Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ивашкинская средняя общеобразовательная школа»

«Рассмотрено»

Руководитель МО

гуманитарного цикла

Емельянова О.Ю./

Протокол № 1

от « 28 » августа 2024 г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР МБОУ «Ивашкинская

СОШ»

Андреева Н.В../

«29» августа 2024 г.

«Утверждено»

Директор МБОУ «Ивашкинская

СОШ»

Гаврилова

A.H..

Приказ № 110 ИНСКАЯ

от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по курсу "Индивидуальный проект" для 10 класса МБОУ "Ивашкинская средняя общеобразовательная школа" Черемшанского муниципального района РТ учителя географии Апалаевой Татьяны Владимировны

Принято на заседании педагогического совета протокол № 1 от « 29 » августа 2024г.

2024-2025 учебный год

Программа разработана для 10 класса, где обучаются 2 ученика. Успеваемость в данном классе-100%, Уровень усвоения в данном классе – средний. Образованный человек в современном обществе – это не только и не столько человек, вооруженный знаниями, но умеющий добывать, приобретать знания и применять их в любой ситуации. Выпускник школы должен адаптироваться в меняющихся жизненных ситуациях, самостоятельно критически мыслить, быть коммуникабельным, контактным в различных социальных группах.

Рабочая программа курса «Индивидуальная проектная деятельность» рассчитана на учащихся 10 классов, которые, с одной стороны, владеют программным материалом основной школы, а, с другой стороны, проявляют определённый интерес к исследовательской деятельности в соответствии с ФГОС СОО.

Цель:

- 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, личностно и (или) социальнозначимой проблемы

Задачи:

- 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 приобретённых 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, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов;
 - мониторинг личностного роста участников проектно-исследовательской деятельности;

Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютера) в течение учебного времени, отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

На уровне среднего общего образования роль учителя (тьютера) сводится к минимуму. Старшеклассники сами определяют личностно-значимую проблему, формулируют тему, ставят цели и задачи своего проектирования, выдвигают гипотезу. Ставя практическую задачу, ученики ищут под эту конкретную задачу свои средства и предлагают варианты практического использования проектного и исследовательского продукта.

Место курса в учебном плане

На изучение курса «Индивидуальный проект» отводится 1 час в неделю , 34 часа в год . Специфика программы

Особенности учебно-исследовательской деятельности и проектной работы старшеклассников обусловлены, в первую очередь, открытостью образовательной организации на уровне среднего общего образования. Исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры. Процесс становления проектной деятельности предполагает и допускает наличие проб в рамках совместной деятельности обучающихся и

учителя. На уровне среднего общего образования проект реализуется самим старшеклассником. Обучающиеся самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования. Обучающийся сам определяет параметры и критерии успешности реализации проекта. Кроме того, он формирует навык принятия параметров и критериев успешности проекта, предлагаемых другими, внешними по отношению к школе социальными и культурными сообществами.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности являются:

- социальное;
- исследовательское;
- инженерное;
- информационное.

<u>Основные требования к инструментарию оценки сформированности универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:</u>

- оценке подвергается не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом учитываются целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замыслапроекта;
- для оценки проектной работы создаетсяна экспертная комиссия, в которую входят педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектныеработы;
- результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом образовательной организацией доводятся до сведенияобучающихся.

Исследовательские проекты могут иметь следующие направления:

- естественно-научные исследования;
- исследования в гуманитарных областях (в том числе выходящих за рамки школьной программы, например в психологии,социологии);
 - экономические исследования;
 - социальные исследования;
 - научно-технические исследования.

Формы организации занятий:

- Индивидуальная;
- Парная;
- Групповая;
- Коллективная;
- Самостоятельная работа

Формы контроля освоения программы.

Оценка проектной/ исследовательской деятельности обучающихся проводится по результатам представления продукта/учебного исследования. Публично должны быть представлены два элемента проектной-исследовательской работы:

- защита темы проекта/исследования (идеи);
- защита реализованного проекта/исследования.

Форма промежуточной аттестации: защита проекта

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА.

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 пеятельностью:
- 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 историкокультурной 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 и 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;
— экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социальноэкономических 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 отношения 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, родительства (отцовства и материнства), интериоризация
традиционных семейных ценностей.
Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-
экономических 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, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.
Метапредметные результаты:
<u>Регулятивные универсальные учебные действия:</u>
целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно;
планирование – определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного
результата; составление плана и последовательности действий;

П	прогнозирование – предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных
характеристик;	
П к	сонтроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью
обнаружения от	клонений от него;
Пк	соррекция – внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в
случае расхожде	ения ожидаемого результата действия и его реального продукта;
По	оценка – выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит
	ивание качества и уровня усвоения.
<u>Познава</u>	<u>тельные универсальные учебные действия:</u>
Пс	амостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
Пп	юиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного
_	исле с помощью компьютерных средств;
Б 3	наково-символические действия: моделирование – преобразование объекта из чувственной
	ранственно-графическую или знаковосимволическую модель, где выделены существенные
характеристики	объекта, и преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих
данную предмет	гную область;
□ у	мение структурировать знания;
П у	мение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной
формах;	
□ в	выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных
условий;	
Пр	рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов
деятельности;	
Пс	мысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели;
извлечение нео	бходимой информации из прослушанных текстов, относящихся к различным жанрам;
определение ос	сновной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов
•	го, научного, публицистического и официально-делового стилей; понимание и адекватная
•	едств массовой информации.
<u>Коммуні</u>	<u> ікативные универсальные учебные действия</u> :
	ланирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей,
функций участн	иков, способов взаимодействия;
П	остановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
Пр	вазрешение конфликтов – выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка
альтернативных	способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
П у	правление поведением партнера – контроль, коррекция, оценка действий партнера;
Пу	мение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с
задачами и усло	виями коммуникации;
□ в	ладение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими
	ими нормами родного языка.

Предметные результаты:

В результате обучения по программе курса «Индивидуальный учебный проект» обучающийся научится:

- формулировать цели и задачи проектной (исследовательской) деятельности;
- планировать работу по реализации проектной (исследовательской) деятельности;
- реализовывать запланированные действия для достижения поставленных целей и задач;
- оформлять информационные материалы на электронных и бумажных носителях с целью презентации результатов работы над проектом;
- осуществлять рефлексию деятельности, соотнося ее с поставленными целью и задачами и конечным результатом;

В результате обучения по программе курса «Индивидуальный учебный проект» *обучающийся получит возможность научиться*:

- использовать технологию учебного проектирования для решения личных целей и задач образования;
 - навыкам самопрезентации в ходе представления результатов проекта (исследования);
 - осуществлять осознанный выбор направлений созидательной деятельности.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

10 класс

Модуль 1. Методология проектной и исследовательской деятельности (8 часов)

- 1.1. Понятие «проект». Теоретические основы учебного проектирования. Проект как вид учебнопознавательной и профессиональной деятельности. Типология проектов. Исследовательский проект. Творческий проект. Игровой проект. Информационный проект. Практический проект. Управление проектами.
- 1.2. Учебный проект: требования к структуре и содержанию. Современный проект учащегося дидактическое средство активизации познавательной деятельности, развития креативности и одновременно формирования определенных личностных качеств. Структура и содержание учебного проекта. Выбор темы. Определение целей и темы проекта.
- 1.3. Планирование учебного проекта. Анализ проблемы. Определение источников информации. Определение способов сбора и анализа информации. Постановка задач и выбор критериев оценки результатов и процесса. Определение способа представления результата. Сбор и уточнение информации, обсуждение альтернатив (мозговой штурм), выбор оптимального варианта, уточнение планов деятельности. Основные инструменты: интервью, эксперименты, опросы, наблюдения.
- 1.4. Проектная и исследовательская деятельность: точки соприкосновения. Проектная деятельность. Исследовательская деятельность.

Сходства и отличия проекта и исследования. Проектный подход при проведении исследования. Исследовательские проекты.

- 1.5. Основные понятия учебно-исследовательской деятельности. Феномен исследовательского поведения. Исследовательские способности. Исследовательское поведение как творчество. Научные теории.
- 1.6. Методологические атрибуты исследовательской деятельности. Построение гипотезы исследования. Предмет и объект исследования. Проблема исследования. Построение гипотезы. Цели и задачи исследования. Обобщение. Классификация. Умозаключения и выводы.
- 1.7. Методы эмпирического и теоретического 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); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному).
- 1.8. Практическое занятие по проектированию структуры индивидуального проекта (учебного исследования). Инициализация проекта, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта, исследования. Проектный замысел. Презентация и защита замыслов проектов и исследовательских работ.

Структура проекта, исследовательской работы. Представление структуры индивидуального проекта (учебного исследования).

Модуль 2. Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности (8 часов).

- 2.1. Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации. Информационная культура. Виды информационных источников. Инструментарий работы с информацией методы, приемы, технологии. Отбор и систематизация информации.
- 2.2. Информационные ресурсы на бумажных носителях. Рассмотрение текста с точки зрения его структуры. Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.
- 2.3. Информационные ресурсы на электронных носителях. Применение информационных технологий в исследовании, проектной деятельности. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования.
- 2.4. Сетевые носители источник информационных ресурсов. Работа в сети Интернет. Создание сайта проекта. Сопровождение проекта (исследования) через работу с социальными сетями. Дистанционная коммуникация в работе над проектом.
- 2.5. Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Диаграммы и графики. Графы. Сравнительные таблицы. Опорные конспекты.
- 2.6. Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи. Интеллект-карты. Создание скетчей (визуальных заметок). Инфографика. Скрайбинг.
- 2.7. Требования к оформлению проектной и исследовательской работы. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов.
- 2.8. Практическое занятие (тренинг) по применению технологий визуализации и систематизации текстовой информации. Представление идеи индивидуального проекта с помощью интеллект-карты.
- 2.9. Практическое занятие. Оформление проектной

(исследовательской) работы.

Модуль 3. Коммуникативные навыки (6 часов).

- 3.1. Коммуникативная деятельность. Диалог. Монолог. Коммуникации. Коммуникации в профессиональной среде и в обществе в целом. Формы и принципы делового общения. Вербальное и невербальное общение.
- 3.2. Стратегии группового взаимодействия. Аргументация. Спор. Дискуссия. Групповое общение как деловое взаимодействие. Ориентация на участников. Ориентация на понимание. Правила ведения спора. Дискуссия: виды и технологии.
 - 3.3. Практическое занятие. Дискуссия.
 - 3.4. Практическое занятие. Дебаты.
- 3.5. Публичное выступление: от подготовки до реализации. Этапы подготовки выступления. Привлечение внимания аудитории. Использование наглядных средств. Анализ выступления.
- 3.6. Практическое занятие. Публичное выступление. Публичная защита результатов проектной деятельности, исследований. Рефлексия проектной деятельности, исследований.

Модуль 4. Защита результатов проектной и исследовательской деятельности (12часов).

- 4.1. Представление результатов учебного проекта. Анализ информации, выполнение проекта, формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления результатов. Обоснование процесса проектирования. Объяснение полученных результатов. Оценка. Письменный отчет.
- 4.2. Представление результатов учебного исследования. Анализ информации, выполнение учебного исследования, формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления результатов. Обоснование процесса проектирования. Объяснение полученных результатов. Оценка. Письменный отчет.
- 4.3. Оценка учебного проекта (учебного исследования). Карта самооценки индивидуального проекта (учебного исследования). Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого, анализ достижений поставленной цели.

Формы контроля:

презентации проектов обучающихся;

научно-практические конференции;

выполнение самостоятельных работ — написание творческих эссе, ведение дневника наблюдений и пр. □индивидуальные задания при работе над проектом; публичная защита.

Календарно-тематическое планирование

Номера	Наименовани	Характеристика основных видов деятельности	Плановые	Скорре
уроков	ов я разделов и ученика по теме		сроки	ктирова
	тем		прохождени	нные
			Я	сроки
			72	прохож
				дения
Тема 1.	Методология про	ектной и исследовательской деятельности (164)		
1	Что такое	Знакомятся с понятием «учебный проект».		
	учебный	Просматривают видеозаписи защиты проектов		
	проект.	на школьных и городских научно-		
	Теоретически	практических конференциях. Изучают		
	е основы	теоретические основы учебного		
	учебного	проектирования.		
	проектирован	Изучают типологию учебных проектов.		
	ия	Сравнивают различные типы проектов.		
2	Требования к	Знакомятся со структурой учебного проекта.		
	структуре и	Обсуждают критерии выбора темы проекта.		
	содержанию	Учатся выбирать тему проекта. Формулируют		
	учебного	цели и задачи проекта.		
	проекта			
3	Планирова-	Учатся находить проблему исследования.		
				•
	ние учебногопрос	е Анализируют проблему. Определяют источники		
	кта	информации. Определяют способы сбора и		
		анализа информации. Ставят задачи и		
		осуществляют выбор критериев оценки		
		результатов и процесса. Определяют способ		
		представления результата. Собирают и уточняю	DT	
		информацию, обсуждают альтернативы		
		(мозговой штурм), выбирают оптимальный		
		вариант, уточняют планы деятельности. Изучаю	T	
		основные инструменты: интервью,		
		эксперименты, опросы, наблюдения.		

4	Проектная и исследовател ьская деятельность: точки соприкоснове ния	Изучают специфику проектной деятельности. Знакомятся с особенностями исследовательской деятельности. Выявляют сходства и отличия проекта и исследования. Узнают, в чём заключается сущность проектного подхода при проведении исследования. Характеризуют специфику исследовательских проектов.	
5	Основные понятия учебноисследовател ьской деятельности	Раскрывают смысл понятий: «феномен исследовательского поведения», «исследовательские способности». Обсуждают, является ли исследовательское поведение творчеством. Приводят примеры научных теорий.	
6	Методологические атрибуты исследовательской деятельности	Объясняют значение понятия «гипотеза». Пытаются построить гипотезу исследования. Выделяют предмет и объект исследования. Формулируют проблему исследования. Формулируют цели и задачи исследования. Делают умозаключения и выводы, обобщения. Учатся классифицировать.	
7	Методы эмпиричес-	Характеризуют методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение,	
	кого и теоретического исследования	измерение, эксперимент). Называют методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование). Характеризуют методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному). Приводят примеры различных методов исследования.	

8	Практическое занятие «Проектирова ние структуры индивидуального проекта (учебного исследования)»	Конструируют тему и проблему проекта, исследования. Делятся проектными замыслами. Готовят презентацию и защиту замыслов проектов и исследовательских работ. Работают над структурой проекта, исследовательской работы. Представляют структуру индивидуального проекта (учебного исследования).	
Тема 2.			 ъности (16ч)
9	Работа с информацион ными источниками	Осуществляют поиск и отбор информации. Учатся систематизировать информацию. Знакомятся с нормами информационной культуры. Соблюдают нормы информационной культуры в работе над проектом, исследованием. Выделяют и используют разные виды информационных источников. Учатся пользоваться инструментарием работы с информацией — методами, приемами, технологиями.	
10	Информационные ресурсы на бумажных носителях	структуры. Знакомятся с видами и способами переработки чужого текста. Раскрывают смысл понятий: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия. Учатся использовать различные способы переработки чужого текста.	
11	Онные ресурсы на электронных носителях	Изучают методы применения информационных технологий в исследовании, проектной деятельности. Знакомятся со способами и формами представления данных. Осуществляют компьютерную обработку данных исследования.	

	источник информацион ных ресурсов	проекта (исследования) через работу с социальными сетями. Используют дистанционную коммуникацию в работе над проектом.	
13	Технологии визуализации и систематизац ии текстовой информации.	Учатся строить диаграммы и графики. Работают с графами. Составляют сравнительные таблицы. Пишут опорные конспекты.	
14	Технологии визуализации и систематизац ии текстовой информации.	Составляют лучевые схемы-пауки и каузальные цепи, интеллект-карты. Создают скетчи (визуальные заметки). Знакомятся с формами систематизации информации (инфографика, скрайбинг).	
15	Требования к оформлению проектной и исследовател ьской работы.	Учатся составлять библиографию. Знакомятся с правилами подбора справочной литературы, работают с каталогами. Оформляют таблицы, рисунки и иллюстрированные плакаты, ссылки, сноски, список литературы. Учатся обобщать и систематизировать собранный материал.	
16	Практическое занятие (тренинг) по применению технологий визуализации и систематизац	Представляют идею индивидуального проекта с помощью интеллект-карты. Оформляют проектную (исследовательскую) работу.	
	ии текстовой информации.		

Работают в сети Интернет. Создают

сайтпроекта. Апробируют сопровождение

12

Сетевые носители -

Тема 3. Коммуникативные навыки (12ч)

17	Коммуникати	Объясняют, что такое коммуникация.		
	внаядеятельн	Раскрывают значение таких форм		
	ость	коммуникации, как диалог, монолог. Выясняют		
		роль коммуникации в профессиональной среде и		
		в обществе в целом. Знакомятся с формами и		
		принципами делового общения.		
		Сравнивают вербальное и невербальное		
		общение. Приводят примеры различных видов		
		общения.		
18	Стратегии	Учатся аргументировать собственное мнение.		
	групповоговз	Сравнивают разные виды группового		
	аимодействия	взаимодействия (спор, дискуссию).		
		Характеризуют особенности группового общения		
		как делового взаимодействия. Знакомятся с		
		правилами ведения спора. Изучают различные		
		виды и технологии дискуссий.		
19	Практическое	Апробируют различные виды и технологии		
	занятие.	дискуссий.		
	Дискуссия.			
20	Практическое	Участвуют в дебатах. Соблюдают правила		
	занятие.	ведения спора.		
	Дебаты.			
21	П-б	0		
21	Публичное	Отрабатывают на практике поэтапную		
	выступление:	подготовку публичного выступления. Изучают и		
	от подготовки до	используют способы привлечения внимания		
	реализации.	аудитории.		
	рчитащт	Используют наглядные средства.		
		Анализируют свои выступления.		
22	Практическое	Участвуют в публичной защите результатов		
	занятие.	проектной деятельности, исследований.		
	Публичноевы	Осуществляют рефлексию проектной		
	ступление.	деятельности, исследований.		
Tana 1	2	। тов проектной и исследовательской деятельност	(22)	

23	Представление	Выбирают тему проекта.	
	результатов учебного	Обосновывают выбор темы.	
	проекта	Начинают вести дневник проекта.	
		Анализируют отобранную	
		информацию.	

24	Представление результатов учебного проекта	Выполняют проект. Продолжают ведение дневника.	
25	Представление результатов учебного проекта	Выполняют проект. Продолжают ведение дневника.	
26	Представление результатов учебного проекта	Обдумывают возможные формы представления результатов. Обосновывают процесс проектирования.	
27	Представлениерезультатов учебного исследования	Выбирают тему исследования. Обосновывают выбор темы. Начинают вести дневник исследования. Анализируют отобранную информацию.	
28	Представлениерезультатов учебного исследования	Формулируют гипотезу. Определяют цели и задачи исследования. Составляют план исследования.	
29	Представление результатов учебного исследования	Выполняют исследование. Продолжают ведение дневника.	
30	Представление результатов учебного исследования	Выполняют исследование. Продолжают ведение дневника.	
31	Представление результатов	Обдумывают возможные формы представления результатов. Обосновывают процесс исследования.	
	учебного исследования		

34	Резерв		
2.4			
33	Оценка учебного проекта (учебного исследования)	Заполняют карту самооценки индивидуального проекта (учебного исследования). Анализируют выполнение проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого. Проводят анализ достижений поставленной цели.	
32	Оценка учебного проекта (учебного исследования)	Заполняют карту самооценки индивидуального проекта (учебного исследования). Анализируют выполнение проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого. Проводят анализ достижений поставленной цели.	

Учебно-методическое обеспечение

УМК

1. М.В. Половкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова, М.В. Майсак, «Индивидуальный проект: 10-11-й классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций (ФГОС)» М.; Просвещение.

Список литературы для учителя

- 1. Беспалько В.П. Слагаемые педагогической технологии / В.П. Беспалько. М., 1989.
- 2. Битянова М.Р. Учимся решать проблемы: учебно-методическое пособие для психологов и педагогов / М.Р. Битянова, Т.В. Беглова. М.: Генезис, 2005.
- 3. Битянова М.Р. Развитие универсальных учебных действий в школе (теория и практика) / М.Р. Битянова, Т.В. Меркулова, Т.В. Беглова, А.Г. Теплицкая. М.: Сентябрь, 2015. 208 с.
- 4. Болотов В.А. Компетентностная модель: от идеи к образовательной программе / В.А. Болотов, В.В. Сериков // Педагогика. 2003. N 10. С. 130–139.