

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской

области

Отдел образования Администрации Каменского района

МБОУ Гусевская СОШ

РАССМОТРЕНО

Педагогический совет

Протокол № 1 от «30» августа  
2024 г.



Чеботарева М.В.

Приказ № от «30» августа  
2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного предмета «Индивидуальный проект»**  
**для обучающихся 10 класса**

составитель: Карпова Татьяна Николаевна

х.Гусев 2024

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **1. Пояснительная записка учебного предмета «Индивидуальный проект»**

Рабочая программа по предмету «Индивидуальный проект» для 10-х классов составлена на основе:

- требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО);
- основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ Гусевской СОШ

#### **Цели 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;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностной или социально значимой проблемы

#### **Задачи программы:**

- сформировать навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- выработать способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- продолжить формирование навыков проектной и учебно-исследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- развитие навыков постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы и контроля, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
- развить навыки самоанализа и рефлексии (самоанализа успешности и результативности решения проблемы проекта);
- развить навыки публичного выступления.

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, иной).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

#### **Описание места учебного предмета «Индивидуальный проект» в учебном плане**

Согласно учебному плану на изучение предмета «Индивидуальный проект» в 10 классе выделяется 34 часа.

#### **Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности:**

- словесные методы (проблемная беседа, диспут, дискуссия, публичное выступление учащегося с докладом);
- наглядные методы (демонстрация способов деятельности: способы решения задач, правила пользования приборами, демонстрация опытов, презентации);

- практические методы (самостоятельное выполнение творческих упражнений прикладной направленности, проведение учащимися опытов, исследовательской деятельности); логические методы (индукция, дедукция, анализ, синтез, сравнение);
- проблемно-поисковые методы (проблемное изложение знаний, эвристический метод, исследовательский метод);
- методы самостоятельной работы (методы управления собственными учебными действиями: учащиеся приобретают навыки работы с дополнительной литературой, с учебником, с сетью ИНТЕРНЕТ, навыки решения учебной проблемы (проверка гипотезы, проведение эксперимента, выполнение исследовательской деятельности, составление презентации и её защита);
- дистанционные (видеолекции (of-line), on-line лекции (Skype технологии), форумы, дискуссии; чат (видеочат), семинары, деловые игры.

#### **Характерные для учебного курса формы организации деятельности учащихся:**

- индивидуальная, фронтальная, групповая;
- самостоятельная работа, совместная деятельность;
- практические и семинарские занятия;
- видеолекции, лекции и семинары в режиме online.

#### **2. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Индивидуальный проект»**

Планируемые результаты освоения программы данного курса уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов ФГОС.

**Основные результаты** обучения в рамках учебного предмета должны отразить:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

#### **Личностные результаты**

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности.

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

##### **1) гражданского воспитания:**

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;

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

##### **2) патриотического воспитания:**

ценостное отношение к историческому наследию, достижениям России в науке, искусстве, технологиях, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;

##### **3) духовно-нравственного воспитания:**

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на

морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;

**4) эстетического воспитания:**

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества; способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанного на использовании информационных технологий;

**5) физического воспитания:**

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, в том числе за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

**6) трудового воспитания:**

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса, 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:**

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационно-коммуникационных технологий;

**8) ценности научного познания:**

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по индивидуальному проекту у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

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

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

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

### **Метапредметные результаты**

В результате изучения курса «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, отраженные в универсальных учебных действиях, а именно – познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

**1) базовые логические действия:**

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

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

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и

нематериальных ресурсов;

вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

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

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

*2) базовые исследовательские действия:*

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

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

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

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

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

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

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

*3) работа с информацией:*

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 целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

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

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

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

### ***Коммуникативные универсальные учебные действия***

*1) общение:*

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

*2) совместная деятельность:*

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 каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

### ***Регулятивные универсальные учебные действия***

#### ***1) самоорганизация:***

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;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

#### ***2) самоконтроль:***

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

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

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

#### ***3) принятия себя и других:***

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

### ***Предметные результаты***

В результате обучения по программе курса предполагается ***формирование умений:***

- формулировать цели и задачи проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- планировать деятельность по реализации проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- реализовать запланированные действия для достижения поставленных цели и задач;
- оформлять информационные материалы на электронных и бумажных носителях с целью презентации результатов работы над проектом, учебным исследованием;
- осуществлять рефлексию деятельности, соотнося ее с поставленными целью, задачами и конечным результатом;
- использовать технологию учебного проектирования
- презентации результатов проекта, учебного исследования;
- осуществлять осознанный выбор направлений продуктивной деятельности.

### ***Обучающийся научится:***

- планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
- выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования; отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;

- использовать такие методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование,
- использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опрос, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

#### ***Обучающийся получит возможность научиться:***

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проекты;
- использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;
- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отражение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство
- общего особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

#### ***Воспитательный потенциал***

При выполнении заданий у обучающихся формируются следующие умения:

- выслушивать мнение своих одноклассников, потребность в сотрудничестве и уважении друг к другу;
- социализация обучающихся;
- формируется эстетическое и культурное развитие.

## **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

### **10 КЛАСС**

#### **Модуль 1. Культура исследования и проектирования**

Понятие проекта. Виды проектов. Происхождение понятия «проект». Составляющие проектной деятельности. Классификация проектов

Техническое проектирование и конструирование. Технические проекты. Проектирование и конструирование

Социальное проектирование. Проекты, оказавшие влияние на жизнь большей части человечества. Понятие «социальный проект», количественные и качественные показатели социального проектирования

Исследовательская деятельность. Исследование как элемент проекта и как тип деятельности. Исследования: фундаментальные и прикладные; монодисциплинарные и междисциплинарные. Учимся определять предмет и объект проекта/исследования. Понятия: противоречие, проблема, предмет и объект исследования, гипотеза. Способ и методика исследования.

#### **Модуль 2. Самоопределение**

Идея проекта. Выдвижение проектной идеи как формирование образа будущего. Конечный результат проекта или его модель. Отличие проектирования от занятий искусством, математикой и других профессиональных занятий.

Социальный опрос. Социологический опрос как метод исследования. Анкетирование, интервью. Опрос как эффективный инструмент проектирования. Выборка респондентов, ошибки выборки Интернет-опрос

Первичное самоопределение. Приоритетные направления развития: правовая сфера, социология, транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, «умные дома» и «умные города». Варианты самоопределения при выборе темы: актуальность, желание осуществить изменения, стремление обеспечить развитие, получение новых знаний и др. Обоснование актуальности темы проекта/исследования.

#### **Модуль 3. Замысел проекта**

Понятие «проблема». «Проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования. Проблемы практические, научные, мировоззренческие. Проблемы глобальные, национальные, региональные, локальные. Комплексные проблемы

Противоречие и проблема. Проблемная ситуация. Прогноз проектной деятельности. Позиции конструктора, учёного, управленца, финансиста. Формулирование противоречия и проблемы

Целеполагание и постановка задач. Понятие «цель проекта». Цель и ценности проекта. Прогнозирование результатов проекта. Технология постановки цели SMART. Постановка цели. Перевод проблемы и цели в задачи проектной деятельности. Прогноз проектной деятельности. Соотношение имеющихся и отсутствующих знаний для решения задач проекта

Оформление методологического аппарата. Правила оформления. Ключевые слова рабочей гипотезы. Практическая значимость проектной работы. Методы исследования/проектирования.

#### **Модуль 4. Условия реализации проекта**

Понятие планирования. Основная функция планирования. Инструменты планирования. Контрольные точки планируемых работ.

Проектная документация. Модели управления проектами. Структура проектной работы. Алгоритм разработки структуры проектной работы. «Дорожная карта» проекта/исследования

Информационные ресурсы. Подбор источников информации. Анализ информации. Объективность информации. Правила оформления источников информации. Принцип отбора источников информации. Библиографический список. Оформление информационных

материалов: интерпретация, конспектирование, цитирование.

Оформление теоретической части проекта/исследования. Структура проектной работы. Требования к оформлению теоретической части проектной работы

### **Модуль 5. Трудности реализации проекта**

Переход от замысла к реализации проекта. Жизненный цикл проекта. Жизненный цикл продукта. Переосмысление замысла.

Ресурсы и бюджет проекта. Риски проекта. Виды ресурсов, их источники. Бюджет проекта. Понятие «риски проекта». Возможные риски проекта. Факторы риска. Способы управления и предупреждение рисков.

### **Модуль 6. Дополнительные возможности улучшения проекта**

Технология как мост от идеи к продукту. Понятие: изобретение, технология. Виды технологических карт (*предметная, графическая, комбинированная*). Использование технологий для решения проблем. Этапы жизненного цикла собственного проекта. Технологическая карта

Формы представления проектной работы. Возможности представления проектной работы: растровое изображение, векторная графика (программное обеспечение). Видеоролик и мультимедиа как средство представления проектной работы. Социальная сеть как средство продвижения проекта. Требования к защите проектной работы. План выступления к защите проекта. Требования к созданию презентации для защиты проекта. Подготовка презентации.

### **Модуль 7. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ**

Позиция эксперта. Оцениваем проекты сверстников. Понятия «эксперт», «экспертное мнение». Экспертная оценка. Разные подходы к проблематике проектов

Критерии анализа и оценивания проектной работы. Анализ промежуточных результатов проектной работы. Самооценка индивидуального проекта.

Предварительная защита индивидуального проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Презентация промежуточных результатов. Наглядность, ёмкость, информативность выступления.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Модуль 1. Культура исследования и проектирования – 5 ч.</b>					
1.1.	Понятие проекта. Виды проектов.	1			
1.2.	Техническое проектирование и конструирование	1			
1.3.	Социальное проектирование	1			
1.4.	Исследовательская деятельность	2		1	Объект и предмет исследования — в чём разница? ( <a href="https://nauchniestati.ru/blog/obekt-i-predmet-issledovaniya/">https://nauchniestati.ru/blog/obekt-i-predmet-issledovaniya/</a> )
<b>Модуль 2. Самоопределение -4 ч.</b>					
2.1.	Идея проекта	1			Лучшие стартапы и инвестиционные проекты в Интернете ( <a href="https://startupnetwork.ru/startups/">https://startupnetwork.ru/startups/</a> )
2.2.	Социальный опрос	2		1	Проведение опросов ( <a href="http://anketolog.ru">http://anketolog.ru</a> )
2.3.	Первичное самоопределение	1		1	
<b>Модуль 3. Замысел проекта – 5 ч.</b>					
3.1	Понятие «проблема»	1			
3.2	Противоречие и проблема	1		1	
3.3	Целеполагание и постановка задач	2		1	Понятие «цель» ( <a href="http://vslovare.info/slovo/filosofskij-slovare/tzel/47217">http://vslovare.info/slovo/filosofskij-slovare/tzel/47217</a> )
3.4	Оформление методологического аппарата	1		1	
3.5	Контрольная работа	1	1		
<b>Модуль 4. Условия реализации проекта – 8 ч.</b>					
4.1	Понятие планирования	1			

4.2	Проектная документация	1		1	
4.3	Информационные ресурсы	2		1	
4.4	Оформление теоретической части проекта/исследования	2		1	

**Модуль 5. Трудности реализации проекта – 5 ч.**

5.1	Переход от замысла к реализации проекта	1			
5.2	Ресурсы и бюджет проекта. Риски проекта	4		3	

**Модуль 6. Дополнительные возможности улучшения проекта – 4 ч.**

6.1	Технология как мост от идеи к продукту	2		1	
6.2	Формы представления проектной работы	1		1	

**Модуль 7. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ – 3 ч.**

7.1	Позиция эксперта. Оцениваем проекты сверстников	1			Кто такой эксперт и каким он должен быть ( <a href="http://www.liveexpert.ru/forum/view/1257990">http://www.liveexpert.ru/forum/view/1257990</a> )
7.2	Критерии анализа и оценивания проектной работы	1		1	
7.3	Предварительная защита проектных и исследовательских работ	1		1	
7.4	Контрольная работа	1	1		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		33	2	16	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 10 КЛАСС

№ зан. Дата	Модуль, раздел или тема	Тема урока	Цель урока (познавательная учебная)	Содержание	Характеристика деятельности учащихся	Т	П	Дата
<b>Модуль 1. Культура исследования и проектирования</b>								
1.	Модуль 1.	Понятие проекта. Виды проектов.	Сформировать знания о понятии проекта, его видах и способах классификации, с современными научными представлениями о нормах проектной и исследовательской деятельности.	Понятие проекта. Происхождение понятия «проект». Составляющие проектной деятельности. Классификация проектов	Знакомство с современными научными представлениями о нормах проектной и исследовательской деятельности. Дать понятие проекта. Составление классификации проектов в форме ментальной карты.	1		06.09.2024
2.	Модуль 1.	Техническое проектирование и конструирование	Сформировать знания о проектно-конструкторской деятельности	Технические проекты. Проектирование и конструирование	Знакомство с проектно-конструкторской деятельностью. Выделение различий между проектированием и конструированием.	1		13.09.2024

3.	Модуль 1.	Социальное проектирование	Сформировать представление осущности социального проектирования	Проекты, оказавшие влияние на жизнь большей части человечества. Понятие «социальный проект», количественные и качественные показатели социального проектирования	Знакомство с социальным проектированием. Дать понятие «социальный проект». Определить количественные и качественные показатели социального проектирования	1		20.09.2024
4.	Модуль 1.	Исследовательская деятельность	Сформировать знания цели и результатах исследования, его видах, противоречие, проблеме, предмете и объекте, гипотезе проекта. Сформировать представление о рабочей гипотезе, методах проектного исследования	Исследование как элемент проекта и как тип деятельности. Исследования: фундаментальные и прикладные; монодисциплинарные и междисциплинарные.	Дать понятие исследования, противоречия, проблемы, предмета, объекта, гипотезы проекта. <i>Перечислить методы проектного исследования.</i> <i>Привести примеры различных видов исследований.</i>	1		27.09.2024

5.	Модуль 1.	<i>Исследовательская деятельность</i>	<i>Развить умения анализировать исследовательские проекты. Научить определять предмет и объект проектной деятельности</i>	<i>Учимся определять предмет и объект проекта/исследования Понятия: противоречие, проблема, предмет и объект исследования, гипотеза. Способ и методика исследования.</i>	<i>Проанализировать элементы методологического аппарата в исследовательском проекте. Определение объекта и предмета проектной деятельности Скорректировать тему проектной работы</i>		1	04.10.2024
----	-----------	---------------------------------------	---	--	--	--	---	------------

### **Модуль 2. Самоопределение**

6.	Модуль 2.	Идея проекта	Сформировать представление о проектировании, научить определять реальное и воображаемое в проектировании	Выдвижение проектной идеи как формирование образа будущего. Конечный результат проекта. Отличие проектирования от занятий искусством, математикой и других профессиональных занятий	Представить предполагаемый результат проекта или его модель		1	11.10.2024
7.	Модуль 2.	Социальный опрос	Сформировать знания о видах и функциях опроса, инструментах и ошибках при составлении анкеты.	Социологический опрос как метод исследования. Анкетирование, интервью.	Изучение понятие «опрос» как метода социологического исследования: интервью и анкетирование. Создание опросника с применением основных этапов.		1	18.10.2024

8.	Модуль 2.	<i>Социальный опрос</i>	<i>Научить преобразовывать новыезнания об опросе в социально- проектную ситуацию и оформлять (описывать) их результаты</i>	<i>Опросы как эффективный инструмент проектирования. Выборка респондентов, ошибки выборки Интернет-опрос</i>	<i>Создание анкеты для проведения опроса. Изучение средств для разработки интернет-опроса.</i>	1	25.10.2024
9.	Модуль 2.	<i>Первичное самоопределение</i>	<i>Научить анализировать представленные информационные материалы о сферах деятельности для первоначальной формулировки темы проектной работы. Научить формулировать актуальность проекта</i>	<i>Приоритетные направления развития: правовая сфера, социология, транспорт, связь, новые материалы, здоровое питание, «умные дома» и «умные города». Варианты самоопределения при выборе темы: актуальность, желание осуществить изменения, стремление обеспечить развитие, получение новых знаний и др. Обоснование актуальности темы проекта/ исследования</i>	<i>Выбрать сферу деятельности. Сформулировать предварительную тему проекта. Сформулировать актуальность темы проектной работы: личностную и для общества. Оформление титульного листа проектной работы</i>	1	08.11.2024

## **Модуль 3. Замысел проекта**

10.	Модуль 3.	Понятие «проблема»	Сформировать представление о понятиях «проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования	«Проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования. Проблемы практические, научные, мировоззренческие. Проблемы глобальные, национальные, региональные, локальные. Комплексные проблемы	Дать понятие «проблема». На основе проблемной ситуации выразить позицию конструктора, учёного, управленца, финансиста	1		15.11.2024
11.	Модуль 3.	Противоречие и проблема	<i>Научить на основе проблемной ситуации формулировать противоречие и проблему проекта</i>	<i>Проблемная ситуация. Прогноз проектной деятельности. Позиции конструктора, учёного, управленца, финансиста. Формулирование противоречия и проблемы.</i>	<i>Анализ проблемной ситуации с позиции конструктора, учёного, управленца, финансиста. Сформулировать противоречие и проблему проекта.</i>		1	22.11.2024

12.	Модуль 3.	Целеполагание и постановка задач	Сформировать знания о целипроекта, правилах формулирования цели и задач,критериях постановки цели.	Понятие «цель проекта». Цель и ценности проекта. Прогнозирование результатов проекта. Технология постановки цели SMART.	Формулировать цель проекта (исследования) для разрешения предлагаемой проблемы. Оценивать правильность постановки цели по технологии SMART.	1	29.11.2024
13.	Модуль 3.	Целеполагание и постановка задач	Научить правильно формулировать цель проекта,используя технологию SMART. Сформировать умение переводить проблему и цель проекта в задачи проектной деятельности.	Постановка цели. Переводпроблемы и цели в задачи проектной деятельности. Прогноз проектной деятельности. Соотношение имеющихся и отсутствующих знаний для решения задач проекта	Сформулировать цель своего проекта, используя технологию SMART. Спрогнозировать результаты проекта. Соотнести прогноз проектной деятельности и идеала проекта. Сформулировать задачи проектной деятельности	1	06.12.2024
14.	Модуль 3.	Оформление методологического аппарата	Сформировать представление о подготовке теоретической части проекта. Сформировать умение оформлять методологический аппарат.	Правила оформления. Ключевые слова рабочей гипотезы. Практическая значимость проектной работы. Методы исследования/проектирования.	Ознакомиться с Положением об индивидуальном проекте (п.7. Положения об индивидуальном проекте). Оформить методологический аппарат (введение) проекта, согласно установленным правилам.	1	13.12.2024
15	Контрольная работа за I полугодие					1	20.12.2024

Модуль 4. Условия реализации проекта							
16.	Модуль 4.	Понятие планирования	Сформировать знания об основных функциях и инструментах планирования, об оформлении контрольных точек планируемой проектной работы	Понятие планирования. Основная функция планирования. Инструменты планирования. Контрольные точки планируемых работ	Ознакомиться с основными этапами проектной работы на основе Положения об индивидуальном проекте (п. 5), с примерами «Дорожная карта проекта»	1	27.12.2024
17.	Модуль 4.	Проектная документация	<i>Сформировать умение определять последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата</i>	<i>Модели управления проектами. Структура проектной работы. Алгоритм разработки структуры проектной работы. «Дорожная карта» проекта/исследования.</i>	<i>Составить план работы над проектом из последовательности действий Выстраивание структуры текста по оглавлению (п.б. - Положение об индивидуальном проекте)</i>	1	10.01.2025
18.	Модуль 4.	Информационные ресурсы	Сформировать знания об особенностях подбора и анализа информации для проекта	Подбор источников информации. Анализ информации. Объективность информации. Правила оформления источников	Знать: понятие «объективность информации», алгоритм поиска отбора информации, правила оформления источников информации.	1	17.01.2025

				информации				
19.	Модуль 4.	Информационные ресурсы	Совершенствовать умение применять методы информационного поиска с помощью компьютерных средств, находить и анализировать информацию к проектной работе	Принцип отбора источников информации Библиографический список Оформление информационных материалов: интерпретация, конспектирование, цитирование	Определение источников необходимой информации. Работа с различными источниками информации, в том числе с первоисточниками Оценка достоверности источников информации Отбор и интерпретация информационных материалов по теме проекта Составление библиографического списка источников по проблеме (п.6.7 Положения об индивидуальном проекте)		1	24.01.2025
20.	Модуль 4.	Оформление теоретической части проекта/ исследования	Сформировать представление о требованиях к оформлению теоретической части проектной работы	Структура проектной работы. Требования к оформлению теоретической части проектной работы.	Знать требования оформлению теоретической части проектной работы		1	31.01.2025

21.	Модуль 4.	<i>Оформление теоретической части проекта/исследования</i>	<i>Совершенствовать практические навыки оформления проектной работы в соответствии с требованиями</i>	<i>Структура проектной работы. Требования к оформлению теоретической части проектной работы.</i>	<i>Подготовка и оформление теоретической части проектной работы в соответствии с заданными требованиями (п.6. - Положения об индивидуальном проекте) Осуществление рефлексии собственной деятельности</i>		1	07.02.2025
<b>Модуль 5. Трудности реализации проекта</b>								
22.	Модуль 5.	Переход от замысла к реализации проекта	Сформатировать представление о жизненном цикле проекта и продукта.	Жизненный цикл проекта. Жизненный цикл продукта. Переосмысление замысла.	Знать основные понятия: жизненный цикл проекта, жизненный цикл продукта. Переосмысление замысла		1	14.02.2025
23.	Модуль 5	Ресурсы и бюджет проекта. Риски проекта	Сформировать представление о видах ресурсов, их источниках, бюджете проекта.	Виды ресурсов, их источники. Бюджет проекта. Понятие «риски проекта». Возможные риски проекта. Факторы риска. Способы управления и предупреждение рисков.	Перечислить основные виды ресурсов для составления бюджета проекта. Знать: группы рисков; факторы рисков.		1	21.02.2025

24.	Модуль 5	<i>Ресурсы и бюджет проекта. Риски проекта</i>	<i>Сформировать навыки самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при составлении бюджета проекта.</i>	<i>Виды ресурсов, их источники. Бюджет проекта.</i>	<i>Определить основные виды ресурсов. Составить бюджет проекта.</i>		1	28.02.2025
25.	Модуль 5	<i>Ресурсы и бюджет проекта. Риски проекта</i>	<i>Сформировать представление о возможных рисках проекта</i>	<i>Понятие «риски проекта». Факторы риска. Возможные риски проекта.</i>	<i>Знать: группы рисков; факторы рисков; последовательность мероприятий по оценке и управлению проектными рисками</i>		1	07.03.2025
26.	Модуль 5.	<i>Ресурсы и бюджет проекта. Риски проекта</i>	<i>Совершенствовать аналитические навыки при определении рисков проекта</i>	<i>Способы управления и предупреждение рисков.</i>	<i>Проанализировать возможные риски проекта и способы их предупреждения.</i>		1	14.03.2025
<b>Модуль 6. Дополнительные возможности улучшения проекта</b>								
27.	Модуль 6.	<i>Технология как мост от идеи к продукту</i>	<i>Сформировать знания о технологиях разработки продукта, технологической карте и ее видах</i>	<i>Понятие: изобретение, технология. Виды технологических карт (предметная, графическая, комбинированная)</i>	<i>Знать: понятие - изобретение, технология; основные технологии разработки продукта, понятие «Технологическая карта», виды технологических карт (предметная, графическая, комбинированная)</i>		1	21.03.2025

28.	Модуль 6.	<i>Технология как мост от идеи к продукту</i>	<i>Научить раскрывать этапы цикла проекта и составлять технологическую карту</i>	<i>Использование технологий для решения проблем. Этапы жизненного цикла собственного проекта. Технологическая карта</i>	<i>Раскрытие этапов цикла проекта. Составление технологической карты продукта проектной деятельности</i>		1	04.04.2025
29.	Модуль 6	<i>Формы представления проектной работы</i>	<i>Сформировать знания о формах представления проектной работы</i>	<i>Возможности представления проектной работы: растровое изображение, векторная графика (программное обеспечение). Видеоролик и мультимедиа как средство представления проектной работы. Социальная сеть как средство продвижения проекта.</i>	<i>Познакомиться с различными формами представления индивидуальных итоговых проектов</i>		1	11.04.2025

30.	Модуль 6.	<b>Формы представления проектной работы</b>	<i>Совершенствовать умение использовать мультимедийные ресурсы и компьютерные технологии для обработки, передачи, систематизации информации, создания презентации результатов познавательной и практической деятельности</i>	<i>Требования к защите проектной работы. План выступления к защите проекта. Требования к созданию презентации для защиты проекта. Подготовка презентации</i>	<i>Создание шаблона презентации к защите проектной работы</i>		1	18.04.2025
-----	-----------	---	--	--	---	--	---	------------

**Модуль 7. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ**

31.	Модуль 7.	Позиция эксперта. Оцениваем проекты сверстников	Познакомить с методом подстановки и научить, использовать данный метод, оценивать сильные и слабые стороны проекта.	Понятия «эксперт», «экспертное мнение». Экспертная оценка. Разные подходы к проблематике проектов	Знать понятия: эксперт, экспертное мнение, экспертная оценка, критерии оценки.		1	25.04.2024
32.	Модуль 7.	<i>Критерии анализа оценивания проектной работы. Предварительная защита индивидуального проекта</i>	<i>Сформировать умение оценивать результаты своей проектной деятельности на основе Критериев. Совершенствовать умение достаточно полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации</i>	<i>Анализ промежуточных результатов проектной работы. Самооценка индивидуального проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления.</i>	<i>Оценка начального этапа проектной работы согласно требованиям Положения об индивидуальном Демонстрация предзащиты проектной работы проекте</i>		1	16.05.2025

				<i>Презентация промежуточных результатов. Наглядность, информативность, ёмкость выступления.</i>				
33.	<b>Контрольная работа за II полугодие/год</b>					1	23.05.2025	
<b>ВСЕГО: 33</b>					<b>17</b>	<b>16</b>		

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

1. Индивидуальный проект. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова, М.В. Майсак. – М.: Просвещение, 2023
2. Индивидуальный проект: рабочая тетрадь. 10-11 классы. Учебное пособие / Л.Е. Спириidonова, Б.А. Комаров, О.В. Маркова, В.м. Стациунова. Спб.: КАРО, 2019. – 104 с.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Проектная деятельность в школе / В. С. Лазарев. — Сургут: РИО СурГПУ, 2014.
2. Исследовательская и проектная работа школьников. 5—11 классы / А. В. Леонович, А. С. Саввичев; под ред. А. В. Леоновича. — М.: ВАКО, 2014.

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

- Официальный информационный сайт строительства Крымского моста (<http://www.most.life/>).
- Проект «Старость в радость» (<https://starikam.org/>).
- Просветительский проект «Арзамас» (<https://arzamas.academy>).
- Проект «Экологическая тропа» (<https://komiinform.ru/news/164370/>).
- Сайт организации «Добровольцы России»  
<https://добровольцыроссии.рф/organizations/55619/info> ).
- Волонтёрский педагогический отряд (<http://www.ruy.ru/organization/activities/> ).
- Проект Smart-теплицы (<http://mgk.olimpiada.ru/work/12513/request/20370> ).
- ИТ-проекты со школьниками (<https://habr.com/post/329758> ).
- Объект и предмет исследования — в чём разница? (<https://nauchniestati.ru/blog/obekt-i-predmet-issledovaniya/> ).
- Всероссийский конкурс научно-технологических проектов  
(<https://konkurs.sochisirius.ru/custom/about> ).
- Школьный кубок Пректум (<http://preactum.ru/> ).
- Большой энциклопедический словарь (<http://slovari.299.ru> ).
- Понятие «цель» (<http://vslovare.info/slovo/filosofskij-slovar/tzel/47217> ).
- Лучшие стартапы и инвестиционные проекты в Интернете (<https://startupnetwork.ru/startups/> ).
- Переработка пластиковых бутылок (<http://promtu.ru/mini-zavodyi/mini-pererabotka-plastika> ).
- Робот, который ищет мусор (<https://deti.mail.ru/news/12letnyayadevochka-postroila-robot-kotoryy/> ).
- Кто такой эксперт и каким он должен быть (<http://www.liveexpert.ru/forum/view/1257990> )
- Как спорить с помощью метода Сократа (<https://mensby.com/career/psychology/9209-how-to-argue-with-socrates-method> ).
- Проведение опросов (<http://anketolog.ru> ).
- Федеральная служба государственной статистики (<http://www.gks.ru/> ).
- Как создать анкету и провести опрос (<http://www.testograf.ru> ).
- Программы для монтажа (<https://lifehacker.ru/programmy-dlya-montazha-video> ).
- Федеральный закон от 11.08.1995 г. № 135-ФЗ (ред. от 01.05.2018)
- «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтёрстве)»  
(<http://legalacts.ru/doc/federalnyi-zakon-ot-11081995-n-135-fz-o/>).
- <http://www.encyclopedia.ru> – мир энциклопедий
- <http://www.gnpbu.ru> – гос. научная педагогическая библиотека им. Ушинского
- <http://rsl.ru> – Российская государственная библиотека
- <http://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-proektnogo-metoda-v-sisteme-spo>
- [http://wiki.iteach.ru/images/4/4e/Polat\\_E.C.\\_-\\_Metod\\_proektov.pdf](http://wiki.iteach.ru/images/4/4e/Polat_E.C._-_Metod_proektov.pdf)