МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Краснодарский край

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 имени Валерия Николаевича Березуцкого поселка Мостовского муниципального образования Мостовский район

COIII.№1

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО		
Заседание МО	Заместитель директора	Директор		
учителей естесвенно-	по УВР	Аношкина Л.В.		
математического цикла	Белоус В.В.	Протокол педсовета №1 от		
МБОУ СОШ№1 пос.	Приказ №1 от 28.08.2025 г.	$29.08.2025_{\Gamma}$		
Мостовского				
Руководитель				
Злобина И.И.				
Приказ №1 от 27 08 2025				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 8154184)

учебного предмета «Индивидуальный проект»

для обучающихся 10 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа предмета «Индивидуальный проект» для 10 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Цели программы: формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;

– формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностной или социально значимой проблемы.

Задачи программы:

- о сформировать навыки коммуникативной, учебно-исследовательской
- о деятельности, критического мышления;
- о выработать способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной
- о деятельности;
- о продолжить формирование навыков проектной и учебно-исследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных 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 и контроля, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования
- о аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации
- о результатов;
- о развить навыки самоанализа и рефлексии (самоанализа успешности и результативности решения проблемы проекта); развить навыки публичного выступления.

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

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебноисследовательской, социальной, художественнотворческой, иной).

На уровне среднего общего образования роль учителя сводится к следующему: 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.

Функциональные обязанности участников индивидуального проекта следующие: 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 еè результатов.

Возможность совместной интеллектуальной деятельности малых групп, консультации учителя.

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

Срок реализации программы: 1 год.

Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности:

- словесные методы (проблемная беседа, диспут, дискуссия, публичное выступление учащегося с докладом);
- наглядные методы (демонстрация способов деятельности: способы решения задач, правила пользования приборами, демонстрация опытов, презентации);
- практические методы (самостоятельное выполнение творческих упражнений прикладной направленности, проведение учащимися опытов, исследовательской деятельности);
- логические методы (индукция, дедукция, анализ, синтез, сравнение); проблемно-поисковые методы (проблемное изложение знаний, эвристический метод, исследовательский метод);
- методы самостоятельной работы (методы управления собственными учебными действиями: учащиеся приобретают навыки работы с дополнительной литературой, с учебником, с сетью ИНТЕРНЕТ, навыки решения учебной проблемы (проверка гипотезы, проведение эксперимента, выполнение исследовательской деятельности, составление презентации и еè защита);
- дистанционные (видеолекции (of-line), on-line лекции (Skype технологии), форумы, дискуссии;
- чат (видеочат), семинары, деловые игры,

Основные технологии обучения:

1.модульно – блочная технология;

2. технология развития критического мышления; интерактивные технологии; технологии дистанционного обучения.

Характерные для учебного курса формы организации деятельности учащихся:

- индивидуальная, фронтальная, групповая;
- самостоятельная работа, совместная деятельность;
- практические и семинарские занятия;

• видеолекции, лекции и семинары в режиме online;

Формы контроля освоения программы:

Формами отчетности проектной деятельности являются:

- доклады;
- презентации;
- видеофильмы;
- фоторепортажи с комментариями;
- стендовые отчеты и т.д.

Предусматривается организация учебного процесса в двух взаимосвязанных и взаимодополняющих формах:

урочная форма, в которой учитель объясняет новый материал и консультирует учащихся в процессе выполнения ими практических заданий на компьютере; внеурочная форма, в которой учащиеся после уроков (дома или в школьном компьютерном классе) выполняют на компьютере практические задания для самостоятельного выполнения.

Проект должен быть представлен на носителе информации вместе с описанием применения на бумажном носителе. В описании применения должна содержаться информация об инструментальном средстве разработки проекта, инструкция по его установке, а также описание его возможностей и применения.

В течение учебного года осуществляется текущий и итоговый контроль за выполнением проекта.

Первый контроль осуществляется после прохождения теоретической части (цель контроля: качество усвоения теории создания проекта) и оценивается отметкой.

В течение работы над учебным проектом контроль за ходом выполнения осуществляется два раза (в декабре и в апреле), в ходе которого обучающиеся совместно с руководителем представляют рабочие материалы и проделанную работу (оценивается отметкой).

В качестве формы итоговой отчетности в конце изучения курса проводится конференция учащихся с предоставлением проектной работы. Итоговая аттестация включает в себя основные этапы контроля над выполнением работы: защиту исследования (проекта); обсуждение исследовательской работы (проекта) на заседании экспертной группы ОУ.

Во время ученической научно-практической конференции работу оценивает экспертная группа, в состав которой входят педагоги — независимые эксперты и обучающиеся из числа наиболее успешных в области выполнения проектов и имеющие опыт защиты проектов на других конференциях.

Формы контроля для 10 класса.

Оценка проектной/ исследовательской деятельности обучающихся проводится по результатам представления результат работы над проектом. Публично должна быть представлена защита темы проекта/исследования (идеи).

Оценивание производится на основе критериальной модели (Приложение):

Оценка за выполнение и содержание теоретической части проекта/исследования;

Оценка за защиту темы проекта/исследования (идеи);

Оценка проектной/ исследовательской деятельности обучающихся проводится по результатам представления продукта/учебного исследования. Публично должна быть представлена защита реализованного проекта/исследования.

Оценивание производится на основе критериальной модели (Приложение):

Оценка за выполнение и содержание практической части проекта/исследования;

Оценка за защиту проекта/исследования;

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Модуль 1

Методология проектной и исследовательской деятельности (8 часов)

- 1.1. Понятие «проект». Теоретические основы учебного проектирования. Проект как вид учебно-познавательной и профессиональной деятельности. Типология проектов. Исследовательский проект. Творческий проект. Игровой проект. Информационный проект. Практический проект. Управление проектами.
- 1.2. Учебный проект: требования к структуре и содержанию. Современный проект учащегося дидактическое средство активизации познавательной деятельности, развития креативности и одновременно формирования определенных личностных качеств. Структура и содержание учебного проекта. Выбор темы. Определение целей и темы проекта.
- 1.3. Планирование учебного проекта. Анализ проблемы. Определение источников информации. Определение способов сбора и анализа информации. Постановка задач и выбор критериев оценки результатов и процесса. Определение способа представления результата. Сбор и уточнение информации, обсуждение альтернатив (мозговой штурм), выбор оптимального варианта, уточнение планов деятельности. Основные инструменты: интервью, эксперименты, опросы, наблюдения.
- 1.4. Проектная и исследовательская деятельность: точки соприкосновения. Проектная деятельность. Исследовательская деятельность. Сходства и отличия проекта и исследования. Проектный подход при проведении исследования. Исследовательские проекты.
- 1.5. Основные понятия учебно-исследовательской деятельности. Феномен исследовательского поведения. Исследовательские способности. Исследовательское поведение как творчество. Научные теории.
- 1.6. Методологические атрибуты исследовательской деятельности. Построение гипотезы исследования. Предмет и объект исследования. Проблема исследования. Построение гипотезы. Цели и задачи исследования. Обобщение. Классификация. Умозаключения и выводы.
- 1.7. Методы эмпирического и теоретического исследования. Методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному).
- 1.8. Практическое занятие по проектированию структуры индивидуального проекта (учебного исследования). Инициализация проекта, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта, исследования. Проектный замысел. Критерии безотметочной самооценки и оценки продуктов проекта (результатов исследования). Презентация и защита замыслов проектов и исследовательских работ. Структура проекта, исследовательской работы. Представление структуры индивидуального проекта (учебного исследования).

Модуль 2

(9 часов)

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

Модуль 3

Защита результатов проектной и исследовательской деятельности (6 часов)

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

Модуль 4 Коммуникативные навыки (11 часов)

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№	Наименование разделов и тем программы		Количество ча	Электронные (цифровые)	
п/п		Всего	К.р.	П.р.	образовательные ресурсы
1	Раздел 1. Методология проектной и исследовательской деятельности	8			
2	Раздел 2. Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности	9		2	
3	Раздел 3. Защита результатов проектной и исследовательской деятельности	6		1	
4	Раздел 4. Коммуникативные навыки	11		5	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		8	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ урок	Содержание (разделы, темы)	Кол-во часов			Дата проведения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
a	•	Всего	Контрольные работы	Практические работы	• '	ооризовительные ресурсы
1	Понятие «проект». Теоретические основы учебного проектирования	1				https://project.1sept.ru/su bjects/23
2	Планирование учебного проекта. Учебный проект: требования к структуре и содержанию	1				https://media.prosv.ru/
3	Выбор темы. Определение целей и темы проекта. Планирование учебного проекта.	1				https://project.1sept.ru/su bjects/23
4	Основные инструменты: интервью, эксперименты, опросы, наблюдения.	1				https://tvorcheskieproekty.ru/n ode/70
5	Исследовательские проекты. Основные понятия учебно-исследовательской деятельности	1				https://project.1sept.ru/su bjects/23
6	Научные теории. Методологические атрибуты исследовательской деятельности. Проблема исследования	1				https://tvorcheskieproekty.ru/n ode/70
7	Методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент)	1				https://project.1sept.ru/su bjects/23
8	Методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному).	1				https://tvorcheskieproekty.ru/n ode/70
9	Работа с информационными источниками. Отбор и систематизация информации.	1				https://tvorcheskieproekty.ru/z adachiproek
10	Информационные ресурсы на бумажных носителях. Виды переработки чужого текста	1				https://tvorcheskieproekty.ru/z adachiproekta
11	Информационные ресурсы на электронных носителях. Компьютерная обработка данных исследования	1				https://tvorcheskieproekty.ru/n ode/69

1.0	1		T T	Ī	
12	Сетевые носители – источник информационных	1			https://tvorcheskieproekty.ru/n
	ресурсов. Дистанционная коммуникация в работе				<u>ode/69</u>
	над проектом				
13	Технологии визуализации и систематизации	1			
	текстовой информации. Опорные конспекты				https://tvorcheskie-
					proekty.ru/node/69
14	Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи.	1			https://media.prosv.ru/
	Интеллект-карты.				
15	Создание скетчей (визуальных заметок).	1		1	https://tvorcheskieproekty.ru/n
	Инфографика. Скрайбинг.				ode/69
16	Требования к оформлению проектной и	1			https://tvorcheskieproekty.ru/n
10	исследовательской работы Библиография,				ode/69
	справочная литература, каталоги				<u>ode/69</u>
17	Оформление таблиц, рисунков и	1		1	1 //. 1.1. 1 /
1 /	1 1	1		1	https://tvorcheskieproekty.ru/n
	иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок,				<u>ode/69</u>
10	списка литературы				
18	Анализ информации, выполнение проекта,	1			
	формулирование выводов				
19	Подготовка возможных форм представления	1			https://media.prosv.ru/
	результатов				
20	Обоснование процесса проектирования. Объяснение	1			https://tvorcheskieproekty.ru/n
	полученных результатов.				ode/69
21	Письменный отчет	1			https://media.prosv.ru/
22	Карта самооценки индивидуального проекта	1		1	https://tvorcheskieproekty.ru/n
	(учебного исследования)	1		1	ode/69
22	/	1			<u>0de/69</u>
23	Анализ выполнения проекта, достигнутых	1			
	результатов (успехов и неудач) и причин этого,				
	анализ достижений поставленной цели.				
24	Коммуникативная деятельность. Диалог. Монолог	1			
25	Формы и принципы делового общения	1			
26	Стратегии группового взаимодействия	1			
27	Дискуссия: виды и технологии	1			

28	Практическое занятие. Дискуссия	1		1		
29	Практическое занятие. Дебаты	1		1		
30	Этапы подготовки выступления. Привлечение	1				
	внимания аудитории					
31	Использование наглядных средств. Анализ	1				
	выступления.					
32-	Практическое занятие. Публичное выступление.	3		3		
34	Публичная защита результатов проектной					
	деятельности					
	ВСЕГО	34	Практических занятий - 8			