.01.2022 г № 27-П.

Химия на уровне углублённого изучения занимает важное место в системе естественно-научного образования учащихся 10–11 классов. Изучение предмета, реализуемое в условиях дифференцированного, профильного обучения, призвано обеспечить общеобразовательную и общекультурную подготовку выпускников школы, необходимую для адаптации их к быстро меняющимся условиям жизни в социуме, а также для продолжения обучения в организациях профессионального образования, в которых химия является одной из приоритетных дисциплин.

Общее число часов, предусмотренных для изучения химии на углубленном уровне среднего общего образования, составляет 204 часов: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).