**АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПО ПРЕДМЕТАМ УЧЕБНОГО ПЛАНА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФОП СОО, 10-11 КЛАССЫ), РЕАЛИЗУЕМЫМ В 2024–2025 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Рабочие программы на уровне среднего общего образования составлены на основании ФОП СОО, в соответствии с учебным планом среднего общего образования и предполагают содержание и планируемые результаты не ниже, чем определенные в федеральных рабочих программах.

Рабочие программы являются частью ООП СОО, определяющей содержание, планируемые результаты, тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР.

Планируемые результаты освоения рабочих программ включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения по всем предметам учебного плана.

При составлении рабочих программ использовались материалы сайта Единое содержание общего образования [https://edsoo.ru/](mhtml:file://C:\Users\ShovinaNV\Desktop\Алгебра%20(углубленный%20уровень).mht!https://edsoo.ru/), Конструктор рабочих программ [https://edsoo.ru/constructor/.](mhtml:file://C:\Users\ShovinaNV\Desktop\Алгебра%20(углубленный%20уровень).mht!https://edsoo.ru/constructor/)

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ**

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и др.). Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Цель курса:формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования/ индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.  
 Задачи курса:  
**-** реализация требований Стандарта к личностным и метапредметнымрезультатам освоения основной образовательной программы;  
**-** формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;  
- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоения знаний и учебных действий.