

Муниципальное бюджетное общеобразовательное  
учреждение "Гимназия №31"

**ВЫПИСКА**  
**ИЗ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**(ООП СОО)**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**УЧЕБНОГО КУРСА**  
**"ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ"**

для обучающихся 10-11 классов

Выписка верна

31.08.2023

Директор МБОУ "Гимназия №31" \_\_\_\_\_ Н.Л. Древницкая

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Индивидуальный проект» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего образования, требований к результатам освоения основной образовательной программы, с учетом федеральной образовательной программы среднего общего образования.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне среднего общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по учебному курсу «индивидуальный проект» включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне среднего общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

**Связующим звеном между программами отдельных учебных предметов, курсов, в том числе курсов внеурочной деятельности, является организация исследовательской деятельности учащихся. На протяжении длительного ряда лет в Гимназии успешно работает научное общество учащихся, ученики Гимназии занимают призовые места на научно-практических конференциях разного уровня. Именно поэтому среди курсов внеурочной деятельности традиционно важное место занимают те, которые связаны с развитием у обучающихся навыков проектной и исследовательской деятельности.**

«Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования изучается в 10-х классах как полидисциплинарный курс.

Программа по учебному курсу «Индивидуальный проект» устанавливает распределение обязательного предметного содержания по годам обучения, предусматривает примерный ресурс учебного времени, выделяемого на изучение тем/разделов курса, учитывает особенности преподавания данного курса.

**Цель курса «Индивидуальный проект» - формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования индивидуального проекта, направленного на решение научной, лично и (или) социально значимой проблемы.**

### **Задачи курса:**

- реализация требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам 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.
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под

руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

**Результатом проекта** является одна из следующих работ:

- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие);
- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;
- материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- отчетные материалы по социальному проекту.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта разрабатываются МБОУ «Гимназия №31».

Проект оценивается по критериям сформированности:

- познавательных универсальных учебных действий, включающих способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, умение поставить проблему и выбрать способы её решения, в том числе поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;
- предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
- регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Срок реализации программы: 1 год.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита индивидуального проекта или учебного исследования.

Результаты защиты индивидуального проекта выставляются в аттестат среднем общего образования.

Предлагаемый курс рассчитан на 34 часа освоения. Он состоит из трех модулей, каждый из которых является необходимым элементом в общей структуре курса. Логика чередования модулей выстроена таким образом, чтобы у обучающегося была возможность сначала изучить необходимый теоретический материал, затем использовать эти знания для создания индивидуального проекта или исследования.

Второй модуль нацелен на самостоятельную проектную или

исследовательскую деятельность учащегося под руководством учителя в относительно свободном режиме. Проходя один модуль за другим, обучающийся получает возможность сначала выдвинуть свою идею, затем проработать её, предъявить одноклассникам и научному руководителю, получить конструктивные критические замечания и успешно написать свою работу.

Третий модуль предполагает публичную защиту индивидуального проекта или исследования.

Первый модуль изучается очно на уроках, в ходе изучения курса «Индивидуальный проект», остальные модули – во внеурочное время.

## **УЧЕТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ МБОУ «ГИМНАЗИЯ №31»**

Программа учебного курса «Алгебра» полностью согласуется с Программой воспитания МБОУ «Гимназия №31».

Добросовестная работа учителя на уроке, направленная на достижение поставленной воспитательной цели, позволит обучающемуся получить необходимые социальные навыки, которые помогут ему лучше ориентироваться в сложном мире человеческих взаимоотношений, эффективнее налаживать коммуникацию с окружающими, увереннее себя чувствовать во взаимодействии с ними, продуктивнее сотрудничать с людьми разных возрастов и разного социального положения, смелее искать и находить выходы из трудных жизненных ситуаций, осмысленнее выбирать свой жизненный путь в сложных поисках счастья для себя и окружающих людей.

***Реализация педагогическими работниками воспитательного потенциала урока предполагает следующее:***

- установление доверительных отношений между педагогическим работником и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности;
- побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию

обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми;

- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего им социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных идей, уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Реализация воспитательного потенциала урока педагогами-предметниками предполагает создание атмосферы доверия к учителю, интереса к предмету; отбор воспитывающего содержания урока; использование активных форм организации учебной деятельности на уроке.

#### ***Создание атмосферы доверия к учителю, интереса к предмету:***

- неформальное общение учителя и ученика вне урока;
- использование на уроках знакомых детям актуальных примеров из книг, мультфильмов, игр;
- использование потенциала юмора;
- обращение к личному опыту учеников;
- внимание к интересам, увлечениям, позитивным особенностям, успехам учеников;
- проявление участия, заботы к ученику;
- создание фантазийных миров и воображаемых ситуаций на уроке;
- создание привлекательных традиций класса/кабинета/урока;
- признание ошибок учителем;
- тщательная подготовка к уроку.

#### ***Отбор воспитывающего содержания урока:***

- включение в урок воспитывающей информации, организация работы с ней, побуждение к обсуждению, высказыванию мнений, формулировке собственного отношения к ней;
- привлечение внимания учеников к нравственным проблемам, связанным с материалом урока;
- привлечение внимания учеников к проблемам общества;
- еженедельное исполнение Гимна РФ (перед началом первого урока) в соответствии с требованиями законодательства.

#### ***Использование активных форм организации учебной деятельности на***

### **уроке:**

- интерактивные формы организации деятельности: учебные дискуссии, викторины, ролевые, деловые и настольные игры и т. п.;
- организация исследовательской и проектной деятельности учеников.

## **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»**

Проектная и исследовательская деятельность обучающихся как неотъемлемая часть образования, одно из направлений модернизации современного образования, развития концепции профильной школы. Цели, задачи и содержание учебного курса «Индивидуальный проект».

Монопредметные, межпредметные и надпредметные учебные исследования.

Конструирование темы и проблематики проекта или исследования. Понятия «проблема» и «позиция» в работе над проектом. Анализ проблемы с различных точек зрения. Выявление причин возникновения проблемы и путей ее решения.

Планирование, определение последовательности и сроков работ. Логика и этапы исследования. Поиск и определение основного пути и предполагаемого результата исследования (стратегия). Составление плана исследовательской или проектной деятельности.

Целеполагание как конструирование исследовательского процесса. Требования к формулированию цели. Связь между достижением цели и решением проблемы проекта.

Определение и формулирование задач, адекватных целям. Целеполагание, постановка задач и прогнозирование результатов проекта. Соответствие цели и задач теме исследования.

Объект и предмет исследования. Объект исследования – «поле» научных поисков.

Выдвижение гипотезы. Рабочая гипотеза. Методы проверки гипотезы, ее подтверждение или опровержение.

Проектирование тактики исследования. Выбор наиболее эффективных методов и способов решения поставленных задач. Работа с понятийным аппаратом. Составление терминологического словаря исследования.

Обоснование актуальности темы, составление представления о степени ее разработанности. Научно-теоретическое и практическое значение работы. Степень освещенности данного вопроса в литературе.

Образовательный продукт проектной и исследовательской деятельности учащихся: акция, альбом, блог, сайт, буклет, газета, журнал, книжка-раскладушка, коллаж, компьютерная программа, выставка, коллекция, макет, модель, оформление кабинета или другой дизайн-проект, плакат, серия иллюстраций, сказка, спортивное мероприятие, справочник, статья, стенгазета, сценарий праздника, учебное пособие, фотоальбом, текст экскурсии, фильм.

Информационное обеспечение исследования. Поиск информации: виды информации (обзорная, реферативная, сигнальная, справочная), методы поиска информации. Отбор и анализ фактического материала.

Научные тексты - главный источник исследовательской работы. Выбор

литературы для чтения и изучения.

Использование библиотечных каталогов, специальных справочников, универсальных энциклопедий для поиска учебной информации о предмете исследования. Формирование банка данных.

Опытно-экспериментальная работа в лабораториях, обработка экспериментальных данных, сравнение полученных данных с литературными источниками.

Технологии визуализации и систематизации текстовой информации.

Составление картотеки. Компьютерная обработка данных исследования. Составление диаграмм, графиков, схем, иллюстрирующих процесс исследования.

Анализ и синтез собранных данных. Объяснение полученных результатов. Построение обобщений и выводов.

Культура оформления проекта или исследовательской работы. Язык, стиль и структурные особенности текста работы. Общие правила оформления текста научно-исследовательской работы: формат, объем, шрифт, интервал, поля, нумерация страниц, заголовки, сноски и примечания, приложения. Фото- и видеоматериалы, демонстрирующие результаты проекта. Соответствие текста проекта нормам современного русского литературного языка.

Оформление ссылок, сносок, списка литературы. Представление иллюстративного материала. Оформление продукта проектной деятельности (эскиз, модель, макет). Определение перспектив дальнейшего изучения исследуемого объекта.

Подготовка к защите исследования. Изучение критериев оценивания защиты проекта и исследования.

Создание мультимедийной презентации. Работа в программе Microsoft Power Point.

Знакомство со способами привлечения, удержания и переключения внимания аудитории. Отработка техник монолога и диалога. Подготовка к ответам на вопросы по теме работы.

Знакомство со способами привлечения, удержания и переключения внимания аудитории. Отработка техник монолога и диалога. Подготовка к ответам на вопросы по теме работы.

Предзащита («тренировочная защита») и экспертная оценка проектной или исследовательской работы.

Корректировка работы с учетом рекомендаций. Оформление окончательного варианта текста проекта и его защиты.

Публичная презентация - участие в школьной научно-практической конференции.

Публичная презентация - участие в школьной научно-практической конференции.

Публичная презентация - участие в школьной научно-практической конференции.

Публичная презентация - участие в школьной научно-практической конференции.

Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия, исследование. Написание аннотации и тезисов работы.

Написание аннотации и тезисов работы.

Рефлексия проектной деятельности. Анализ достижений и недостатков. Самооценка.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ» НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Личностные результаты** освоения программы по учебному курсу «индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности, патриотизма, гражданственности; уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и людям старшего поколения; взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

В результате изучения учебного курса «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей, в том числе в сопоставлении с ситуациями, отражёнными в текстах литературных произведений, написанных на русском языке;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе и детско-юношеских организациях;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, боевым подвигам и трудовым достижениям народа, традициям народов России; достижениям России в науке,



искусстве, спорте, технологиях, труде;

идейная убежденность, готовность к служению Отечеству и его защите, ответственность за его судьбу;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, норм этичного поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного, в том числе словесного, творчества;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности, в том числе при выполнении индивидуальных учебных исследований и проектных работ;

5) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

б) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно осуществлять такую деятельность, в том числе в процессе изучения курса;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности; умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность, в том числе по русскому языку, индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися программы курса у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, использовать адекватные языковые средства для выражения своего состояния, видеть направление развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность проявлять гибкость и адаптироваться к эмоциональным изменениям, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность сочувствовать и сопереживать, понимать эмоциональное состояние других людей и учитывать его при осуществлении коммуникации;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться о них, проявлять к ним интерес и разрешать конфликты с учётом собственного опыта.

В результате изучения учебного курса «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования у обучающегося **будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.**

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать риски и соответствие результатов целям;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем с учётом собственного речевого и читательского опыта.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

осуществлять различные виды деятельности по получению нового знания, интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формировать научный тип мышления, владеть научной, терминологией, общенаучными ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и разнообразных жизненных ситуациях;

выявлять и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу, задавать параметры и критерии её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, приобретённому опыту;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

уметь переносить знания в практическую область жизнедеятельности, освоенные средства и способы действия — в профессиональную среду;

выдвигать новые идеи, оригинальные подходы, предлагать альтернативные способы решения проблем.

У обучающегося будут сформированы следующие умения **работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:**

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и её целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации (презентация, таблица, схема и другие);

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий при решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками защиты личной информации, соблюдать требования информационной безопасности.

У обучающегося будут сформированы следующие **умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:**

осуществлять коммуникацию во всех сферах жизни;

пользоваться невербальными средствами общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог;

развёрнуто, логично и корректно с точки зрения культуры речи излагать своё мнение, строить высказывание.

У обучающегося будут сформированы следующие **умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:**

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, уметь аргументировать его, брать ответственность за результаты выбора;

оценивать приобретённый опыт;

стремиться к формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знания; постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

У обучающегося будут сформированы следующие **умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных универсальных учебных действий:**

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их оснований и результатов; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решение по их снижению;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку;

развивать способность видеть мир с позиции другого человека.

У обучающегося будут сформированы следующие **умения совместной деятельности:**

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и

координировать действия по их достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; проявлять творческие способности и воображение, быть инициативным.

**К концу обучения в 10 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по учебному курсу «Индивидуальный проект»:**

**обучающиеся получают представление:**

- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надёжность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных; о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
- об истории науки;
- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.);

**обучающиеся сможет:**

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

**обучающиеся научатся:**

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и соотносясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;

- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

### **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»**

№	Модули	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1.	Проектная и исследовательская деятельность обучающихся как неотъемлемая часть образования, одно из направлений модернизации современного образования, развития концепции профильной школы. Цели, задачи и содержание учебного курса «Индивидуальный проект».	1	<a href="https://yandex.ru/video/preview/462870514951737120">https://yandex.ru/video/preview/462870514951737120</a>
2.	Монопредметные, межпредметные и надпредметные учебные исследования.	1	<a href="https://dzen.ru/video/watch/625414771c8eca77da0153b3?f=d2d">https://dzen.ru/video/watch/625414771c8eca77da0153b3?f=d2d</a>
3.	Конструирование темы и проблематики проекта или исследования. Понятия	1	

	«проблема» и «позиция» в работе над проектом. Анализ проблемы с различных точек зрения. Выявление причин возникновения проблемы и путей ее решения.		
4.	Планирование, определение последовательности и сроков работ. Логика и этапы исследования. Поиск и определение основного пути и предполагаемого результата исследования (стратегия). Составление плана исследовательской или проектной деятельности.	1	<a href="https://yandex.ru/video/preview/18404245134837174306">https://yandex.ru/video/preview/18404245134837174306</a>
5.	Целеполагание как конструирование исследовательского процесса. Требования к формулированию цели. Связь между достижением цели и решением проблемы проекта.	1	<a href="https://yandex.ru/video/preview/9102773677435002745">https://yandex.ru/video/preview/9102773677435002745</a>
6.	Определение и формулирование задач, адекватных целям. Целеполагание, постановка задач и прогнозирование результатов проекта. Соответствие цели и задач теме исследования.	1	<a href="https://yandex.ru/video/preview/13352879446901186663">https://yandex.ru/video/preview/13352879446901186663</a>
7.	Объект и предмет исследования. Объект исследования – «поле» научных поисков.	1	<a href="https://nvjournal.ru/blog/article/opredelenie-obekta-i-predmeta-issledovaniya/">https://nvjournal.ru/blog/article/opredelenie-obekta-i-predmeta-issledovaniya/</a> <a href="https://ya.ru/video/preview/14844201971599947636">https://ya.ru/video/preview/14844201971599947636</a> <a href="https://ya.ru/video/preview/10821268915536816667">https://ya.ru/video/preview/10821268915536816667</a>
8.	Выдвижение гипотезы. Рабочая гипотеза. Методы проверки гипотезы, ее подтверждение или опровержение.	1	<a href="https://ya.ru/video/preview/13197439095311518159">https://ya.ru/video/preview/13197439095311518159</a>

9.	Проектирование тактики исследования. Выбор наиболее эффективных методов и способов решения поставленных задач. Работа с понятийным аппаратом. Составление терминологического словаря исследования.	1	<a href="https://yandex.ru/video/preview/12165609602587985447">https://yandex.ru/video/preview/12165609602587985447</a>
10.	Обоснование актуальности темы, составление представления о степени ее разработанности. Научно-теоретическое и практическое значение работы. Степень освещенности данного вопроса в литературе.	1	<a href="https://ya.ru/video/preview/7269165588234884902">https://ya.ru/video/preview/7269165588234884902</a>
11.	Образовательный продукт проектной и исследовательской деятельности учащихся: акция, альбом, блог, сайт, буклет, газета, журнал, книжка-раскладушка, коллаж, компьютерная программа, выставка, коллекция, макет, модель, оформление кабинета или другой дизайн-проект, плакат, серия иллюстраций, сказка, спортивное мероприятие, справочник, статья, стенгазета, сценарий праздника, учебное пособие, фотоальбом, текст экскурсии, фильм.	1	<a href="http://sc384.kirov.spb.ru/images/doc/uchenikam/project/04_Product_project.pdf">http://sc384.kirov.spb.ru/images/doc/uchenikam/project/04_Product_project.pdf</a>
12.	Информационное обеспечение исследования. Поиск информации: виды информации (обзорная, реферативная, сигнальная, справочная), методы поиска информации. Отбор и анализ фактического материала.	1	



13.	Научные тексты - главный источник исследовательской работы. Выбор литературы для чтения и изучения.	1	<a href="https://ya.ru/video/preview/13179024813784747900">https://ya.ru/video/preview/13179024813784747900</a>
14.	Использование библиотечных каталогов, специальных справочников, универсальных энциклопедий для поиска учебной информации о предмете исследования. Формирование банка данных.	1	
15.	Опытно-экспериментальная работа в лабораториях, обработка экспериментальных данных, сравнение полученных данных с литературными источниками.	1	<a href="https://interneturok.ru/?utm_source=yandex&amp;utm_medium=cpa&amp;utm_campaign=school&amp;utm_content=dsh_rf&amp;utm_term=---autotargeting&amp;roistat=direct17_context_16465706519_---autotargeting&amp;roistat_referrer=yandex.ru&amp;roistat_pos=none_0&amp;yclid=3973513080190009343">https://interneturok.ru/?utm_source=yandex&amp;utm_medium=cpa&amp;utm_campaign=school&amp;utm_content=dsh_rf&amp;utm_term=---autotargeting&amp;roistat=direct17_context_16465706519_---autotargeting&amp;roistat_referrer=yandex.ru&amp;roistat_pos=none_0&amp;yclid=3973513080190009343</a>
16.	Технологии визуализации и систематизации текстовой информации.	1	<a href="https://ya.ru/video/preview/256236372974684089">https://ya.ru/video/preview/256236372974684089</a>
17.	Составление картотеки. Компьютерная обработка данных исследования. Составление диаграмм, графиков, схем, иллюстрирующих процесс исследования.	1	<a href="https://vk.com/@mightybox-kastomnoe-proektirovanie-organaizera-instrukciya">https://vk.com/@mightybox-kastomnoe-proektirovanie-organaizera-instrukciya</a>
18.	Анализ и синтез собранных данных. Объяснение полученных результатов. Построение обобщений и выводов.	1	<a href="https://yandex.ru/video/preview/462870514951737120">https://yandex.ru/video/preview/462870514951737120</a>
19.	Культура оформления проекта или исследовательской работы. Язык, стиль и структурные особенности текста работы. Общие правила оформления текста научно-исследовательской работы:	1	<a href="https://dopobr.68edu.ru/wp-content/uploads/2013/08/%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0-%D0%BE%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-">https://dopobr.68edu.ru/wp-content/uploads/2013/08/%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D0%B0-%D0%BE%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-</a>

	формат, объем, шрифт, интервал, поля, нумерация страниц, заголовки, сноски и примечания, приложения. Фото- и видеоматериалы, демонстрирующие результаты проекта. Соответствие текста проекта нормам современного русского литературного языка.		%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B.pdf
20.	Оформление ссылок, сносок, списка литературы. Представление иллюстративного материала. Оформление продукта проектной деятельности (эскиз, модель, макет). Определение перспектив дальнейшего изучения исследуемого объекта.	1	<a href="https://interneturok.ru/?utm_source=yandex&amp;utm_medium=cpa&amp;utm_campaign=school&amp;utm_content=dsh_rf&amp;utm_term=---autotargeting&amp;roistat=direct17_context_16465706519_---autotargeting&amp;roistat_referrer=yandex.ru&amp;roistat_pos=none_0&amp;yclid=3973513080190009343">https://interneturok.ru/?utm_source=yandex&amp;utm_medium=cpa&amp;utm_campaign=school&amp;utm_content=dsh_rf&amp;utm_term=---autotargeting&amp;roistat=direct17_context_16465706519_---autotargeting&amp;roistat_referrer=yandex.ru&amp;roistat_pos=none_0&amp;yclid=3973513080190009343</a>
21.	Подготовка к защите исследования. Изучение критериев оценивания защиты проекта и исследования.	1	
22.	Создание мультимедийной презентации. Работа в программе Microsoft Power Point.	2	<a href="https://yandex.ru/video/preview/6688213513951197135">https://yandex.ru/video/preview/6688213513951197135</a>
23.	Знакомство со способами привлечения, удержания и переключения внимания аудитории. Отработка техник монолога и диалога. Подготовка к ответам на вопросы по теме работы.	2	<a href="https://xn--b1abqffracbogz7j.xn--p1ai/blog/kak-privlech-i-uderzhat-vnimanie-auditorii/">https://xn--b1abqffracbogz7j.xn--p1ai/blog/kak-privlech-i-uderzhat-vnimanie-auditorii/</a>
24.	Предзащита («тренировочная защита») и экспертная оценка проектной или исследовательской работы.	1	
25.	Корректировка работы с учетом рекомендаций. Оформление окончательного варианта	1	

	текста проекта и его защиты.		
26.	Публичная презентация - участие в школьной научно-практической конференции.	4	<a href="https://biecom.ru/news/obyazatelnye-elementy-prezentaczii-dlya-publichnogo-vystupleniya/">https://biecom.ru/news/obyazatelnye-elementy-prezentaczii-dlya-publichnogo-vystupleniya/</a>
27.	Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия, исследование. Написание аннотации и тезисов работы.	1	<a href="https://ya.ru/video/preview/4543609841956424151">https://ya.ru/video/preview/4543609841956424151</a>
28.	Написание аннотации и тезисов работы.	1	<a href="https://www.internauka.org/blog/napisanie-i-oformlenie-tezisov-dlya-konferencii">https://www.internauka.org/blog/napisanie-i-oformlenie-tezisov-dlya-konferencii</a>
29.	Рефлексия проектной деятельности. Анализ достижений и недостатков. Самооценка.	1	
	<b>Итого</b>	<b>34</b>	