МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Бурятия

ОУ Прибайкальского района

МОУ "Татауровская СОШ"

PACCMOTPEHO

МО учителей гуманитарных и социальнополитических дисци-

ПЛИН

Бурдуковская В.В.

Протокол № 46 от «30» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора УВР

Дремина Е.В.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Зарифулин В.А

Приказ № 113 от

«02» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Индивидуальный проект»

для обучающихся 10 класса

п.Татаурово 2024г.

І. Результаты освоения учебного предмета

Изучение курса «Индивидуальны проект » в 10 классе направлен на достижение следующих результатов (освоение универсальных учебных действий — УУД).

Предметные результаты:

- развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно-смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;
- овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной деятельности;
- развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению(разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- обеспечение академической мобильности и (или) возможности поддерживать избранное направление образования;
- обеспечение профессиональной ориентации обучающихся

Личностные:

- -личностное, профессиональное, жизненное самоопределение;
- -действие смыслообразования, т.е. установление учащимися связи между целью учебной деятельности и ее мотивом, другими словами, между результатом учения и тем, что побуждает деятельность, ради чего она осуществляется. Учащийся должен задаваться вопросом о том, какое значение, смысл имеет для меня учение», и уметь находить ответ на него;
- -действие нравственно этического оценивания усваиваемого содержания, обеспечивающее личностный моральный выбор на основе социальных и личностных ценностей.

Метапредметные.

Регулятивные:

- 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;
- прогнозирование предвосхищение результата и уровня усвоения; его временных характеристик;
- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений от него;
- коррекция внесение необходимых дополнений и корректив в план, и способ действия в случае расхождения ожидаемого результата действия и его реального продукта;
- оценка выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, оценивание качества и уровня усвоения;

Познавательные:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
- знаково-символические: моделирование преобразование объекта из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково- символическую модель, где выделены существенные характеристики объекта, и преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- умение структурировать знания;
- умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной формах;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели; извлечение необходимой информации из прослушанных текстов, относящихся к различным жанрам; определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстовхудожественного, научного, публицистического и официально-делового стилей; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;

Коммуникативные:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками определение целей, функций участников, способов взаимодействия;

- постановка вопросов инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- разрешение конфликтов выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешение конфликта, принятие решения и его реализация;
- управление поведением партнера контроль, коррекция, оценка действий партнера;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

Общеучебные умения, навыки и способы деятельности.

Учебная программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций.

Логические общеучебные умения и навыки

- Разностороннее рассмотрение объектов, выявление в них различных свойств и особенностей.
- Выявление различий при сравнении объектов.
- Установление существенных и несущественных свойств объектов(понятий).
- Классификация объектов множества по некоторому основанию.

Подведение объектов под известные понятия.

- Выделение в определении понятия рода и видовых признаков.
- -Установление необходимости или достаточности или необходимости и достаточности известного признака (условия) понятия.
- Определение причинно-следственной зависимости.
- Подбор примеров, иллюстрирующих общее правило (определение).
- Приведение контрпримеров для неверных утверждений.
- Формулирование выводов по результатам анализа.
- Формулирование утверждения в форме условного предложения.
- Формулирование утверждения, обратного данному.
- Формулирование утверждения, противоположного данному.
- Формулирование гипотезы.
- Построение по правилу (формуле) пошаговой программы.

- Построение плана-схемы изученного учебного раздела или темы.
- Моделирование и построение эскизов будущего проекта.

Умения планировать, контролировать и оценивать учебную работу

- Четкое и правильное осознание цели своей работы.
- Составление плана своей работы (достижения цели)
- Контроль за соответствием выполняемой работы поставленной цели.
- Контроль за правильностью результата работы
- Оценка правильности выполнения задания
- Самооценка уровня овладения учебным материалом.

Умение работы с текстом

- Постановка вопросов к прочитанному тексту.
- Подбор заголовков к абзацам (разделам)текста.
- Формулирование главной мысли, содержащейся в тексте.
- Разбивка текста на смысловые части.
- Составление плана текста.

Информационно-библиографические умения и навыки

- -Умение пользоваться предметным и именным указателями, оглавлениями.
- Нахождение в учебнике ответов к задачам.
- Умение пользоваться терминологическими словарями
- Умение пользоваться каталогами библиотеки.
- Правильное библиографическое оформление цитат, выписок и списков литературы.

Культура устной и письменной речи

- Выступление с докладом на заданную тему
- Рецензирование текста или выступления.
- Составление характеристики географических объектов, исторических деятелей, литературных героев.
- Описание рисунка или картины.
- Передача своего впечатления от прослушанного музыкального произведения.
- Составление конспекта прочитанного текста или прослушанного выступления, лекции, доклада.

- Составление реферата на определенную тему по нескольким литературным источникам.
- Написание отзыва на прочитанный текст.

Учащиеся учатся самостоятельно:

- -определять и формулировать задачу;
- -планировать свою работу;
- -обращаться за помощью к специалистам (иногда, к незнакомым);
- -искать необходимую информацию;
- -применять коммуникативные способности;
- -организовывать работу других людей;
- -профессионально использовать ИКТ в процессе работы и для подготовк презентации;
- -выступать с докладом;
- -к нужному сроку доводить работу до запланированного результата.

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.

В процессе обучения учащиеся приобретают следующие конкретные умения:

- умение планировать и осуществлять проектную и исследовательскую деятельность;
- способность презентовать достигнутые результаты, включая умение определять приоритеты целей с учетом ценностей и жизненных планов; самостоятельно реализовывать, контролировать и осуществлять коррекцию своей деятельности на основе предварительного планирования;
- способность использовать доступные ресурсы для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

- способность создавать продукты своей деятельности, востребованные обществом, обладающие выраженными потребительскими свойствами;
- сформированность умений использовать многообразие информации и полученных в результате обучения знаний, умений и компетенций для целеполагания, планирования и выполнения индивидуального проекта.

Учащиеся получат возможность научиться:

- совершенствованию духовно-нравственных качеств личности;
- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять проект;
- использовать догадку, озарение, интуицию;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- формированию качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью; осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

В ходе изучения курса учащиеся должны знать:

- -способы обработки текстовых источников информации;
- -способы анализа текста и записи прочитанного.

Учащиеся должны уметь:

- -работать с текстом;
- -анализировать источники информации;
- -комбинировать разные способы обработки текстовой информации.

II. Содержание учебного предмета Индивидуальный проект 10 класс

1. Введение – 3 часа.

Понятие «индивидуальный проект», проектная деятельность, проектная культура. Типология проектов: волонтерские, социальной направленности, бизнес-планы, исследовательские. Проекты в современном мире проектирования. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Научные школы. Методология и технология проектной деятельности.

2. Этапы проектной (исследовательской) деятельности – 10 часов.

Инициализация проекта. Конструирование темы и проблемы проекта. Проектный замысел. Критерии без отметочной самооценки и оценки продуктов проекта. Критерии оценки работы. Презентация и защита замыслов проектов. Методические рекомендации по написанию и оформлению проектов. Структура проекта.

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. Эскизы и модели, макеты проектов, оформлением курсовых работ. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Применение информационных технологий в проекте. Научные документы и издания. Организация работы с научной литературой. Знакомство с каталогами. Энциклопедии, специализированные словари, справочники, библиографические издания, периодическая печать и др. Методика работы в музеях, архивах. 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

3. Инициализация проекта - 10 часов

Постановка целей и задач. Планирование. Презентация и защита замыслов проектов (исследовательских) работ.

Социальный проект. Социальная сфера. Социальная стратификация. Целевая группа проекта и ее потребности.

Способы обоснования желаемой ситуации (ситуации должного): техники работы со СМИ, законодательными актами и нормативными документами, изучения общественного мнения.

Анализ реальной ситуации как частный случай сравнительного анализа.

Определение ключевой проблемы проекта. Анализ проблемы: техника построения дерева проблем.

Ожидаемые результаты проекта и способы их оценки. Понятие и использование показателей. Документирование результатов. Приемы обоснования устойчивости проекта.

Планирование. Виды планирования. Определение точек контроля.

Планирование ресурсов, составление сметы проекта. Принципы построения работы по привлечению общественного внимания, стимулирования интереса и созданию положительного образа проекта.

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

Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта.

Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Компьютерная обработка данных исследования, проекта. Управление завершением проекта. Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта.

Консультирование по проблемам проектной деятельности, по установке и разработке поставленных перед собой учеником задач, по содержанию и выводам, по продуктам проекта, по оформлению бумажного варианта проектов.

4. Управление завершением проекта – 6 часов

Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта.

Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Компьютерная обработка данных исследования, проекта. Управление завершением проекта. Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта.

Консультирование по проблемам проектной деятельности, по установке и разработке поставленных перед собой учеником задач, по содержанию и выводам, по продуктам проекта, по оформлению бумажного варианта проектов.

5. Защита результатов проектной деятельности – 5 часов

Публичная защита результатов проектной деятельности. Рефлексия проектной деятельности.

Рефлексия проектной деятельности. Индивидуальный прогресс в компетенциях. Экспертиза действий и движения в проекте. Индивидуальный прогресс.

Тематическое планирование курса Индивидуальный проект 10 класс

№	Тема урока/	Основное содержа-	Целевая установ-	Планируемые результаты			Форма кон-
	тип урока	ние	ка	предметные	Личностные	метапредметные	троля
Вве	едение (3 часа)						
1	Вводный урок. Проекты в современно м мире	Понятие проекта, проектной деятельности, проектной культуры. Структура проекта. Типология проектов.	Сформировать представление о роли и значимости учебного предмета на уровне среднего общего образования, его содержательных характеристиках	Овладение ключевыми компетенциями УД Характеризовать проект, проектную деятельность, проектную культуру. Раскрывать структуру проекта, типологию Проектов.	сохраняют мотивацию к учебной деятельности, проявляют интерес к новому учебному материалу, выражают положительное отношение к процессу познания	взаимодействуют в ходе групповой работы, ведут диалог, участвуют в дискуссии, прогнозируют результаты уровня усвоения изучаемого материала, принимают и сохраняют учебную задачу, осознанно и произвольно выстраивают речевое высказывание в устной и письменной форме.	текущий
2	Введение в исследование	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	Определять методы исследования, характеризовать их.	Анализировать методы исследования, понимать их сущность, отличительные черты, особенности, результативность использования	Самостоятельное выделение и формулировка познавательных целей, структурирование знаний.	принимают и сохраняют учебную задачу, учитывают выделенные учителем ориентиры действия. Умение анализировать, сравнивать, слушать объяснение учителя и вести записи.	Текущий, груп-повой,
3	Требования к оформлению проектной (исследовате	Основные требования, предъявляемые к выполнению и оформлению учебных проектов.	Понимать и принимать основные требования к проекту	Определять основные требования, предъявляемы е к выполнению и оформлению	Структурирование и систе- матизация знаний	Осознанное и произвольное выстраивание речевого высказывания в устной и	текущий

	льской)			учебных проектов.			
	работы			•		письменной форме.	
Эта	пы проектной (и	сследовательской) деяте	ельности (10 часов)				
4	Структура учебно- исследовате льской деятельност и	Определение ученического исследования, содержания, структуры, вида исследования. Строение научного исследования и его элементы. Содержание разделов исследования и ихобъем.	Понимание и осознание целостного строения проекта	Характеризов Ать ученический проект, егосодержание, структуру. Изучать элементы и содержа- ние исследования. Класси- фицировать виды исследования	сохраняют мотивацию к учебной деятельности, проявляют интерес к новому учебному материалу, выражают положительное отношение к процессу познания, адекватно понимают причины успешности /неуспешности учебной деятельности	Умение анализировать, сравнивать, слушать объяснение учителя и вести записи. Самостоятельное выделение и формулировка познавательных целей, структурирование знаний.	Текущий, индивидуальный, групповой
5	Виды переработки текста	Рассмотрение текста с точки зрения его структуры. Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.	Осознание значимости грамотной и перера- ботки текста, соблю- дения авторских прав	Характеризов ать понятия конспекта, аннотации, рецензии. Описывать структуру текста, требования к их написанию	Проявляют заинтересованность не только в личном успехе, но и в решении проблемных заданий всей группой; выражают положительное отношение к процессу познания	Самостоятельное выделение и формулировка познавательных целей, структурирование знаний. Развитие умений переработки текста, выделения главного, существенного, систематизации и классификации	Индивидуальный, групповой
6	Виды научных работ	Обзор видов научных работ: доклад, научная статья, монография. Составление тезисов работы. Требования к их написанию	Добиться понимания и осознания основных характеристик научных работ	Характеризов ать понятия тезиса, реферата, аннотации, рецензии. Составлять тезисы к работе.	Личностное восприятие информации, сохранение мотивации к учебной деятельности, приобретение умений работать с учебным материалом, необходимым в ВУЗах	самостоятельно выделяют и формулируют цели; анализируют вопросы, формулируют ответы. участвуют в коллективном обсуждении проблем; обмениваются мнениями, понимают позицию партнера. принимают и сохраняют учебную задачу; самостоятельно выделяют и формулируют цель; составляют план и последовательность действий	Индивидуальный, групповой
7	Индивидуал ьный план	Индивидуальный план как модель будущей работы и образ действий, предпринимаемых для достижения результата.	Формировать компетенцию самостоятельного планирования и прогнозирования УД	Описывать модель индивидуального плана и образ действий.	Оценивают собственную учебную деятельность, свои возможности и результаты; анализируют и характеризуют эмоциональное состояние	самостоятельно выделяют и формулируют цели; анализируют вопросы, формулируют ответы. обмениваются мнениями,	Текщий, пра- кикум

		Составление и заполнение		Составлять и	и чувства окружающих,	понимают позицию парт-	
		плана-графика работы над исследованием		заполнять план-график	строят свои взаимоотношения с их учетом	нера. ставят учебную задачу на	
		постодованном		работы над	Умение анализировать,	основе соотнесения того,	
				исследованием.	сравнивать.	что уже известно и усво-	
					•	ено, и того, что ещё неиз-	
						вестно	
8	Виды	Виды информации	Формировать умение	Характеризовать виды	Развитие личностных уме-	принимают и сохраняют	Практическая
0	информации, методы поиска информа- ции.	биды информации (обзорная, реферативная, справочная). Методы поиска информации. Поиск, накопление и обработка информации.	работы с различными источниками информации	информации, методы поиска информации.	ний поиска, накопления и обработки информации, адаптирования под собственные целевые установки	принимают и сохраняют учебную задачу; учитывают выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. самостоятельно создают алгоритм деятельности при решении проблемы. проявляют активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач (задают вопросы, формулируют свои затруднения; предлагают помощь и сотрудничество)	работа, текущий
9	Основные источ- ники получения	Научные документы и издания. Организация	Формировать умение объективно и грамот-	Характеризовать ос- новные	сохраняют мотивацию к учебной	планируют цели и способы взаимодействия; об-	Обобщающий
	информации	работы с научной	но работать с источни-	источники	деятельности, личностное	мениваются мнениями;	
		литературой. Знакомство	ками информации	информации,	отношение к качеству рабо-	участвуют в коллектив-	
		с каталогами. Энциклопе-		методы работы в музеях,	ТЫ	ном обсуждении проблем; распределяют обя-	
		дии, специализированные сло-		раооты в музеях, архивах и с		занности, проявляют спо-	
		вари, справочники,		научной		собность к взаимодей-	
		библиографические		литературой		ствию.	
		издания, периодическая				учитывают ориентиры,	
		печать и др. Методика				данные учителем, при	
		работы в музеях, архивах.				освоении нового учебно-го материала, сравнение	
						и классификация объек-	
						тов;	
						выдвижение версий; из-	
						ложение своего	
						мнения и понимание по-	

						зиции другого.	
10	Применение информационных технологий в исследовании. Компьютерная обработка исследования	Применение информационных технологий в исследовании. Работа в сети Интернет. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования.	Формирование ИКТ компетенций	Характеризовать применение информационных технологий в исследовании. Характеризовать способы и формы представления данных. Описывать способы компьютерной обработки данных исследования	сохраняют мотивацию к учебной деятельности, личностное отношение к качеству работы, проектируют свои действия в соответствии с современными условиями жизни, овладевают личностными умениями проектирования деятельности на перспетиву.	Описывать содержание совершаемых действий. Составлять план и последовательность действий. Планировать свои учебные действия. Умение анализировать, сравнивать	практикум
11	Формы представления про- ектов	Формы представления проектов: научная статья, доклад, стендовый доклад, реферат проблемного характера, компьютерная программа, прибор с описанием его действия, видео- и аудиоматериалы	Формировать четкое представление о множественном выборе различных форм проектов	Классифицировать формы представления проектов	Определение личного действия и личной заинтересованности в конкретной форме представления проекта	Развитие устной моноло- гической речи. Умение анализировать, сравнивать.	Текущий
12	Структура работы и ее оформление.	Структура работы (содержание, введение, основная часть, выводы, заключение, приложения). Оформление результатов. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы.	Формировать понимание требований к оформлению работы	Описывать структуру работы. Описать методы и правила оформления результатов.	Сохраняют мотивацию к учебной деятельности; проявляют интерес к новому учебному материалу; выражают положительное отношение к процессу познания; адекватно понимают причины успешности/неуспешности учебной деятельности	Развитие устной монологической речи. Умение анализировать, сравнивать. Самостоятельное выделение и формулировка познавательных целей, структурирование знаний.	Текущий
13	Главные предпосылки успеха публичного выступления	Публичное выступление на трибуне и личность. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Как сделать ясным смысл вашего выступления. Как заканчивать	.Формировать умение выступать публично	Анализировать предпосылки успеха публичного выступления.	Сохраняют мотивацию к учебной деятельности, определяют личностные установки при публичном выступлении, определяют методы и приемы личного подхода к публичным выступлениям	Развитие устной моноло- гической речи, умения сдерживать эмоции, слышать собеседника, выделять главное в вы- ступлении, контролиро- вать время выступления, четко и грамотно отве- чать по существу вопро- са.	практикум

		выступление					
Ин	ициализация прос	екта (10 часов)					
14- 15	Выбор темы. По- становка цели, формулирование задач, выдвижение гипотез. Поиск и предложени е возможных вариантов решения	Выбор темы и ее конкретизация (определение жанра проекта). Определение цели, формулирование задач. Выдача письменных рекомендаций (требования, сроки, график, консультации). Утверждение тематики проектов и индивидуальных планов. Установление процедур и критериев оценки проекта и формы его представления.	Выбрать тему, жанр проекта. Определить цели, сформулировать задачи проекта. Определить тематику проекта. Планировать этапы сбора и анализа информации.	Ознакомление с критериями оценки проекта. Создание Плана проекта	Сохраняют мотивацию к учебной деятельности; проявляют интерес к новому учебному материалу; выражают положительное отношение к процессу познания; адекватно понимают причины успешности/неуспешности учебной деятельности	прогнозируют результаты уровня усвоения изучаемого материала; принимают и сохраняют учебную задачу Определяют цель, проблему в деятельности. Выдвигать версии, планировать деятельность в учебной ситуации, работать сверяясь с планом, аргументированно оценивать нравственные ценности. Определять цель, планировать и работать по плану; осваивать новые социальные роли и правила	текущий
16 - 23	Индивидуальные и групповые консультации. Сбор и обработка информации.	Определение источников информации. Планирование способов сбора и анализа информации. Подготовка к исследованию и его планирование. Сбор и систематизация материалов (фактов, результатов) в соответствии с целями и жанром работы, подбор иллюстраций. Проведение практических действий по проекту. Проведение исследования. Обработка полученных результатов, анализ.	Собирать материал, систематизировать материал. Проводить свои исследования, исходя из целей и задач проекта. Обрабатывать полученные результаты, исходя из целей и задач своего проекта. Характеризовать, анализировать и оценивать полученные результаты.	Формирование предметных компетенций	Понимание значимости и личной успешности реализуемого проекта выражают положительное отношение к процессу познания; осознают важность правильного позитивного общения	Находить информацию, планировать свои учебные действия; выдвижение версии; излагать своё мнение; различать в речи мнения, доказательства, факты. Работать по плану. Оценивать степень и способы достижения цели. Описывать содержание совершаемых действий. Составлять план и последовательность действий. Проводить анализ решения задачи. Выделять главное. Умение делать вы- вод. Выдвигать версии, планировать деятельность. Оценивать	Текущий, групповой, фронтальный, индивидуальный

		Ī	1				
						степень и способ	
						достижения цели	
Упр	авление завершением	л проекта (6 часов)		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
24-	Предзащита проек-	Организационно-	Предзащита	Формирование пред-	Проявляют заинтересован-	Умение выступать пуб-	Практикум, го-
25- 26	тов	консультативные занятия. Промежуточные отчеты учащихся, обсуждение	проекта. Обсуждение результатов	метных компетенций	ность не только в личном успехе, но и в решении проблемных заданий всей груп-	лично, творчески презентовать свою работу обмениваются мнения-	упповой, индиви- дуальный
		альтернатив, возникших в ходе выполнения проекта. Предзащита проекта.	работы		пой.	ми, слушают друг друга, понимают позицию партнера, в том числе и от-	
						личную от своей, согла- совывают действия с	
						партнером. принимают и сохраняют учебную задачу; учиты-	
						вают выделенные учите- лем ориентиры действия	
						Умение слушать объяснение учителя и	
27-	Доработка	Доработка проекта с уче-	Доработать	Формирование пред-	Оценивают собственную	вести записи Работать по плану. Оце-	Текущий, фрон-
28-29	проекта.	том замечаний и предложений. Подготовка к публичной защите проекта.	проект с учетом замечаний и предложений. Готовиться к публичной защите	метных компетенций	учебную деятельность, свои достижения; анализируют и характеризуют эмоциональное состояние и чувства окружающих, строят свои взаимоотношения с их учетом	нивать степень и способы достижения цели. Самостоятельно давать и объяснять оценки событий	тальный, практическая работа
Резу	льтаты проектной де	еятельности (5 часов)					
30-	Публичная защита	Выступление	Аргументированная,	Формирование пред-	Результат личной работы,	Умение с достаточной	итоговый
31-32	проекта	перед экспертной комиссией.	грамотная защита про- екта	метных компетенций	анализ личных достижений	полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами темы, владение монологической и диалогической формами	
33	Рефлексия проектной деятельности	Подведение итогов, анализ выполненной работы, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причины этого.	Оценивать продуктов других учеников	Формирование предметных компетенций	Результат личной работы, анализ личных достижений	Умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли	итоговый

-			•					
	34	Подведение	Анализ достижения	Применять	Формирование пред-	Результат личной работы,	Структурирование и си-	итоговый
		итогов,	поставленной цели.	знания к	метных компетенций	анализ личных достижений	стематизация знаний	
		конструктивный		решению				
		анализ		задач				
		выполненной рабо-						
		ты						

Календарно-тематическое планирование

№ урока	Название раздела, темы урока	Количество ча-	Дата про	ведения
		сов	план	факт
Введение	(3 часа)			
1	Вводный урок. Проекты в Современном мире	1		
2	Введение в исследование	1		
3	Требования к оформлению проектной (исследовательской) работы	1		
Этапы пр	оектной (исследовательской) де	ятельности (10 ча	сов)	
4	Структура учебно- исследовате льской деятельност и	1		
5	Виды переработки текста	1		
6	Виды научных работ	1		
7	Индивидуальный план	1		
8	Виды информации, Методы поиска информации.	1		
9	Основные источники получения информации	1		
10	Применение информационных Технологий в исследовании. Компьютерная обработка исследования	1		
11	Формы представления проектов	1		
12	Структура работы и ее оформление.	1		
13	Главные предпосылки успеха Публичного выступления	1		
Инициали	изация проекта (10 часов)	1		•
14	Выбор темы. Постановка цели, формулирование задач, выдвижение гипотез. Поиск и предложение возможных вариантов решения	1		
15	Выбор темы. Постановка цели, формулирование задач, выдвижение гипотез. Поиск и предложении е возможных	1		

	вариантов решения		
16	Индивидуальные и групповые	8	
-	консультации. Сбор и обра-		
23	ботка информации.		
Управлен	ие завершением проекта (6 часо	ов)	
24-25-26	Предзащита проектов	3	
27-28-29	Доработка проекта.	3	
Результат	ы проектной деятельности (5 ч	асов)	
30-31-32	Публичная защита проекта	3	
33	Рефлексия проектной	1	
	деятельности		
34	Подведение итогов,	1	
	конструктивный анализ		
	выполненной работы		