Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 25»

(МБОУ «СОШ № 25»)

PACCMOTPEHO на заседании ШМО (протокол от 26.08.2024 № 3)

СОГЛАСОВАНО Заместителем директора (30.08.2024)

УТВЕРЖДЕНО Приказом (протокол от 30.08.2024 № 183-Д)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Индивидуальный проект», 10 класс

(учебный предмет, курс, класс)

среднее общее образование

(уровень)

1 год (срок реализации рабочей программы)

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

10 класс (34 часа)

Содержание тем учебного курса

Номер раздела	Тема	Объем часов
Раздел 1.	Культура исследования и проектирования	14
Раздел 2.	Самоопределение	6
Раздел 3.	Замысел проекта	5
Раздел 4.	Условия реализации проекта	6
Раздел 5.	Трудности реализации проекта	3
	Итого:	34

Раздел 1. Культура исследования и проектирования (14 ч)

Инициализация проекта, курсовой работы, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта, курсовой работы. Проектный замысел.

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.

Учимся анализировать проекты. Выдвижение проектной идеи как формирование образа будущего.

Виды проектов (инновационный, конструкторский, исследовательский, инженерный, информационный, творческий, социальный, прикладной). Проект Столыпина. Техническое проектирование и конструирование как типы деятельности.

Социальное проектирование: как сделать лучше общество, в котором мы живём. Волонтерские проекты и сообщества.

Способы получения и обработки информации. Использование информационных технологий при создании проектного продукта. Анализируем проекты сверстников: возможности ИТ-

технологий для междисциплинарных проектов. Исследование как элемент проекта.

Раздел 2. Самоопределение (6 ч)

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

Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности. Создаем элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом. Формируем отношение к проблемам: препятствие или побуждение к действию?

Знакомимся с проектным движением. Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта или исследования.

Виды переработки чужого текста. Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.

Раздел 3. Замысел проекта (5 ч)

Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности. Создаем элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом. Формируем отношение к проблемам: препятствие или побуждение к действию?

Понятие «проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования. Формулирование цели проекта.

Роль акции в реализации проектов.

Раздел 4. Условия реализации проекта (6 ч)

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.

Источники финансирования проекта. Планирование действий — шаг за шагом по пути реализации проекта. Сторонники и команда проекта. Как эффективно использовать уникальный вклад каждого участника. Представление и оценивание проектного продукта.

Раздел 5. Трудности реализации проекта (3 ч)

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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения данного на уровне среднего общего образования у учащихся будут достигнуты следующие предметные результаты:

Учащийся научится:

- давать определения понятиям: проблема, позиция, проект, проектирование, исследование, конструирование, планирование, технология, ресурс проекта, риски проекта, техносфера, гипотеза, предмет и объект исследования, метод исследования, экспертное знание;
 - раскрывать этапы цикла проекта;
- самостоятельно применять приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- владеть методами поиска, анализа и использования научной информации;
 - публично излагать результаты проектной работы.
- В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности учащиеся получат представление:
 - о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
 - о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
 - о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
 - об истории науки;
 - о новейших разработках в области науки и технологий;
 - о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);

— о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры и др.).

Выпускник на базовом уровне научится:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных 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.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей учащиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и
- проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности,
- определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;

- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), 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;
- 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;
- 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.
 Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

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

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

• сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

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

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

Личностные результаты:

- постижение мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- освоение основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

- овладение навыками сотрудничества со сверстниками, взрослыми в учебноисследовательской, проектной деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни;
- осознание выбранной профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов.
- готовность и способность учащихся к саморазвитию и личностному самоопределению;
- сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности;
- систему значимых социальных и межличностных отношений, ценностносмысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме.

Метапредметные результаты:

- овладение умением самостоятельно определять цели деятельности и составлять
 планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и
 корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для
 достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать
 успешные стратегии в различных ситуациях;
- овладение умением продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности;
- овладение умениями согласования процедур совместного действия;

- овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- овладение умениями использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- овладение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- овладение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты:

- владение навыками коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- владение навыками 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;
- способность применять теоретические знания при выборе темы и разработке проекта;
- способность разрабатывать структуру конкретного проекта;
- владение умением определять методологию исследовательской деятельности;
- владение умением использовать справочную нормативную, правовую документацию;
- владение умением проводить исследования;
- владение знаниями оформлять библиографию, цитаты, ссылки, чертежи, схемы формулы;
- способность представлять результаты исследования в форме презентации.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС (34 ЧАСА)

№	Тема урока	Кол-во часов	ЭОР		
	Культура исследования и проектирования (14 часов)				
1.	Культура исследования и проектирования	1	https://edsoo.ru/wp- content/uploads/2023/08/ВУД ПРП-		
2.	Цели и задачи изучения дисциплины, проектирование в профессиональной деятельности.	1	курса-внеур-деят- ПИД ГН ООО Новая.pdf		
3.	Понятие проекта, его типы и виды. Особенности индивидуального проекта.	1			
4.	Учимся анализировать проекты.	1			
5.	Выдвижение проектной идеи как формирование образа будущего.	1			
6.	Виды проектов (инновационный, конструкторский, исследовательский, инженерный, информационный, творческий, социальный, прикладной). Проект Столыпина.	1			
7.	Техническое проектирование и конструирование как типы деятельности.	1			
8.	Социальное проектирование: как сделать лучше общество, в котором мы живём.	1			
9.	Волонтерские проекты и сообщества.	1			
10.	Способы получения и обработки информации.	1			
11.	Использование информационных технологий при создании проектного продукта.	1			
12.	Анализируем проекты сверстников.	1			
13.	Анализируем проекты сверстников: возможности ИТ-технологий для междисциплинарных проектов.	1			
14.	Исследование как элемент проекта.	1			

	Самоопределение (6 часов)				
15.	Проекты и технологии:	1	https://edsoo.ru/wp-		
	выбираем сферы деятельности.		content/uploads/2023/08/ВУД_ПРП-		
16.	2 пол. Создаем элементы образа	1	курса-внеур-деят-		
	будущего: что мы хотим		ПИД_ГН_ООО_Новая.pdf		
	изменить своим проектом.				
17.	Формируем отношение к	1			
	проблемам: препятствие или				
	побуждение к действию?				
18.	Знакомимся с проектным	1			
	движением.				
19.	Первичное самоопределение.	1			
	-				
20.	Обоснование актуальности	1			
	темы для проекта или				
	исследования				
	Замыс	сел проекта	(5 часов)		
21.	Понятие «проблема» и	1	https://edsoo.ru/wp-		
	«позиция» при осуществлении		content/uploads/2023/08/ВУД_ПРП-		
	проектирования.		курса-внеур-деят-		
22.	Формулирование цели проекта.	1	ПИД_ГН_ООО_Новая.pdf		
23.	Целеполагание. Постановка	1			
	задач. Прогнозирование				
	результатов проекта.				
24.	Роль акции в реализации	1			
	проектов.	1			
25.	Поиск недостающей	1			
	информации.				
26	Условия реализации проекта (6	часов) 1			
26.	Планирование действий – шаг за	1			
	шагом по пути реализации				
27.	проекта. Источники финансирования	1			
21.	1 1	1			
28.	проекта. Сторонники и команда проекта.	1			
20.	Сторонники и команда проскта.	1			
29.	Как эффективно использовать	1			
	уникальный вклад каждого				
	участника.				
30.	Представление и оценивание	1			
	проектного продукта				
31.	Модели управления проектами.	1			
	Защита первого проекта.				
	Трудности реализации проекта (4 часа)				
32.	Работа над проектом.	1	https://edsoo.ru/wp-		
	1		content/uploads/2023/08/ВУД_ПРП-		
33.	Защита первого проекта.	1	курса-внеур-деят-		
	_		ПИД ГН OOO Новая.pdf		
34.	Анализ проектов сверстников				

ПРИЛОЖЕНИЕ

Критерии и результаты контроля

подготовки и реализации индивидуальных проектов (пример)

	<u> </u>	
Объект контроля	Результат	Нормативное обоснование
Уровень подготовки учителей, которые будут обеспечивать реализацию индивидуального проекта	Педагоги прошли курсы повышения квалификации по проблеме преподавания в контексте ФГОС среднего общего образования, отличают виды проектов, могут оценить проект	Раздел 2.1.7 Примерной ООП среднего общего образования «Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся»
Положение об индивидуальном проекте	В положении об индивидуальном проекте указаны сроки реализации, направления учебноисследовательской и проектной деятельности, возможные типы работ и форма их представления, требования к содержанию, оформлению и защите проекта, критерии оценивания индивидуальных проектов	Пункт 11 раздела 2 «Требования к результатам освоения основной образовательной программы» ФГОС среднего общего образования
Договоры о сетевом взаимодействии школы с другими организациями общего и дополнительного образования, чтобы учащиеся смогли реализовать исследовательскую и экспериментальную часть проекта на базе этих организаций	Заключены договоры о сетевом взаимодействии. Старшеклассники используют необходимые ресурсы в других организациях, чтобы выполнить практическую часть проекта	Раздел 2.1.4 Примерной ООП среднего общего образования «Описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся»
Направления учебно- исследовательской и проектной деятельности, в которых учащиеся выполняют проект по требованиям ФГОС	индивидуальный проект или учебное исследование выполнят по любому из следующих направлений: социальное, бизнеспроектирование, исследовательское, инженерно-конструкторское, информационное, творческое	Раздел 2.1.5 Примерной ООП среднего общего образования «Описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся»
Критерии оценивания индивидуальных проектов	Учителя разработали критерии оценки проектной деятельности для положения об индивидуальном проекте. В ходе наблюдений оценили	Раздел 1.3 Примерной ООП среднего общего образования «Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования»

	предметные знания и способы действий учащихся, УУД	
Аттестаты о среднем общем образовании	В аттестат внесен индивидуальный проект. Если в учебном плане на проект отводилось 64 часа и больше, то индивидуальный проект указывается в составе перечня учебных предметов, если меньше 64 часов— в перечне курсов и дисциплин в разделе «Дополнительные сведения»	основном общем и среднем общем

Календарь контроля подготовки индивидуальных проектов (пример)

Качество деятельности педагога – руководителя проекта Качество деятельности			
Работа с учениками	Работа с родителями	ученика – автора проекта	
	Сентябрь		
Проверить, как руководитель (тьютор) помогает определить тему и цель проекта, составить план работы над проектом; предлагает учебные задачи для успешного овладения проектной деятельностью, оценивает успешность их выполнения	Проверить, как руководители проектов участвуют в родительском собрании, рассказывают о задачах и целях индивидуального проекта, предлагают рекомендации родителям, как помочь детям в работе над проектом	Провести наблюдение, как учащиеся формулируют вопросы познавательного характера по поводу объекта (явления, события), относящегося к той или иной области научного знания; понимают смысл предлагаемых к обсуждению проблемных ситуаций, самостоятельно формулируют проблемный вопрос по предложенной ситуации; отличают факты от	
	Ονασδην	суждений, мнений и оценок	
H	Октябрь		
Проверить, как руководитель консультирует при выборе источников информации, проводит занятия с использованием электронных библиотек открытого доступа; привлекает дистанционные формы получения образования (онлайн-курсы, дистанционные университеты) как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся	Проконтролировать, как руководители проектов консультируют родителей, чтобы помочь учащимся в поиске источников информации для работы над содержанием проекта (посещение библиотеки, архива, музея, организация экскурсии), организовать дистанционное онлайнобучение, языковое погружение с носителями иностранных языков и представителями иных культур	Оценить, как учащиеся работают с различными источниками информации: читают, отбирают необходимую информацию, конспектируют, обрабатывают текстовую информацию с помощью информационно-коммуникационных технологий; проходят дистанционное обучение на онлайн-курсах по теме проекта	
	Ноябрь		
Проконтролировать, как руководитель оценивает текст индивидуального проекта: использует критерии к написанию работы, корректирует содержание теоретической части проекта (исследования) и др.	Проверить, как руководитель консультирует родителей, чтобы они помогли школьнику подготовить проект: рассказывает, как преодолеть трудности, помочь получить допобразование, в том числе онлайн-курсовую подготовку учащихся	Провести наблюдение, как учащиеся написали введение к проекту, определили актуальность работы, поставили цель и задачи исследования, сформулировали гипотезу и выбрали методы исследования	
Декабрь			
Проконтролировать, как руководитель оценивает написание теоретической части проекта по критериям сформированности УУД, создает условия для проведения опытно-экспериментальной части	Проверить, как руководители проектов на родительском собрании информируют родителей о ходе выполнения индивидуального проекта: как учащиеся выполнили введение и раскрыли содержание теоретической части проекта	Понаблюдать, как учащиеся находят различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях	

проекта: использует школьное лабораторное оборудование; взаимодействует организациями-партнерами, предоставляющими возможность учащимся проводить исследования своей базе; вовлекает учащихся различную социальную практику: работу В волонтерских И благотворительных организациях, **участие** В благотворительных акциях. марафонах и проектах

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

Январь

Проконтролировать, как руководитель проекта работу оценивает над практической частью проекта: умение школьников использовать теоретические навыки и проводить опыты, эксперименты, умение социологические проводить обрабатывать исследования, анкеты, результаты опросов, методы использовать исследования математических объектов

Проконтролировать, как родители оценивают проект для выбора индивидуального профессионального будущего ребенка

Понаблюдать, как учащиеся проводят самооценку написания теоретической части проекта, работают лабораторном на соблюдают оборудовании, технику безопасности, вступают в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуют свой проект или возможные результаты исследования, чтобы обеспечить продуктивное взаимовыгодное сотрудничество. Понаблюдать, как учащиеся используют методы математического моделирования при исследовании жизненных явлений

Февраль

Проконтролировать, как учителя формируют проектные и учебно-исследовательские компетентности учащихся на уроках; создают условия для информационного обмена с помощью современных информационно-коммуникационных технологий (вебинаров, чатов, блогов, онлайн-курсов)

Проверить, родители (законные представители) учащихся «группы риска» контролируют выполнение самостоятельной деятельности по разработке проекта: обеспечивают возможностью различные использовать источники информации (интернет, СМИ, библиотека, музей и др.)

Понаблюдать, как учащиеся оценивают риски реализации проекта проведения исследования И ПУТИ предусматривают минимизации этих рисков; самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывают систему параметров и критериев оценки эффективности продуктивности реализации проекта или исследования

Март

Проверить, как руководитель (тьютор) оценивает работу над созданием продукта проектной деятельности (альбома, бизнесплана, буклета, презентации,

Проконтролировать, как руководители (тьюторы) сообщают родителям о критериях оценивания проекта, дают рекомендации по

Понаблюдать, как учащиеся владеют навыками работы в текстовых и графических редакторах, html-редакторах, работают с гипертекстовым

веб-сайта, газеты, выставки,	использованию различных	документом, составляют
макета)	мультимедийных продуктов,	бизнес-план, производят
	измерительных приборов для	расчеты эффективности
	изготовления продукта	операций, выполняют макет,
	проектной деятельности	модель объекта, владеют
		навыками конструирования с
		помощью измерительных и
		счетных приборов
	Апрель	
Проконтролировать, как	Проверить, как родители	Понаблюдать, как учащиеся
руководитель готовит	помогают ребенку, чтобы	формулируют научную
учащихся к предзащите	поддержать его интерес к	гипотезу, ставят цель в рамках
проекта: формирует умение	данному виду деятельности,	исследования и
представлять проект, отвечать	обеспечить достижение	проектирования, исходя из
на вопросы комиссии по	намеченных целей	культурной нормы; вступают в
содержанию проекта, создает		коммуникацию, чтобы выразить
учебные задачи для		собственную позицию;
интерпретации результатов,		оценивают риски реализации
полученных в ходе учебно-		проекта, владеют
исследовательской работы		информационно-
		коммуникационными
		технологиями для
		представления продукта
		проектной деятельности
	Май	
Проконтролировать, как	Проверить, как родители	Понаблюдать, как учащиеся
руководитель проверяет	(законные представители)	представляют свой проект,
результат индивидуального	понимают результаты проектной	оценивают дальнейшее
проекта по критериям	деятельности учащихся	развитие своего проекта или
оценивания сформированности		исследования, представляют
предметных знаний и способов		возможные варианты
действий, познавательных,		применения результатов; как
регулятивных и		учащиеся связывают жизненные
коммуникативных УУД		профессиональные планы с
		реализованным проектом

Критерии оценки	Уровень сформированности навыков проектной деятельности		
качества индивидуального проекта	Низкий (1 балл)	Средний (2 балла)	Высокий (3 балла)
предметных знаний и способов действий		небольшой объем информационных источников, чтобы раскрыть тему проекта. В работе и в ответах на вопросы по	продемонстрировал глубокие знания по теме проекта, грамотно и обоснованно использовал имеющиеся знания и способы действий, ошибки в содержании работы
познавательных УУД	Учащийся проявлял незначительный интерес к теме проекта, использовал источники информации в рамках школьной программы, с помощью руководителя (тьютора) определил проблему проекта, в содержании отсутствуют выводы, продукт проекта	руководителем (тьютором) поставил цель проекта и определил пути его решения, использовал в основном описательный способ обработки информации, продемонстрировал продукт проекта	Учащийся грамотно сформулировал проблему проекта и основной вопрос исследования, выбрал адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета,
регулятивных УУД	Учащийся определил цель проекта с помощью руководителя (тьютора), план достижения цели не составил, отсутствуют навыки самоконтроля	навыки определения темы и планирования работы; некоторые этапы выполнялись при помощи руководителя (тьютора); учащийся осуществил самоконтроль и коррекцию результатов	своей познавательной деятельностью во времени; использовал ресурсные возможности для достижения целей; осуществлял выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях
УУД	Учащийся подготовил защиту работы с помощью руководителя (тьютора), не представил оформление проекта, не смог ответить на вопросы по содержанию	защиту работы, продемонстрировал навыки оформления продукта, не смог	Учащийся ясно изложил и оформил выполненную работу, представил ее результаты, аргументированно ответил на вопросы
Итоговый балл: Максимальный		12	
	балл: 12		

ПАМЯТКА

для руководителя проекта

Как помочь старшекласснику выполнить индивидуальный проект

✓ Помогите выбрать направленность проекта

Предложите ученикам выбрать направленность проектов (социальную, исследовательскую, инженерно-конструкторскую, информационную, творческую, бизнес-проектирование), которая поможет им освоить будущую профессию.

✓ Обсудите проблему, тему и проектные идеи

Предложите использовать не только учебный материал по предмету, но и межпредметные связи. Например, тема по медицине потребует знаний химии, биологии, биохимии, биофизики, латыни, генной инженерии, психологии и других наук.

✓ Организуйте участие школьников в образовательных событиях

Спланируйте для них события, которые помогут реализовать проект: мастер-классы, онлайн-курсы, видеоконференции.

✓ Помогите разнообразить источники информации

Подготовьте список электронных библиотек открытого доступа, образовательных порталов, организуйте экскурсии на предприятия вашего региона, в научные лаборатории, музеи, чтобы расширить поиск информации на теме проекта.

✓ Оцените промежуточные результаты

Проанализируйте каждый этап работы над проектом, чтобы учащиеся смогли понять свои ошибки и улучшить качество проекта.

Усовершенствуйте навыки публичного выступления учеников

Организуйте дискуссии, брейн-ринги, дебаты по содержанию проектов, чтобы формировать у учащихся коммуникативные УУД, развить умение аргументировать свою точку зрения, доказывать приводить примеры из научных и литературных источников.

✓ Обеспечьте оборудование для практической части

Предложите лабораторное или мультимедийное оборудование, измерительные приборы, которые есть в школе. Взаимодействуйте с другими организациями общего и дополнительного образования, чтобы учащиеся сделали экспериментальную часть проекта на базе этих организаций.

√ Повысьте интерес к проекту

Взаимодействуйте с родителями ученика, с педагогом-психологом, чтобы помочь старшекласснику больше заинтересоваться темой проекта и достичь целей.

✓ Обсудите продукт проекта

Помогите определить, каким он будет: альбом, бизнес-план, буклет, презентация веб-сайт, газета, выставка, макет. Подготовьте определить необходимую материальную базу для создания.

✓ Организуйте защиту проекта

Варианты: на школьной конференции, на базе организации, в которой выпускник выполнял практическую часть проекта. Пригласите на защиту представителей бизнес- сообщества, социальных партнеров.

ПАМЯТКА

Как выполнить индивидуальный проект

✓ Выберите направленность проекта

Направленность проектов: социальная, исследовательская, инженерноконструкторская, информационная, творческая, бизнес-проектирование. Выберите ту, которая поможет вам освоить будущую профессию

✓ Определите проблему, тему, проектные идеи

Чтобы определить проблему, тему и проектные идеи, используйте не только учебный материал по предмету, но и межпредметные связи. Например, тема по медицине потребует знаний химии, биологии, биохимии, биофизики, латыни, генной инженерии, психологии и других наук.

✓ Поучаствуйте в образовательных событиях

Выберите события, чтобы реализовать проект: мастер-классы, онлайн-курсы, видеоконференции, всероссийские открытые уроки по профсамоопределению. Например, образовательный интернет-портал «ПроеКТОриЯ» поможет решать проектные задачи для бизнеса, определить свою профессиональную траекторию.

✓ Воспользуйтесь разными источниками

Поработайте в электронных библиотеках открытого доступа, посетите с экскурсией предприятия вашего региона, научные лаборатории, музеи, чтобы расширить поиск информации и лучше подготовить проект.

✓ Оценивайте каждый этап работы

Так вы увидите и скорректируете ошибки, лучше представите результаты проекта.

✓ Поучаствуйте в школьных мероприятиях

Выберите дискуссии, брейн-ринги, дебаты по содержанию проекта, чтобы лучше аргументировать свою точку зрения, доказывать, приводить примеры и не волноваться на выступлении.

✓ Попросите руководителя проекта помочь с оборудованием

Определите, какое лабораторное или мультимедийное оборудование, приборы нужны для практической части проекта. Попросите руководителя провести исследование в других организациях, если в школе нет нужного оборудования.

✓ Посетите консультации с руководителем проекта

Обсудите проектный продукт, который вы будете выполнять: альбом, бизнес-план,буклет, презентацию, веб-сайт, газету, выставку, макет, чтобы руководитель смог обеспечить вам необходимое оборудование.

✓ Подготовьтесь к защите

Изучите критерии оценки проекта и регламент выступления, придерживайтесь его на защите. Говорите уверенно, выражайте мысль ясно и последовательно.

Этапы и примерные сроки работы над проектом Одногодичный индивидуальный проект

Примерный срок	Этап работы
выполнения	

сентябрь			
	(исследования). Выбор научного руководителя.		
октябрь	Постановка цели и задач проекта.		
	Определение объекта и предмета исследования, выдвижение		
	гипотезы, планирование продукта деятельности. Выбор методов		
	исследования. Написание введения.		
октябрь-ноябрь	Работа с источниками информации(библиотека, архивы, интернет).		
	Конспектирование. Сбор информации.		
ноябрь	Описание теоретической части проекта (исследования).		
декабрь	Проведение опытно-экспериментальной части работы. Обработка		
	результатов. Аналитическая часть работы.		
январь	Описание опытно-экспериментальной части.		
январь-февраль	Получение и формулировка выводов на основе выполнения задач		
	проекта. Написание заключения. Формирование общего текста		
	исследовательской работы в соответствии со структурой. Создание		
	оглавления.		
март	Оформление работы. Представление текста руководителю проекта на		
	проверку.		
март	Корректировка текста работы с учетом замечаний и предложений.		
	Подготовка к защите, публичному выступлению на конференции.		
	Написание тезисов выступления, создание презентации.		
апрель	Защита завершенного проекта на школьной конференции. Отметка		
	за первый проект.		
май	Определение предметной (научной) сферы, темы второго проекта		
	(исследования). Выбор научного руководителя. Постановка цели и		
	задач проекта. Определение объекта и предмета исследования,		
	выдвижение гипотезы, планирование продукта деятельности. Выбор		
	методов исследования. Написание введения.		
май-июнь	Работа с источниками информации (библиотека, архивы, интернет).		
	Конспектирование. Сбор информации.		
сентябрь	Проведение опытно-экспериментальной части работы. Обработка		
	результатов. Аналитическая часть работы. Описание опытно-		
	экспериментальной части.		
октябрь	Получение и формулировка выводов на основе выполнения задач		
	проекта. Написание заключения. Формирование общего текста		
	исследовательской работы в соответствии со структурой. Создание		
	оглавления.		
ноябрь	Оформление работы. Представление текста руководителю проекта на		
	проверку.		
конец ноября	Корректировка текста работы с учетом замечаний и предложений.		
-	Подготовка к защите, публичному выступлению на конференции.		
	Написание тезисов выступления, создание презентации.		
декабрь	Защита завершенного проекта на школьной конференции.		
•	Самооценка работы. Общая оценка проектной работы.		
	Самооценка работы. Общая оценка проектной работы.		

Краткий словарь «проектных» терминов

Актуальность — показатель исследовательского этапа проекта. Определяется несколькими факторами: необходимостью дополнения теоретических построений, относящихся к изучаемому явлению; потребностью в новых данных;

потребностью практики. Обосновать актуальность — значит объяснить, почему данную проблему нужно в настоящее время изучать.

Вопросы проекта — вопросы, на которые предстоит ответить участникам проектной группы, чтобы в достаточной мере уяснить и раскрыть тему проекта.

Выход проекта – продукт проектной деятельности.

Гипотеза — обязательный элемент в структуре исследовательского проекта; предположение, при котором на основе ряда факторов делается вывод о существовании объекта, связи или причины явления, причём этот вывод нельзя считать вполне доказанным. Чаще всего гипотезы формулируются в виде определённых отношений между двумя или более событиями, явлениями.

Задачи проекта — это выбор путей и средств достижения цели. Постановка задач основывается на дроблении цели на подцели.

Заказчик проекта — лицо или группа лиц, испытывающих затруднения в связи с имеющейся социальной проблемой, разрешить которую, призван данный проект. Защита проекта — наиболее продолжительная и глубокая форма презентации

проекта, включающая вопросно-ответный и дискуссионный этапы.

Индивидуальный проект – проект, выполняемый одним учащимся под руководством педагога.

Информационный проект — проект, целью которого является сбор, анализ и представление информации по какой-либо актуальной предметной / межпредметной или предпрофессиональной тематике

Исследовательский проект — проект, главной целью которого является выдвижение и проверка гипотезы.

Консультант — педагог или специалист, выполняющий роль эксперта и организатора доступа к необходимым ресурсам. Приглашается к участию в проекте, если содержательная компетенция руководителя проекта в ряде случаев недостаточна.

Методы исследования — способ достижения какой-либо цели, решения конкретной задачи; совокупность приемов или операций практического или теоретического освоения (познания) действительности.

Монопроект – проект, проводящийся в рамках одного учебного предмета.

Оппонент – лицо возражающее, оспаривающее, напр. при диспутах, научных или политических; на защите проекта учащийся или педагог, имеющий цель с помощью серии вопросов выявить в проекте противоречия или другие недочёты.

Портфолио (папка) проекта – подборка материалов проекта.

Практико-ориентированный проект – проект, основной целью которого является изготовление средства, пригодного для разрешения какой-либо проблемы прикладного характера.

Презентация проекта – публичное предъявление результатов проекта.

Проблема — социально-значимое противоречие, разрешение которой является прагматической целью проекта. Проблемой может быть, например, противоречие между потребностью и возможностью её удовлетворения, недостаток информации о чём-либо или противоречивый характер этой информации, отсутствие единого мнения о событии, явлении и др.

Продукт проектной деятельности – разработанное в ходе реализации проекта, реальное средство разрешения поставленной проблемы.

Проектные ситуации – различные специальные проблемы, которые можно разрешить с использованием метода проектов.

Результаты проекта:

- 1) выход проекта;
- 2) портфолио проекта;
- 3) педагогический результат, выражающийся в развитии личностной и интеллектуальной сфер обучающегося, формировании у него определённых общих компетенций и др.

Рецензент — на защите проекта обучающийся или учитель (специалист), представивший рецензию на подготовленный проект.

Ролевой проект (игровой) — проект, в котором изначально определены лишь роли участников и правила взаимоотношений между ними, тогда как структура, форма продукта и результаты остаются открытыми до самого конца.

Руководитель проекта — учитель, непосредственно координирующий проектную деятельность группы, индивидуального исполнителя.

Структура проекта — последовательность этапов учебного проекта. Обязательно включает в себя постановку социально значимой проблемы, планирование деятельности по её достижению, поиск необходимой информации, изготовление с опорой на неё продукта, презентацию продукта, оценку и анализ проведённого проекта. Может включ ать и другие этапы.

Творческий проект – проект, центром которого является творческий продукт – результат самореализации участников проектной группы.

Телекоммуникационный проект (учебный) –проект, организованный на основе компьютерной телекоммуникации.

Учебный проект – проект, осуществляемый обучающимися под руководством учителя и имеющий не только прагматическую, но и педагогическую цель.

Цель проекта – модель желаемого конечного результата (продукта).