МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДА ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ КРАСНОАРМЕЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МОУ СШ № 134 «ДАРОВАНИЕ»

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании МО учителей	Директор МОУ СШ №134
естественных наук	"Дарование"
протокол № 1 от 28.08.2025 г.	Е.Н. Шведова
Руководитель МО	Приказ от 29.08.2025 г. № 262-ОД
Никифорова Э.И.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Индивидуальный проект»

для обучающихся МОУ СШ № 134 «Дарование»

(Классы: 10 «А»)

Волгоград, 2025 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по индивидуальному проекту составлена на основе требований к результатам освоения ООП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Программа по предмету индивидуальный проект отражает основные требования ФГОС СОО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ. Проектно-исследовательская деятельность учащихся является неотъемлемой частью учебного процесса. В основе проектно-исследовательской деятельности учащихся лежит системнодеятельностный подход как принцип организации образовательного процесса по ФГОС второго поколения.

Результатом проектно-исследовательской деятельности на старшей ступени обучения является итоговый индивидуальный проект.

Индивидуальный итоговый проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных учащимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ. Индивидуальный итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый учащимся самостоятельно под руководством учителя (тьютера) 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, художественнотворческую).

Выполнение индивидуального итогового проекта обязательно для каждого учащегося, занимающегося по $\Phi\Gamma$ OC второго поколения.

Защита индивидуального итогового проекта является одной из обязательных составляющих материалов системы внутришкольного мониторинга образовательных достижений

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

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

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и др.).

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

Содержание программы в основном сфокусировано на процессах исследования и проектирования (в соответствии с ФГОС), но вместе с тем содержит необходимые отсылки

к другим типам деятельности. При этом программа предполагает практические задания на освоение инструментария исследования и проектирования в их нормативном виде и в их возможной взаимосвязи. Тематически программа построена таким образом, чтобы дать представление о самых необходимых аспектах, связанных с процессами исследования и проектирования, в соответствии с существующими культурными нормами. С помощью данного курса предполагается адаптирование этих норм для понимания и активного использования школьниками в своих проектах и исследованиях.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

Целью учебного курса «Индивидуальный проект» является создание условий для развития личности обучающегося, способной:

- адаптироваться в условиях сложного, изменчивого мира; проявлять социальную ответственность;
- самостоятельно добывать новые знания, работать над развитием интеллекта;
- конструктивно сотрудничать с окружающими людьми; генерировать новые идеи, творчески мыслить. Для реализации поставленной цели решаются следующие задачи: обучение навыкам проблематизации (формулирования ведущей проблемы и под проблемы, постановки задач, вытекающих из этих проблем);
- развитие исследовательских навыков, то есть способности к анализу, синтезу, выдвижению гипотез, детализации и обобщению; развитие навыков целеполагания и планирования деятельности; -обучение выбору, освоению и использованию адекватной технологии изготовления продукта проектирования;
- обучение поиску нужной информации, вычленению и усвоению необходимого знания из

информационного поля;

- развитие навыков самоанализа и рефлексии (самоанализа успешности и результативности решения проблемы проекта);
- обучение умению презентовать ход своей деятельности и ее результаты;
- развитие навыков конструктивного сотрудничества; развитие навыков публичного выступления;
- 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.

В учебно-воспитательном процессе используются современные образовательные технологии (ИКТ, протехнологии, творческие проекты).

Место предмета«Индивидуальный проект» в учебном плане

Согласно учебномуплануМОУСШ№134«Дарование» на2025-2026 учебный год предмет «Индивидуальный проект» изучается в10 классе в объеме 34часа в год.

СВЯЗЬ С РАБОЧЕЙ ПРОГРАММОЙВОСПИТАНИЯШКОЛЫ

Реализация педагогическими работниками воспитательного потенциала уроков индивидуального проекта 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, организацияихработысполучаемойнаурокесоциальнозначимойинформацией —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.

Результаты единства учебной и воспитательной деятельности отражены в разделе рабочей программы «Личностные результаты изучения учебного предмета «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образован

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

Раздел 1. Введение

Понятия «индивидуальный проект», «проектная деятельность», «проектная культура». Типология проектов. Проекты в современном мире. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Научные школы. Методология и технология проектной деятельности.

Раздел 2. Инициализация проекта

Инициализация проекта, курсовой работы, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта, курсовой работы. Проектный замысел. Критерии безотметочной самооценки и оценки продуктов проекта. Критерии оценкиисследовательской работы. Презентация и защита замыслов проектов и исследовательских работ.

Методические рекомендации по написанию и оформлению проектов, исследовательских работ.

Структура проектов и исследовательских работ.

Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент);методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.);методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.). Рассмотрение текста с точки зрения его структуры.

Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия. Логика действий и последовательность шагов при планировании индивидуального проекта.

Картирование личностно-ресурсной карты. Базовые процессы разработки проекта и работы, Выполняемые в рамках этих процессов. Расчет календарного графика проектной деятельности.

Применение информационных технологий в исследовании, проекте. Работа в сети Интернет. Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Знакомствос каталогами. Энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические издания, периодическая печать и др. Методика работы в музеях, архивах.

Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов

Раздел 3. Оформление промежуточных результатов проектной деятельности

Эскизы и модели, макеты проектов, оформление проектных работ. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления.

Раздел 4. Управление оформлением и завершением проектов

Применение информационных технологий в исследовании проектной деятельности. Работа в сети Интернет. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов по проектной работе. Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Управление завершением проекта. Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта. Архив проекта. Составление архива проекта: электронный вариант. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Навыки монологической речи. Аргументирующая речь. Умение отвечать на незапланированные вопросы. Публичное выступление на трибуне. Подготовка авторского доклада.

Раздел 5. Защита результатов проектной деятельности

Публичная защита результатов проектной деятельности. Экспертиза проектов. Оценка индивидуального прогресса проектантов.

Раздел 5. Рефлексия проектной деятельности

Рефлексия проектной деятельности. Дальнейшее планирование осуществления проектов.

Планируемые результаты освоения учебного курса «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования

Согласно ФГОС СОО, проектная деятельность представляет собой особую форму учебной деятельности учащихся (учебное исследование или учебный проект) и предполагает целенаправленную работу по созданию одного или нескольких индивидуальных проектов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителяпо выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно- творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- 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.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в 10 классе и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Личностные результаты

Личностные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования:

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 самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- ❖ готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- ❖ 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 и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

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, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- ❖ воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

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;
- ❖ признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- 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;
- ❖ интериоризация ценностей демократии социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- 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;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

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;
- ❖ экологическаякультура, бережное отношения кродной земле, природным богатствам Россиии мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- ❖ эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта. Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:
 - ◆ ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
 - положительный образ семьи, отцовства и материнства, традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социальноэкономических отношений:

- ❖ уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- ❖ 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;
- ❖ готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

• физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущениедетьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы по предмету «Индивидуальный проект» представлены тремя группам и универсальных учебных действий (УУД):

1. 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;
- ф организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- ❖ сопоставлятьполученный результат деятельности споставленной заранее целью.

2. 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;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- ❖ 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.

3. 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;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат 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 наук и итехнологий;
- ❖ 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 и др.).

Выпускник на базовом уровне научится:

- планировать ивыполнять учебный проект, учебное исследование, используя оборудование, модели, методы и приемы, адекватные проблеме;
- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы;
- ❖ выделять основные задачи по реализации поставленной цели в проекте иисследовательской работе;
- распознавать проблемы и ставить вопросы, формулировать на основании полученных результатов;
- отличать факты отсуждений, мнений и оценок;
- подбирать методы и способы решения поставленных задач; использовать основные методы и приемы, характерные для естественных и гуманитарных наук;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели, определять допустимые сроки выполнения проекта или работы;

- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- ❖ работать с литературой, выделять главное;
- оформлять результаты своего исследования или отчет о выполнении проекта;
- ❖ подготовить доклад и компьютерную презентацию по выполненной работе (проекту) для защиты на школьной конференции;
- ❖ грамотно, кратко и четко высказывать свои мысли, уметь отвечать на вопросы и аргументировать ответы;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества.
- 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 учебнопознавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- ❖ Использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских залач:
- ❖ Использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебноисследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:

- 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), необходимыедля 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 параметрови критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- ❖ адекватно оценивать риск и реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- ❖ адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которыеон повлечет в жизни других людей, сообществ);
- ❖ адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

Выпускник получит возможность научиться:

- владению понятийным аппаратом проектно-исследовательской деятельности;
- применению знания технологии выполнения самостоятельного исследования;
- реализовывать общую схему хода научного исследования: выдвигать гипотезу, ставить цель, задачи, планировать и осуществлять сбор материала, используя предложенные или известные методики проведения работ, оценивать полученные результаты с точки зрения поставленной цели, используя различные способы и методы обработки;
- грамотно использовать в своей работе литературные данные и материалы сайтов Internet;
- соблюдать правила оформления исследовательской работы и отчета о выполнении проекта;
- ❖ иллюстрировать полученные результаты, применяя статистику и современные информационные технологии;
- ❖ осознанно соблюдать правила сбора материала и его обработки и анализа;
- прогнозировать результаты выполнения работ и проектов, 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 риск и 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.
- отслеживать и принимать во внимание тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- ❖ подготовить доклад и компьютерную презентацию по выполненной работе (проекту) для выступлений на научно-практической конференции;
- ❖ подготовить тезисы по результатам выполненной работы (проекта) для публикации;
- ❖ выбирать адекватные стратегии коммуникации, гибко регулировать собственное речевое поведение.
- ❖ осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта;
- принимать меры к совершенствованию (доработке) проекта на основе анализа полученных замечаний и рецензий.

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).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- ❖ сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- ❖ способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых 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.

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

Достижение предметных результатов освоения программы проявляется через:

- ❖ знание основ методологии исследовательской и проектной деятельности;
- ❖ знание структуры и правил оформления исследовательской и проектной работы;
- ❖ владение навыками формулировки темы исследовательской и проектной работы, доказательстваее актуальности;
- умение составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы;
- ❖ умение выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;
- ❖ умение определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;
- ❖ умение работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- ❖ умение выбирать и применять на практике методы исследовательской деятельности адекватные задачам исследования;
- ❖ умение оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;
- умение рецензировать чужую исследовательскую или проектную работы;
- ❖ умение научно-обоснованно наблюдать за биологическими, экологическими и социальными явлениями;
- умение описывать результаты наблюдений обсуждения полученных фактов;
- ❖ умение проводить опыт в соответствии с задачами, объяснить результаты;
- ❖ умение проводить измерения с помощью различных приборов;
- **❖** умение выполнять письменные инструкции правил безопасности;
- ❖ умение оформлять результаты исследования с помощью описания фактов, составления простых таблиц, графиков, формулирования выводов.

По окончании изучения курса учащиеся должны владеть понятиями: абстракция, анализ, апробация, библиография, гипотеза исследования, дедукция, закон, индукция, концепция, моделирование, наблюдение, наука, обобщение, объектисследования, предметисследования, принцип, рецензия, синтез, сравнение, теория, факт, эксперимент.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Количествочасов		очасов	Электронные(цифровые)	
№ п/п	Наименование раздела	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательныересурсы	
1.	Введение	2			https://obuchonok.ru/vseproekti	
2.	Инициализация проекта	11		2	https://obuchonok.ru/vseproekti	
3.	Оформление промежуточных результатов проектной деятельности	2		1	https://obuchonok.ru/vseproekti	
4.	Управление оформлением и завершением проектов	14		2	https://obuchonok.ru/vseproekti	
5.	Защита результатов проектной деятельности	3		1	https://obuchonok.ru/vseproekti	
6.	Рефлексия проектной деятельности	2			https://obuchonok.ru/vseproekti	
Ито	ΓΟ	34	0	6		

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование	Количествочасов			Электронные цифровые
урока	раздела, темы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	образовательныересурсы
		•	Раздел1.Вв	едение	
1	Понятия «индивидуальный проект».	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
2	Типология проектов. Технология проектной деятельности.	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	Раздел2.Инициализация проекта				
3	Тема и проблема проекта. Научный аппарат исследования.	1			https://obuchonok.ru/vseproekti

4	13.6	1		I	1 // 1 1 1 / 1
4	Методика	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	презентации и				
	защиты проектов.				
	Методика				
	разработки				
	проектов.				
5	Критерии	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	оценивания	1			https://oodenonox.ru/vseproekti
	· ·				
	проектов.				
	Примеры				
	индивидуальных				
	проектов				
№	Наименование		Количеств	очасов	Электронные цифровые
		Всего	Контрольные	Практические	образовательныересурсы
урока	раздела,темы		работы	работы	
6	Структура	1	P.V.V.	P	https://obuchonok.ru/vseproekti
		1			https://obuchonok.ru/vseprockti
	проекта.				
	Календарный				
	график проекта.				
7	Методы	1		1	https://obuchonok.ru/vseproekti
	исследования.				
8	Методы	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	эмпирического				
	исследования.				
	Статистические				
	методы.				
	Наблюдение и				
	· ·				
9	эксперимент.	1			1,, // 1 1 1 / 1,
9	Методы	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	теоретического				
	исследования.				
	Виды работы с				
	информацией.				
10	Логические методы	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	исследования.				
	Логика действий				
	при планировании				
	работы.				
	Pacorpi.				
11	Примоновиче	1			https://ohughonols.my/yzaamaslisti
11	Применение	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	информационных				
	технологий.				
	Работа в сети				
	Интернет. Работа с				
	научной				
	литературой.				
12	Методика работы	1		1	https://obuchonok.ru/vseproekti
	в музеях, архивах.				
) , <u>r</u>	1		I .	

12		1		1	1,, // 1 1 1 / 1,
13	Сбор и	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	систематизация				
	материалов.				
	Способы и формы				
	представления				
	данных.				
	Раздел3.Оформлен	ниепро	межуточныхрез	ультатовпроект	
14	Оформление	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	эскизов, моделей,				
	макетов.				
	Требования к				
	оформлению				
	проектов.				
15	Психологические				https://obuchonok.ru/vseproekti
	аспекты проектной				in pain to well offer the view of the cite.
	деятельности.				
	Перспективы				
	Перепективы		Количеств	OUSCOR	Электронные цифровые
N_{2}	Наименование		T	1	образовательные ресурсы
урока	раздела,темы	Всего		Практические	ооразовательныересурсы
			работы	работы	
	развитияпроекта.	<u></u>	4 * 7		
			4.Управлениеоф	рормлениемизаво	ершениемпроектов
16	Применение	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	информационных				
	технологий,				
	Работа в сети				
	Интернет.				
17	Компьютерная	1		1	https://obuchonok.ru/vseproekti
	Обработка данных				
	исследования.				
18	Библиография,	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	справочная				
	литература,				
	каталоги.				
19	Сбор и				https://obuchonok.ru/vseproekti
	систематизация				
	материалов по				
	проектной работе.				
20	Основные	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
20	процессы	1			nups.//obdenonok.rd/vseprocktr
	исполнения,				
	контроля и				
	завершения				
	проекта.				
	mpockia.				https://obuchonok.ru/vseproekti
21	-	1			mups.//obuchonok.ru/vseproekti
21	Мониторинг	1			1
21	Мониторинг выполняемых	1			
	Мониторинг выполняемых работ.				-
21 22	Мониторинг выполняемых работ. Методы контроля	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
22	Мониторинг выполняемых работ. Методы контроля исполнения.	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	Мониторинг выполняемых работ. Методы контроля исполнения. Управление				-
22	Мониторинг выполняемых работ. Методы контроля исполнения.	1			https://obuchonok.ru/vseproekti

24	V ann averyyn an avyyya	1		1	1,44,5,7/,51,5,51,5,5,51,5,5,7,5,5,5,5,5,5,5
2 4	Корректирование критериев оценки	1		1	https://obuchonok.ru/vseproekti
	Продуктов проекта				
	и защиты проекта.				
25	Архив проекта.	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	Составление				
	архива проекта.				
26	Главные	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	предпосылки				
	Успеха публичного				
	выступления.				
27	Навыки	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	монологической				
	речи.				
	Аргументирующая				
	речь.				
28	Публичное	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	Выступление и				
№	Наименование		Количеств	очасов	Электронные цифровые
	раздела,темы	Всего	Контрольные	Практические	образовательныересурсы
урока	раздела, темы		работы	работы	
	личность.				
29	Подготовка	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	авторского				
	доклада				
			здел5.Защитаре	зультатовпроект	гнойдеятельности
30	Публичная защита	1			https://obuchonok.ru/vseproekti
	результатов				
	проектной				
	деятельности				
31	Публичная защита	1		1	https://obuchonok.ru/vseproekti
	результатов				
	проектной				
	деятельности.				
	Промежуточная				
22	аттестация.	1			
32	Экспертиза	1			
Розпо	проектов гл 6.Рефлексияпроек т	ПОЙПОС	ІТАПІ ПАСТИ		
33	Рефлексияпроект Рефлексия	1	ITCHOCIN		
33	проектной	1			
	деятельности.				
34	Рефлексия	1			
J-T	проектной	1			
	деятельности.				
Итого	Acuteminoriii.	34		5	
V					

Критерии оценивания индивидуального проекта

Сформир	Уровень, кол-во баллов	
1.Коммуникативной	Изложить и оформить собранный материал	
деятельности	Представить результаты работы	0-5
	Аргументированно ответить на вопросы	
2.Познавательной	Самостоятельно приобретать знания	
деятельности	Ставить проблему и выбирать способы ее	
	решения	
	Осуществлять поиск и обработку информации	0-5
	Обосновывать и реализовывать принятое решение	
	Формулировать выводы	
3.Регулятивной	Планировать деятельность	
деятельности	Использовать ресурсные возможности для достижения цели	0-5
	Осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудной ситуации	
	4.Способностьк	
Инновационной деятельност		
Аналитической деятельност		
Творческой деятельности		0-5
Интеллектуальной деятельн	ости	
	5.Способность	
Постановки цели и формули		
Планирования работы		
Отбора и интерпретации инс	рормации	0.5
структурирования аргумен		0-5
собранных данных		
Презентации результатов		
	6.Качество проекта	
Целостность и взаимосвязь продукта.	научного аппарата, содержания и творческого	
	(уникальности) не менее 70% (антиплагиат),	
установленной при проверк	0.7	
на антиплагиат).	1 1	0-5
Научно-познавательная уни		
грамотно оформленных ссы	лок.	
Уникальность, оригинально	сть творческого продукта	

Уровни сформированности навыков проектной деятельности

TC V	F ~ (0.25.5	П (26.205
Критерий	Базовый (0-25 баллов)	Повышенный (26-30баллов)
Коммуникативная деятельность.	Продемонстрированы навыки оформленияпроектнойработы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации. Автор отвечает на вопросы.	Тема ясно определена и пояснена. Текст хорошо структурирован. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументировано. Работа вызывает интерес. Автор Свободно отвечает на вопросы.
Познавательная деятельность.	Работа в целом свидетельствует о способности с помощью руководителя ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного. Продемонстрированы навыки	Работа свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблемуи находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного. Работа тщательно спланирована и последовательно реализована,
Регулятивная деятельность.	определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии.	и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. Контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно.
Способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности.	Данные виды деятельности осуществляются с помощью руководителя.	Данные виды деятельности осуществляются обучающимся самостоятельно.
Способностьпостановкицели иформулированиягипотезы, планированияработы, отбора и интерпретации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, Презентации результатов.	Данные виды деятельности осуществляются с помощью руководителя.	Данные виды деятельности осуществляются обучающимся самостоятельно.

Составляющие оценки индивидуального проекта:

- Процесс работы над проектом (сформированность познавательных, регулятивных УУД, способность к осуществлению деятельности, необходимой для работы над проектом)
- Оформление проекта и его защита (сформированность коммуникативных УУД, качество проекта и его презентации).

Работы реферативного характера, излагающие общедоступную информацию, к защите не допускаются.

Перевод первичных баллов в отметку*:

Уровень	Отметка(оценка)	Кол-вопервичных баллов**
Низкий уровень	Отметка«неудовлетворительно» («2»)	0-14первичных баллов
Базовыйуровень	отметка«удовлетворительно»(«3»)	15-20первичных баллов
	отметка«хорошо»(«4»)	21-25первичных баллов
Повышенный	отметка«отлично»(«5»)	26-30первичных баллов
уровень		

^{*)}при получении дробного результата он округляется до целых по правилам округления.

Информационные образовательные ресурсы Для **учителя:** 1. Елизаров А. Учебный проект в школе: высокий педагогический результат / А. Елизаров, М. Бородин, Н. Самылкина. — М.: Лаборатория знаний, 2019. — 64 с.: ил. [Электронный ресурс] Режим (датаобращения https://glavkniga.su/filecont/222889.pdf 2. Индивидуальный проект: рабочая программа курса и методические рекомендации по организации учебных занятий в 10-11 классах. / О.В. Плетенева, В.Я. Бармина, В.В. Целикова, Л.Ф. Брызгалова, В.В. Лошкарева. – Н. Новгород: Нижегородский институт развития образования, 2021. - 140 с. Ссылка на электронный ресурс: https://dppo.apkpro.ru/bank?page=2®ion=48&sortType=1 (дата обращения 12.05.2025). 3. Индивидуальный проект: учебное пособие для общеобразовательных организаций. 10-11 классы. / О.В. Плетенева, В.Я. Бармина, В.В. Целикова, Л.Ф. Брызгалова, В.В. Лошкарева. – Н.Новгород: Нижегородский институт развития образования, 153 электронный 2021. c. Ссылка на pecypc: https://dppo.apkpro.ru/bank?page=2®ion=48&sortType=1 (дата обращения 12.05.2025). 4. Муштавинская И.В., Сизова М.Б. Методические рекомендации ДЛЯ руководителей общеобразовательных организаций и методических объединений учителей по организации проектной деятельности в рамках реализации ФГОС среднего общего образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://spbappo.ru/wp-content/uploads/2019/12/%D0%9C%D0%A0 %.pdf (дата обращения 12.05.2025). 5. Половкова М.В. Индивидуальный проект. 10-11 классы. Учебное пособие. ФГОС: учеб.пособие / М.В. Половкова, М.В. Майсак, Т.В. Половкова, А.В. Носов. 2022. Профильная Просвещение, 160 школа. M.: Для обучающихся: 1) Индивидуальный проект: рабочая тетрадь. 10-11 классы. Учебное пособие. / Л.Е. Спиридонова, Б.А. Комаров, О.В. Маркова, В.М. Стацунова. - СПб: КАРО, 2021. - 104 с.; 2) Половкова М.В. Индивидуальный проект. 10-11 классы. Учебное пособие. ФГОС: учеб.пособие / М.В. Половкова, М.В. Майсак, Т.В. Половкова. – М.: Просвещение, 2021. – 160 с. [Электронный ресурс]. http://chakona.hozyayka.org/individual nyi proiekt 10 11 klassy uchiebnoie poso Режим доступа: biie fgos 55418-book free.html?ysclid=lj868scmnh391752927(скачать бесплатно) библиотека имени http://rsl.ru Ушинского; Российская государственная https://cyberleninka.ru/article/n/universalnyy-konstruktor-dlyaproektirovaniya-organizatsii-predmeta-

^{**)}каждый проект оценивается не менее чем двумя экспертами; количество средних баллов по каждому проекту равно среднему арифметическому сумм первичных баллов, выставленных экспертами.

individualnyy-proekt-v-starshey-shkole-КиберЛенинка научная электронная библиотека: "универсальный конструктор" для проектирования организации предмета "Индивидуальный проект" в старшей школе; https://starikam.org/ - Проект «Старость в радость»; https://arzamas.academy - Просветительский проект «Арзамас»; https://komiinform.ru/news/164370/ - Проект «Экологическая тропа»; https://добровольцырос-сии.pф/organizations/55619/info - Сайт организации «Добровольцы http://www.ruy.ru/organization/activities/ Волонтёрский педагогический http://mgk.olimpiada.ru/work/12513/request/20370 - Проект Smart-теплицы; https://habr.com/post/329758 - IT-проекты со школьниками; https://nauchniestati.ru/blog/obekt-i-predmet-issledovaniya/ - Объект и предмет исследования — в чём разница?; https://konkurs.sochisirius.ru/custom/about - Всероссийский конкурс.