МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области

Юго-Западное управление МОСО ГБОУ СОШ №1 с.Приволжье

РАССМОТРЕНО

На заседании предметной методической кафедры

Протокол №1

от «29» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

и.ф. зам. директора по НМР

Бурдаева М.А.

«29» августа 2025 г.

. Приказ № от «29» августа

УТВЕРЖИЕНО:

Директор школы

естественно-научной и технологической направленностей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

для обучающихся 10-11 классов

Программа реализуется использованием оборудования Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

Используемое оборудование:

Программа реализуется с использованием оборудования Центр образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»

Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа курса «Индивидуальный проект» (далее Программа) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, а также ряда учебных пособий, перечисленных в данной пояснительной записке. Значительные изменения, происходящие в последние годы в российском образовании, проявившиеся, в частности, в утверждении принципов личностно-ориентированного образования индивидуального подхода к каждому ученику, сделали популярными новые методы

Одним из них стал метод проектов в целом и метод индивидуальных проектов в частности. Таким образом, актуальность данного курса обусловлена потребностью государства в

Таким образом, актуальность данного курса обусловлена потребностью государства в активном, самостоятельном, мобильном, информационно грамотном, компетентном гражданине общества, а также необходимостью формирования учебно-познавательной компетентности учащихся. Так как она занимает особое место в совокупности компетентностей личности, обеспечивает присвоение человеком всего целостного и разнообразного мира культуры. Более того, познавательная составляющая имманентно присутствует в остальных видах ключевых компетентностей. В тоже время результаты многочисленных исследований учёных, методистов, педагогов-практиков свидетельствуют о недостаточном уровне владения учащимися ключевыми образовательными компетентностями и в том числе важнейшей из них учебно-познавательной.

Согласно ФГОС среднего общего образования, индивидуальный проект представляет собой особую форму деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися 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:

Пель:

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.

Возможными направлениями проектной и учебно-исследовательской деятельности являются:

исследовательское;

инженерное;

прикладное;

бизнес-проектирование;

информационное;

социальное;

игровое;

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями являются:

социальное;

бизнес-проектирование;

исследовательское;

инженерное;

информационное.

Результаты проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся

Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;

- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результатыучебно-исследовательской деятельности могут быть представлены в виде:

- рефератов;
- статей, обзоров;
- отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям;
 - моделей, образцов;

Защита индивидуального проекта может проходить в форме:

- конференций,
- семинаров
- круглых столов и т.д.

Функциональные обязанности участников образовательных отношений Роль учителя.

Учитель на всех этапах выступает как помощник, обеспечивая деятельность школьника:

- Консультирует (учитель провоцирует вопросы, размышления, самостоятельную оценку деятельности, моделируя различные ситуации, трансформируя образовательную среду и т. п.)
- Мотивирует (раскрывает перед обучающимися ситуацию проектной деятельности как ситуацию выбора и свободы самоопределения.)
- Провоцирует (предлагает вопросы, требующие размышления, самостоятельной оценки деятельности, моделирует различные ситуации.)
- Наблюдает (получение информации, которая позволит продуктивно работать во время консультации и ляжет в основу его действий по оценке уровня компетентности учащихся). Поэтапно отслеживает результаты проектной деятельности.
 - Координирует работу обучающихся.

Роль ученика

- Выступает **активным участником**, т.е. становится **субъектом** деятельности.
- Имеет определенную **свободу в выборе** способов и видов деятельности для достижения поставленной цели.
- Имеет возможность самостоятельно приращивать знания и навыки по выбранной проблеме (теме).
 - Повышается ответственность за выполнение работы и ее результаты.
- Самостоятельное планирование деятельности и презентация её результатов.
- Возможность совместной интеллектуальной деятельностималых групп, консультации учителя.

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.

Оценивание производится на основе критериальной модели:

- Оценка за выполнение и содержание проекта/исследования (*Приложение 1*);
- Оценка за защиту проекта/исследования (Приложение 2);
- Итоговая оценка выставляется по пятибалльной системе, как среднее арифметическое двух вышеуказанных оценок (Приложение 3).

Место индивидуального проекта в учебном плане

Индивидуальный проект обязателен для выполнения обучающимися по выбранному предмету/ направлению. В соответствии с учебным планом ГБОУ СОШ №1 с.Приволжье на выполнение индивидуального проекта обучающимися 10 и 11 классов отводится 34 часа (1 час неделю).

Информационное обеспечение:

• ЭОР (доступ к Электронным образовательным ресурсам, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется через сайт ГБОУ СОШ» №1 с.Приволжье в подразделе «Материальнотехническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса»

• Оборудование:

- 1. Компьютеры
- 2. Проектор

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Индивидуальный проект»

Предметные результаты:

- развитие личности обучающихся средствами предлагаемого для изучения учебного предмета, курса: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностносмысловых 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 результаты:

- 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 результаты 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 текстов художественного, 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.

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.
- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о понятиях: концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- об отличительных особенностях исследования в гуманитарных областях и исследования в естественных науках;

об истории науки;

- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);

Обучающиеся смогут:

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 задач;

использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

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;

оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;

находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;

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.

Обучающиеся получат возможность научаться:

отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;

вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;

самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;

адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков.

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 оценки курсовой и исследовательской работы. Презентация и защита замыслов проектов, курсовых и исследовательских работ.

Методические рекомендации по написанию и оформлению курсовых работ, проектов, исследовательских работ.

Структура проектов, курсовых 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, курсовых работах. Работа в сети Интернет. 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.

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 курсовых работ. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта, курсовых работ. Главные предпосылки успеха публичного выступления.

Тематическое планирование с указание количества часов, отводимых на изучение каждой темы

No	Название темы	Количество
п/п		часов

1. Раздел 1. Введение	3
Понятия «индивидуальный проект», «проектная	1
деятельность», «проектная культура»	
Типология проектов	1
Методология и технология проектной	1
деятельности	
2. Раздел 2. Инициализация проекта	25
Тема и проблема проекта	2
Критерии оценивания проектов и	1
исследовательских работ	
Методика презентации и защиты проектов,	2
курсовых и исследовательских работ	
Методические рекомендации по написанию и	2
оформлению работ	
Структура проектов, курсовых и	1
исследовательских работ	
Методы исследования: методы эмпирического	2
исследования	
Методы, используемые как на эмпирическом, так и	2
на теоретическом уровне исследования	
Методы теоретического исследования	1
Виды переработки чужого текста	2
Логика действий при планировании работы.	2
Календарный график проекта	
Применение информационных технологий в	2
исследовании, проекте, курсовой работе. Работа в	
сети Интернет	
Работа с научной литературой	2
Методика работы в музеях, архивах	2
Способы и формы представления данных. Сбор и	2
систематизация материалов	
3. Раздел 3. Оформление промежуточных	6
результатов проектной деятельности	
Оформление эскизов, моделей, макетов проектов	3
Практикум «Снятие коммуникативных барьеров	2
при публичной защите результатов проекта»	
Защита пробных проектов, исследовательских	1
работ	
Итого	34 часов

Календарно-тематическое планирование

№	Тема урока	Элементы			Лланирование Планируемые результаты		Д	ата
п/п		содержания	Предметные ре	зультаты	Метапредметные	Личностные	план	факт
					результаты	результаты		
			Раздел 1	1. Введение	: (3 ч.)			
1.	Понятия	Особенности	уметь анал	изировать,	Регулятивные:	формирование		
	«индивидуальный	проектной и	делать выводы;		целеполагание как	представлений об		
	проект», «проектная	исследовательской	формирование и	целостного	постановка учебной задачи	основах методологии		
	деятельность»,	деятельности.	мировоззрения,		на основе соотнесения того,	исследовательской и		
	«проектная культура»		соответствующе	го	что уже известно и усвоено	проектной		
			современному	уровню	учащимся, и того, что еще	деятельности		
			развития науки		неизвестно;			
					Познавательные:			
					самостоятельное выделение			
					и формулирование			
					познавательной цели; поиск			
					и выделение необходимой			
					информации; применение			
					методов информационного			
					поиска, в том числе, с			
					помощью компьютерных			
					средств; умение			
					структурировать знания;			
					умение осознанно и			
					произвольно строить			
					речевое высказывание в			
					устной и письменной			
					формах;			
					Коммуникативные:			
					планирование учебного			
					сотрудничества с учителем			
					и сверстниками,			
					инициативное			
					сотрудничество в поиске и			
					сборе информации;			
2.	Типология проектов	Виды	понимание	значения	Регулятивные:	формирование		

			, ,	
индивидуал		-	представлений о	
проектов	оценка собственной	определение	видах проектов.	
	деятельности, выделение	последовательности		
	и формулирование цели;	промежуточных целей с		
	ориентировка в учебнике;	учетом конечного		
	поиск необходимой	результата; составление		
	информации для	плана и		
	выполнения задания с	последовательности		
	использованием учебной	действий;		
	литературы	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,		
		умение структурировать		
		знания; умение осознанно и		
		произвольно строить		
		речевое высказывание в		
		устной и письменной		
		формах;		
		извлечение необходимой		
		информации из		
		прослушанных текстов;		
		Коммуникативные:		
		планирование учебного		
		сотрудничества с учителем		
		и сверстниками –		
<u> </u>	I	1 *		

						<u> </u>
				определение целей,		
				функций участников,		
				способов взаимодействия;		
				владение монологической и		
				диалогической формами		
				речи		
3.	Методология и	Основные	мотивированность к	Регулятивные:	формирование	
	технология проектной	технологические	учебной деятельности;	определение	представлений о	
	деятельности	подходы.	интерес к новому	последовательности	возможных методах	
	A	Особенности	учебному материалу;	промежуточных целей с	проведения	
		монопроекта и	способность к самооценке,	учетом конечного	исследований для	
		межпредметного	удерживание цели	результата; составление	выполнения проекта.	
		•	* *	* *	выполнения проекта.	
		проекта.	деятельности до	плана и		
			получения ее результата;	последовательности		
			осуществление	действий;		
			самостоятельного	Познавательные:		
			контроля своей	поиск и выделение		
			деятельности.	необходимой информации,		
				умение структурировать		
				знания		
				Коммуникативные:		
				умение с достаточной		
				полнотой и точностью		
				выражать свои мысли в		
				соответствии с задачами и		
				условиями коммуникации;		
			Раздел 2. Инициализация г			•
4 - 5.	Тема и проблема	Определение темы	умение работать в группе;	Регулятивные:	формирование навыков	
	проекта	проекта/исследования.	личностное	принимать учебную задачу,	учащихся в	
		Формулирование	совершенствование:	удерживать цель	формулировке темы	
		темы, определение	развивать стремление к	деятельности до получения	исследовательской и	
		актуальности темы,	самосовершенствованию,	ее результата; осуществлять	проектной работы,	
		проблемы.	способности	самостоятельный контроль	доказывать ее	
		iipoonembi.	анализировать реальные	своей деятельности.	актуальность;развиват	
			• •	Познавательные:	ь желание	
			•	развивать умение извлекать	приобретать новые	
			выбирать адекватные	развивать умение извлекать	присоретить повые	

					DYYOYYYG O	
			способы деятельности и	нужную информацию из	о кинанк	
			модели поведения.	текстовых и графических	планировании и	
				объектов	работе над	
				Коммуникативные:	исследовательским	
				умение с достаточной	проектом.	
				полнотой и точностью		
				выражать свои мысли в		
				соответствии с задачами и		
				условиями коммуникации;		
6.	Критерии оценивания	Особенности и	понимание значения	Регулятивные: развивать	формирование	
	проектов и	структура проекта,	знаний для человека,	умения составлять планы	представлений о	
	исследовательских	критерии оценки.	оценка собственной	проектов.	видах проектов;	
	работ	Критерии	деятельности, выделение и	Познавательные:	развивать желание	
	1	безотметочной	формулирование цели;	развивать умение	приобретать новые	
		самооценки и оценки	ориентировка в учебнике;	*	знания.	
		продуктов проекта.	поиск необходимой			
		Критерии оценки	информации для			
		,		Коммуникативные:		
		* *				
		исследовательской	использованием учебной	развивать умение в		
		работы.	литературы;	постановке вопросови		
				точно выражать свои		
				мысли.		
7 - 8.	Методика	Методика создания	мотивированность к	Регулятивные: развивать	формирование	
	презентации и защиты	компьютерной	учебной деятельности;	умения правильно	представлений о	
	проектов, курсовых и	презентации.	интерес к новому	оформлять и презентовать	возможных методах	
	исследовательских	Презентация и защита	учебному материалу;	выполненные проекты.	проведения	
	работ	замыслов проектов,	способность к самооценке,	Познавательные:	исследований для	
		курсовых и	удерживание цели	развивать умение	выполнения проекта.	
		исследовательских	деятельности до	оценивать достижения и	1	
		работ.	получения ее результата;	успехи в оформлении		
		1	осуществление	результатов и защите		
			самостоятельного	проектов.		
			контроля своей	Коммуникативные:		
			деятельности.	развивать умения		
			ACTION DIRECTION	оформлять диалогические		
				высказывания, понимать		

				позицию партнера.		
9 - 10.	Методические	Этапы работы над	мотивированность к	Регулятивные: развивать	формирование	
	рекомендации по	проектом/исследовани	учебной деятельности;	умение правильно вносить	представлений о	
	написанию и	ем. Методы	интерес к новому	необходимые дополнения и	возможных методах	
	оформлению работ	исследования.	учебному материалу;	корректив в план, и способ	проведения	
			способность к самооценке,	действия в случае	исследований для	
			удерживание цели	расхождения ожидаемого	выполнения проекта.	
			деятельности до	результата действия и его		
			получения ее результата;	реального продукта		
			осуществление	Познавательные:		
			самостоятельного	развивать умение поиска и		
			контроля своей	выделения необходимой		
			деятельности.	информации; применение		
				методов информационного		
				поиска, в том числе, с		
				помощью компьютерных		
				средств;		
				Коммуникативные:		
				инициативное		
				сотрудничество в поиске и		
11	0	0	1	сборе информации	1	
11.	Структура проектов,	Структура проектов,	формирование целостного	Регулятивные:	формирование у	
	курсовых и	курсовых и	мировоззрения,	определение	обучающихся	
	исследовательских	исследовательских	соответствующего	последовательности	личностных	
	работ	работ.	современному уровню	промежуточных целей с	представлений об	
			развития науки и	учетом конечного	основных этапах	
			общественной практики,	результата; составление плана и	работы над проектом	
			учитывающего		и разработке	
			социальное, культурное, языковое, духовное	последовательности действий	критериев оценивания	
			языковое, духовное многообразие	Познавательные:	проекта;	
			современного	развивать умение		
			мира;умение продуктивно	структурировать знания		
			общаться и	Коммуникативные:		
			взаимодействовать в	умение с достаточной		
			процессе совместной	полнотой и точностью		
			процессо совместной	nometon ii io moetbio		

			деятельности, учитывать	выражать свои мысли в		
			позиции других	соответствии с задачами и		
			участников деятельности,	условиями коммуникации		
			эффективно разрешать			
			конфликты;			
12 –	Методы	Наблюдение,	мотивированность к	Регулятивные:	формирование	
13.	исследования: методы	сравнение, измерение,	учебной деятельности;	определение	представлений о	
	эмпирического	эксперимент	интерес к новому	последовательности	возможных методах	
	исследования	1	учебному материалу;	промежуточных целей с	проведения	
			способность к самооценке,	учетом конечного	исследований для	
			удерживание цели	результата; составление	выполнения проекта.	
			деятельности до	плана и	1	
			получения ее результата;	последовательности		
			осуществление	действий;		
			самостоятельного	Познавательные:		
			контроля своей	поиск и выделение		
			деятельности.	необходимой информации,		
14 –	Методы,	Абстрагирование,		умение структурировать	формирование	
15.		* *		знания	1 1 1	
15.	используемые как на	анализ и синтез,			_	
	эмпирическом, так и	индукция и дедукция,	интерес к новому	Коммуникативные:		
	на теоретическом	моделирование и др.;	учебному материалу;	умение с достаточной	проведения	
	уровне исследования		способность к самооценке,	полнотой и точностью	исследований для	
			удерживание цели	выражать свои мысли в	выполнения проекта.	
			деятельности до	соответствии с задачами и		
			получения ее результата;	условиями коммуникации;		
			осуществление			
			самостоятельного			
			контроля своей			
			деятельности.			
16.	Методы	Восхождение от	мотивированность к		формирование	
	теоретического	абстрактного к	учебной деятельности;		представлений о	
	исследования	конкретному и др.	интерес к новому		возможных методах	
			учебному материалу;		проведения	
			способность к самооценке,		исследований для	
			удерживание цели		выполнения проекта.	
			деятельности до		_	

			получения ее результата;			
			осуществление			
			самостоятельного			
			контроля своей			
			деятельности.			
17 –	Виды переработки	Виды переработки	мотивированность и	Регулятивные:	формирование	
18.	чужого текста	чужого текста.	направленность на	внесение необходимых	навыков отбора и	
	-	Понятия: конспект,	активное и созидательное	дополнений и корректив в	применения на	
		тезисы, реферат,	участие в будущем в	план, и способ действия в	практике методов	
		аннотация, рецензия.	общественной жизни;	случае расхождения	исследовательской	
			владение навыками	ожидаемого результата	деятельности	
			познавательной, учебно-	действия и его реального	адекватных задачам	
			исследовательской и	продукта	исследования;	
			проектной деятельности,	Познавательные:	навыков проведения	
			навыками разрешения	поиск и выделение	наблюдений за	
			проблем; способность и	необходимой информации;	биологическими,	
			готовность к	применение методов	экологическими и	
			самостоятельному поиску	информационного поиска, в	социальными	
			методов решения	том числе, с помощью	явлениями;	
			практических задач,	компьютерных средств	формирование	
			применению различных	Коммуникативные:	навыков проведения	
			методов познания;	умение с достаточной	опытов в	
			методов познания,	полнотой и точностью	соответствии с	
				выражать свои мысли в	задачами, объяснение	
				соответствии с задачами и	результатов;	
				условиями коммуникации	результатов,	
19 –	Логика действий при	Логика действий и	мотивированность и	Регулятивные:	формирование навыков	
20.	планировании работы.	последовательность	направленность на	планирование –	составления	
20.	Календарный график	шагов при	активное и созидательное	определение	индивидуального	
	проекта	планировании	участие в будущем в	последовательности	плана	
	проскта	индивидуального	общественной жизни;	промежуточных целей с	исследовательской	
		проекта. Расчет	умения выполнять	учетом конечного	проектной работы;	
		=	•	•	определения объекта	
		календарного графика проектной		1 2	и предмета	
		•	практические задания;		исследования;	
		деятельности.	навыки грамотной работы	последовательности	определение целей и	
			с текстом и таблицами;	действий	определение целеи и	

			подготовительный этап	Познавательные:	задач проектной
			проектной деятельности.	выбор наиболее	работы.
			inpockinion genienbilocini	эффективных способов	Puccian
				решения задач в	
				зависимости от конкретных	
				условий	
				Коммуникативные:	
				планирование учебного	
				сотрудничества с учителем	
				и сверстниками –	
				определение целей,	
				функций участников,	
				способов взаимодействия	
21 –	Применение	Применение	личностное	Регулятивные:	формирование
22.	информационных	информационных	совершенствование:	целеполагание как	навыков оформления
	технологий в	технологий в	развивать стремление к	постановка учебной задачи	результатов
	исследовании,	исследовании,	самосовершенствованию,	на основе соотнесения того,	исследования с
	проекте, курсовой	проекте, курсовых	умение использовать	что уже известно и усвоено	помощью описания
	работе. Работа в сети	работах. Работа в сети	средства ИКТ в решении	учащимся, и того, что еще	фактов, составления
	Интернет	Интернет	когнитивных,	неизвестно	простых таблиц,
			коммуникативных и	Познавательные:	графиков,
			организационных задач с	поиск и выделение	формулирования
			соблюдением требований	необходимой информации;	выводов.
			эргономики, техники	применение методов	
			безопасности, гигиены,	информационного поиска, в	
			ресурсосбережения,	том числе, с помощью	
			правовых и этических	компьютерных средств	
			норм, норм	Коммуникативные:	
			информационной	умение с достаточной	
			безопасности;	полнотой и точностью	
23 –	Работа с научной	Алгоритм работы с	осознание значения науки	выражать свои мысли в	формирование
24.	литературой	литературой. Работа с	в жизни человека и	соответствии с задачами и	навыков работы с
		электронным	общества, готовность и	условиями коммуникации	различными
		каталогом	способность к		источниками, в том
		библиотеки.	самостоятельной		числе с
			информационно-		первоисточниками,

			познавательной	грамотно их	
			деятельности, включая	цитировать,	
			умение ориентироваться в	оформлять	
			различных источниках	библиографические	
			информации, критически	ссылки, составлять	
			оценивать и	библиографический	
			интерпретировать	список по проблеме;	
			информацию, получаемую		
			из различных источников		
25 –	Методика работы в	Работа с каталогами и	осознание значения науки	формирование	
26.	музеях, архивах	поисковыми	в жизни человека и	навыков работы с	
		системами. Работа в	общества, готовность и	различными	
		библиотеке: работа в	способность к	источниками, в том	
		тематическом каталоге	самостоятельной	числе с	
			информационно-	первоисточниками,	
			познавательной	грамотно их	
			деятельности, включая	цитировать,	
			умение ориентироваться в	оформлять	
			различных источниках	библиографические	
			*	ссылки, составлять	
			информации, критически	I	
			оценивать и	библиографический	
			интерпретировать	список по проблеме;	
			информацию, получаемую		
25			из различных источников		
27 –	Способы и формы	Способы и формы	мотивированность и	формирование	
28.	представления	представления	направленность на	навыков оформления	
	данных. Сбор и	данных.	активное и созидательное	теоретических и	
	систематизация	Компьютерная	участие в будущем в	экспериментальных	
	материалов	обработка данных	общественной жизни;	результаты	
		исследования.	способность	исследовательской и	
		Оформление таблиц,	анализировать реальные	проектной работы	
		рисунков и	ситуации, выбирать		
		иллюстрированных	адекватные способы		
		плакатов, ссылок,	деятельности и модели		
		сносок, списка	поведения в рамках		
		литературы. Сбор и	реализуемых основных		

		систематизация	социальных ролей;		
		материалов	социальных ролен,		
			HE TINOMEWYTOUHLIX NEZVTLT	атов проектной деятельности	(6 y)
29 –	Оформление эскизов,	Эскизы и модели,	личностное	проскитон дейтельности	формирование
31.	моделей, макетов	макеты проектов,	совершенствование:		навыков оформления
31.	проектов	оформление курсовых	развивать стремление к		результатов
	просктов	работ.	самосовершенствованию,		
		pa001.	умение использовать		исследования с помощью описания
			средства ИКТ в решении		фактов, составления
			коммуникативных и		простых таблиц,
			организационных задач с		графиков,
			соблюдением требований		формулирования
			эргономики, техники		выводов.
			безопасности, гигиены,		выводов.
			ресурсосбережения,		
			правовых и этических		
			норм, норм		
			информационной		
			безопасности;		
32 –	Практикум «Снятие	Практическая	личностное		формирование
33.	коммуникативных	работа	совершенствование:		
	барьеров при	Коммуникативные	развивать стремление к		
	публичной защите	барьеры при	самосовершенствованию,		
	результатов проекта»	публичной защите	умение анализировать		
	1	результатов проекта,	социальные факты,		
		курсовых работ.	формулировать		
		Главные предпосылки	несложные выводы;		
		успеха публичного			
		выступления.			
34	Защита пробных	Помощь в подготовке	мотивированность и		формирование
	проектов,	к защите и	направленность на		навыков учащихся по
	исследовательских	презентации	активное и созидательное		представлению
	работ	проекта/исследования.	участие в будущем,		результатов
		Подготовка к защите.	владение навыками		проектной
		Навыки	познавательной		деятельности.
		монологической речи.	рефлексии как осознания		

	Аргументированная	совершаемых действий и		
	речь.	мыслительных процессов,		<u> </u>
		их результатов и		<u> </u>
		оснований, границ своего		<u> </u>
		знания и незнания, новых		<u> </u>
		познавательных задач и		<u> </u>
,		средств их достижения.		