**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Пермского края**

**Управление образования при Администрации Чайковского городского округа**

**МБОУ СОШ п. Прикамский**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Индивидуальный проект»**

**для обучающихся 10-11 классов**

Чайковский 2025

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ФОП СОО.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТА «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

Индивидуальный проект определяет собой особую форму организации

деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), направленной на:

* + удовлетворение индивидуальных запросов, обучающихся;
  + творческое развитие личности;
  + формирование у обучающихся инициативности и познавательной активности;
  + выработки навыка самостоятельной навигации в информационных системах и ресурсах, универсального умения ставить и решать задачи для разрешения возникающих проблем в процессе самоопределения, образования и в профессиональной деятельности.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого ученика 10-11 класса, обучающегося по ФГОС СОО.

Индивидуальный проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся самостоятельно под руководством педагога в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую).

Индивидуальный проект является основным объектом оценки личностных и метапредметных результатов, полученных обучающимися в ходе освоения ООП СОО. Оценка метапредметных результатов освоения ООП СОО представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ООП СОО в части формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия»).

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

В процессе изучения предмета «Индивидуальный проект» реализуются следующие **цели:**

-создание условий для формирования умений и навыков межпредметного проектирования, способствующих развитию личности учащихся, а именно: адаптироваться в условиях сложного, изменчивого мира, проявлять социальную ответственность, самостоятельно добывать новые знания, конструктивно сотрудничать с окружающими людьми, генерировать новые идеи, творчески мыслить, научить рассматривать различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Основными **задачами** реализации содержания обучения настоящей программы являются:

* обучить навыкам проблематизации (формулирования ведущей проблемы и подпроблемы, постановки задач, вытекающих из этих проблем);
* обучить приёмам работы с неструктурированной информацией (сбор и обработка, анализ, интерпретация и оценка достоверности, аннотирование, реферирование, компиляция) и простым формам анализа данных;
* развить навыков целеполагания, планирования деятельности и контроля;
* обучение выбору, освоению и использованию адекватной технологии изготовления продукта проектирования;
* обучить методам творческого решения проектных задач;
* развитие навыков самоанализа и рефлексии (самоанализа успешности и результативности решения проблемы проекта);
* сформировать умение представления отчётности в вариативных формах;
* развить навыки конструктивного отношения к работе;
* - развить навыки публичного выступления.

## МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебным планом на изучение предмета «Индивидуальный проект» в 10 классе отводится -34 часа (1 час в неделю), в 11 классе отводится -34 часа (1 час в неделю).

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

**«ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»**

Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

### Личностный результаты

* *Личностные результаты в сфере отношений, обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:*
* ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному само определению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
* готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания, и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
* готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями;
* *Личностные результаты в сфере отношений, обучающихся к России как к Родине (Отечеству):*
* российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
* уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России;
* формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения.
* *Личностные результаты в сфере отношений, обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:*
* гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
* мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
* готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности.
* *Личностные результаты в сфере отношений, обучающихся с окружающими людьми:*
* нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
* принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;

* формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия;
* развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
* *Личностные результаты в сфере отношений, обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:*
* мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
* готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.
* *Личностные результаты в сфере отношения, обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:*
* осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
* готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных,

общенациональных проблем;

* потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности.

### Метапредметные результаты

***Регулятивные* универсальные учебные действия**

Выпускник научится:

* самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
* ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
* оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
  + выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
  + организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
* сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

***Познавательные* универсальные учебные действия**

Выпускник научится:

* искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
* критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций,
* распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
* использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
* выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
* выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
* менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

### Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

* + осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
  + при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
  + координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
  + развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
  + развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
  + распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

С точки зрения **формирования комплекса универсальных учебных**

**действий**, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:

* самостоятельно определять тему проекта, методы и способы его реализации, источники ресурсов, необходимых для реализации проекта;
* формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь 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.

**Предметные результаты** освоения рабочей программы:

Выпускник получит 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, надежность 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.).

Выпускник научится:

* 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.
* Достижение учащимся предметных результатов зависит также от тех предметов (предметных областей), в рамках которых выполняется проект. Соответственно предметные результаты работы над индивидуальным проектом будут индивидуальны в каждом конкретном случае.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

**10 класс**

### Раздел 1. Введение (2 ч)

Цели, задачи и содержание курса обучения. Определение понятия «проект» и его понятийно- содержательные элементы. Нормативная правовая база учебного курса

«Индивидуальный проект». Виды проектных и исследовательских работ: доклад, тезисы доклада, стендовый доклад, литературный обзор, рецензия, научная статья, научный отчет, реферат, проект, модель и др. История технологии проектов. Типовая классификация проектов в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования.

### Раздел 2. Организационные основы индивидуального проекта (2 ч)

Основные требования к проекту. Структура учебного проекта. Циклограмма работы над проектом. Классификация проектов (по доминирующей деятельности учащихся, характеру контактов, продолжительности). Формы продуктов проектной деятельности. Паспорт проекта. Оформление проектной папки. Виды презентации. Система оценивания проектной деятельности.

### Раздел 3 Этапы работы над проектом (практические занятия) (3 ч)

1. Выбор темы. Составление плана работы над проектом.
2. Приемы работы с научной литературой и первоисточниками.
3. Работа с понятийным аппаратом проекта в соответствии с выбранной темой.
4. Опытно-экспериментальная и исследовательская деятельность.
5. Практические навыки оформления проекта (пробное моделирование).
6. Предварительная защита проектов.

### Раздел 4. Методология проектирования, учебно-исследовательской (научной) деятельности, творчества (7 ч)

Общая характеристика проектной и учебно-исследовательской деятельности. Структура и специфика проектной и учебно-исследовательской (научной) деятельности. Основные понятия: проблема, предмет и цель исследования. Взаимосвязи проблемы, предмета и цели исследования. Источники и условия исследовательского поиска.

Основные понятия для изучения: наука, факт, научное знание, закон, теория, логика, проблема, предмет, объект, цель исследования, диагностика, интерпретация.

Методы исследования и их характеристическая составляющая. Тема исследования. Актуальность исследования. Противоречия и проблемы. Определение объекта, предмета, гипотезы, цели и задач исследования. Исследовательские методы и методики. Методы теоретического и эмпирического исследования. Статистические методы и средства формализации.

Основные понятия для изучения: тема исследования, актуальность, противоречие, проблема, объект, предмет, цель, задача, эмпирические методы, теоретические методы, методы диагностики, объяснения, наблюдения, эксперимента, опроса, метод беседы, метод изучения продуктов деятельности, статистические методы. Вариативность поиска и обработки информации. Виды информации (обзорная, реферативная, сигнальная, справочная), методы поиска информации. Этические законы заимствования информации, соблюдение авторских прав.

### Раздел 5. Оформление исследовательского проекта (4 ч)

Оформление результатов исследования. Правила оформления письменных работ учащихся. Основные требования к структуре работы. Оформление титульного листа. Раздел «Введение». Основная часть работы. Выводы (заключения). Оформление списка литературы, ссылок, рисунков, таблиц, формул.

Основные понятия для изучения: реферат, научный журнал, тезисы, компиляция текста, рабочий вариант, редактирование текста, введение, титульный лист, выводы, заключение, цитаты, ссылки, стилистические «запреты».

### Раздел 6. Индивидуальная практическая работа учащихся над проектом и индивидуальные консультации учителя (13 ч)

Особенности подготовки к защите письменных работ. Подготовка текста выступления. Подготовка отзывов и рецензий. Общие правила процедуры защиты письменных работ. Формы письменной продукции: доклад, реферат, тезисы, научный отчет, статья. Виды презентаций проектов. «Подводные камни» защиты проекта, психологическая помощь. Понятие о научной этике, межличностное общение и коммуникативные навыки. Невербальное

общение и проблема эмоционального самовыражения. Вербальное общение. Технология коммуникации. Основные стили в общении. Рефлексия.

Основные понятия для изучения: доклад, статья, тезисы, научный отчет, научные семинары, научная и научно-практическая конференция, конгресс, симпозиум, монография, отзыв, рецензия, процедура защиты, «подводные камни» на защите.

### Раздел 7. Представление результатов исследовательского проекта (3 ч)

Предварительная защита исследовательского проекта, презентация проекта.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

### Воспитательный потенциал учебного предмета «Индивидуальный проект» реализуется с учетом рабочей программы воспитания и предусматривает:

* + установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
  + побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
  + привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
  + использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
  + побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
  + привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
  + использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям 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 учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
  + включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
  + организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
  + инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

**10 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема (модуль) | Кол-во часов | Контрольные работы | Практические работы | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
| 1 | Введение | 2 |  |  | [https://infourok.ru/uroki-v-10-klasse-po-](https://infourok.ru/uroki-v-10-klasse-po-individualnomu-proektu-5674878.html) [individualnomu-proektu-](https://infourok.ru/uroki-v-10-klasse-po-individualnomu-proektu-5674878.html) [5674878.html](https://infourok.ru/uroki-v-10-klasse-po-individualnomu-proektu-5674878.html) [https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-](https://infourok.ru/uroki-v-10-klasse-po-individualnomu-proektu-5674878.html) [predmetu-](https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-predmetu-individualnyi-roekt-10.html)  [individualnyi-roekt-10.html](https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-predmetu-individualnyi-roekt-10.html) <https://100ballnik.com/wpcontent/uploads/2022/07> https://videouroki.net/ |
| 2 | Организационные основы индивидуального проекта | 2 |  |  | [http://tr-base.ucoz.ru/11-10-14/ind-proekt\_20-](http://tr-base.ucoz.ru/11-10-14/ind-proekt_20-21.pdf) [21.pdf](http://tr-base.ucoz.ru/11-10-14/ind-proekt_20-21.pdf) <https://multiurok.ru/files/struktura-proekta-indiv> [https://infourok.ru](https://multiurok.ru/files/struktura-proekta-indiv) <https://videouroki.net/>  https://infourok.ru/uroki-v-10-klasse-po-individualnomu-proektu |
| 3 | Этапы работы над проектом (практические занятия) | 3 |  | 2 | https://infourok.ru/uroki-v-10-klasse-po- individualnomu-proektu [https://obrazovanie-gid.ru/konspekty/osnovnye-processy-ispolneniya-](https://obrazovanie-gid.ru/konspekty/osnovnye-processy-ispolneniya-kontrolya-i-zaversheniya-proekta) [kontrolya-i-zaversheniya-](https://obrazovanie-gid.ru/konspekty/osnovnye-processy-ispolneniya-kontrolya-i-zaversheniya-proekta) [proekta](https://obrazovanie-gid.ru/konspekty/osnovnye-processy-ispolneniya-kontrolya-i-zaversheniya-proekta)  https://videouroki.net/ https://infourok.ru/upravlenie-proektom |
| 4 | Методология проектирования, учебно-исследовательской  (научной) деятельности, творчества | 7 |  | 3 | https://infourok.ru/uroki-v-10-klasse-po- individualnomu-proektu <https://videouroki.net/> https://znanio.ru/media/individualnyj-progress- uchenika-v-proektnoj-deyatelnosti-2694097 |
| 5 | Оформление исследовательского проекта | 4 |  | 4 | [https://infourok.ru/uroki-v-10-klasse-po-](https://infourok.ru/uroki-v-10-klasse-po-individualnomu-proektu-5674878.html) [individualnomu-proektu-](https://infourok.ru/uroki-v-10-klasse-po-individualnomu-proektu-5674878.html) [5674878.html](https://infourok.ru/uroki-v-10-klasse-po-individualnomu-proektu-5674878.html) [https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-](https://infourok.ru/uroki-v-10-klasse-po-individualnomu-proektu-5674878.html) [predmetu-](https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-predmetu-individualnyi-roekt-10.html)  [individualnyi-roekt-10.html](https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-predmetu-individualnyi-roekt-10.html) <https://100ballnik.com/wpcontent/uploads/2022/07> https://videouroki.net/ |
| 6 | Индивидуальная практическая  работа учащихся над проектом и индивидуальные консультации учителя | 13 |  | 5 | https://infourok.ru/uroki-v-10-klasse-po- individualnomu-proektu [https://obrazovanie-gid.ru/konspekty/osnovnye-processy-ispolneniya-](https://obrazovanie-gid.ru/konspekty/osnovnye-processy-ispolneniya-kontrolya-i-zaversheniya-proekta) [kontrolya-i-zaversheniya-](https://obrazovanie-gid.ru/konspekty/osnovnye-processy-ispolneniya-kontrolya-i-zaversheniya-proekta) [proekta](https://obrazovanie-gid.ru/konspekty/osnovnye-processy-ispolneniya-kontrolya-i-zaversheniya-proekta)  https://videouroki.net/ https://infourok.ru/upravlenie-proektom |
| 7 | Представление результатов исследовательского проекта | 3 | 1 | 2 | https://znanio.ru/media/individualnyj-progress- uchenika-v-proektnoj-deyatelnosti-2694097 |
|  | **Итого** | 34 | 1 | 16 |  |

**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тема урока | Кол-во часов | Дата | |
| по плану | факт |
| 1 | Инструктаж по ТБ. Определение понятия «проект» и  его понятийно-содержательные элементы. История технологии проектов | 1 |  |  |
| 2 | Типология проектов | 1 |  |  |
| 3 | Основные требования к проекту. Структура учебного проекта. Циклограмма работы над проектом.  Классификация проектов | 1 |  |  |
| 4 | Формы продуктов проектной деятельности. Паспорт проекта. Оформление проектной папки. Виды  презентации. Система оценивания проектной деятельности | 1 |  |  |
| 5 | Практическая работа № 1 Понятие и определение проблемы и актуальности темы. Выбор и  формулировка темы проекта | 1 |  |  |
| 6 | Структура и специфика проектной и учебно-  исследовательской (научной)деятельности. Источники и условия исследовательского поиска | 1 |  |  |
| 7 | Тема исследования. Актуальность исследования. Противоречия и проблемы. Определение объекта,  предмета, гипотезы, цели и задач исследования | 1 |  |  |
| 8 | Практическая работа № 2 Виды гипотез, их  формулировка, взаимосвязь с темой, целью, задачами проекта, предметом и объектом исследования | 1 |  |  |
| 9 | Практическая работа № 3 Составление плана работы над проектом | 1 |  |  |
| 10 | Исследовательские методы и методики. Методы теоретического и эмпирического исследования | 1 |  |  |
| 11 | Практическая работа № 4 Практические занятия на применение методов исследования (опрос, беседа, тестирование, наблюдение, диагностика, изучение  продуктов деятельности человека, эксперимент) | 1 |  |  |
| 12 | Практическая работа № 5 Работа с информацией и первоисточниками | 1 |  |  |
| 13 | Практическая работа № 6 Работа с понятийным аппаратом в соответствии с выбранной темой | 1 |  |  |
| 14 | Правила оформления письменных работ учащихся.  Основные требования к структуреработы. Оформление титульного листа. ГОСТ | 1 |  |  |
| 15 | Структура раздела «Введение». Основные требования и приемы оформления | 1 |  |  |
| 16 | Практическая работа № 7 Правила оформления письменных работ учащихся. Основные требования к структуре работы. Оформление титульного листа и  раздела «Введение» | 1 |  |  |
| 17 | Правила оформления основной части работы | 1 |  |  |
| 18 | Правила оформления разделов «Выводы» и  «Заключение» в работе | 1 |  |  |
| 19 | Практическая работа № 8 Оформление разделов «Вы- воды» и «Заключение» на пробных проектах | 1 |  |  |
| 20 | Оформление списка литературы. Правила оформления | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | текстуальной части письменных работ (шрифт, нумерация, таблицы, формулы, числовые величины) |  |  |  |
| 21 | Практическая работа № 9 Правила оформления ссылок, рисунков, таблиц, формул. Правила оформления иллюстративного материала (чертежи, графики,  фотографии, рисунки, схемы, диаграммы) | 1 |  |  |
| 22 | Практическая работа № 10 Пробное моделирование учебного проекта, работа в группах | 1 |  |  |
| 23 | Практическая работа № 11 Обсуждение результатов | 1 |  |  |
| 24 | Особенности подготовки к защите письменных работ. Подготовка текста выступления. Подготовка отзывов и рецензий. Общие правила процедуры защиты  письменных работ | 1 |  |  |
| 25 | Формы письменной продукции: доклад, реферат, тезисы, научный отчет, статья. Виды презентаций проектов | 1 |  |  |
| 26 | Практическая работа № 12 Составление презентации | 1 |  |  |
| 27 | Практическая работа № 13 Составление презентации | 1 |  |  |
| 28 | Искусство полемики. Правила поведения в дискуссии. Искусство отвечать. | 1 |  |  |
| 29 | Подготовка текста выступления | 1 |  |  |
| 30 | Межличностное общение и коммуникативные навыки. Основные стили в общении. Рефлексия | 1 |  |  |
| 31 | Практическая работа № 14 Основные правила защиты проекта | 1 |  |  |
| 32 | Практическая работа № 15 Подготовка к защите проекта | 1 |  |  |
| 33 | Практическая работа № 16 Проведение предварительной защиты проекта | 1 |  |  |
| 34 | Промежуточная аттестация. Защита проекта | 1 |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 |  | |

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Индивидуальный проект. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват.

организаций/М.В.Половкова, А.В. Носов, Т. В. Половкова, М. В. Майсак.- М,: Просвещение, 2021

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Новые педагогические и информационные технологий в системе образования / Под ред. Е.С.Полат. — М., 2000.

Полат Е.С. Как рождается проект. — М., 2021.

Ступницкая М.А. Новые педагогические технологии. Учимся работать над

проектами. Рекомендации для учащихся, учителей, родителей. – Ярославль: Академия развития, 2019.

Сергеев И. С. «Как организовать проектную деятельность учащихся: Практическое пособие дляработников общеобразовательных учреждений» -2е изд., испр. и доп.- М.: Аркти, 2021

Под редакцией В.С. Рохлова «Метод учебных проектов в естественнонаучном образовании» - М.:МИОО,2016

Хромов А.А., Шамрина Н.М., Борзяк Ю.В. Из опыта организации проектной деятельности школьников // Школа и производство. 2020.

Арцев М.Н. Учебно-исследовательская работа учащихся (методическиерекомендации для учащихся и педагогов) // Завуч, № 6, 2025, с. 4 -29

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Глобальная школьная лаборатория <https://globallab.org/ru/>Лицей НИУ ВШЭ: <https://school.hse.ru/docum>.

Научная школа человекосообразного образования <https://khutorskoy.ru/science/concepts/terms/Chelovekoobraznoe_education.htm>

Открытая школа: [http://openschool.ru.](http://openschool.ru/)

Портал межпредметных олимпиад <https://foxford.ru/catalog/olympiads/mezhpredmetnyy>