

**Аннотация**  
**к рабочей программе курса «Индивидуальный проект»**  
**для обучающихся 10 классов**

Рабочая программа курса «Индивидуальный проект» для обучающихся 10 классов составлена на основе: Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; ФГОС СОО, Концепции преподавания учебного предмета «Биология» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания; основной образовательной программы основного общего образования МАОУ СОШ № 5, приказ от 23.08.2022 № 100-П; Устава МАОУ СОШ № 5 (новая редакция), приказ департамента по образованию администрации города Тобольска от 17.01.2022 г № 27-П.

Программа курса «Индивидуальный проект» для учащихся 10 классов на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также в соответствии с концепцией профильного обучения и направлен на углубленное изучение предметов: биологии, химии.

Курс «Исследовательский проект» предназначен для учащихся 10-х классов.

Данный курс направлен на формирование ключевых компетенций в области химии, биологии и экологии, также он дает возможность охвата широкого комплекса общеобразовательных и общекультурных проблем. С помощью данного курса можно добиться интеграции содержания образования, формировать надпредметные знания и умения, развивать социальные навыки с учетом психофизических особенностей учащихся.

В курсе «Исследовательский проект» используются технология исследовательского обучения и технология учебного проектирования, которые помогают преодолеть господство «знаниевого» подхода в пользу «деятельностного», позволяющего продуктивно усваивать знания, учиться их анализировать, сделать их более практико-ориентированными. В конечном счете, именно эти цели и преследует программа модернизации образования.

В качестве формы итоговой отчетности в конце изучения курса проводится конференция учащихся с предоставлением исследовательской работы (10-й класс) или проекта. Итоговая аттестация включает в себя: защиту темы исследования (проекта); обсуждение исследовательской работы (проекта) на заседании научного общества учащихся (НОУ); предзащиту исследовательской работы (проекта) на заседании НОУ.

Форма итоговой аттестации — зачет.

Рабочая программа элективного курса «Индивидуальный проект» для обучающихся 10 классов является руководством по подготовке индивидуального исследовательского проекта. Рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).