Муниципальное казенное образовательное учреждение Тинская основная общеобразовательная школа

Утверждаю:

Директор

МКОУ Тинская ООШ

Диф Т.И.Бридова

Приказ № _39___

от «_30__» _августа_2023 г.

Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Учусь создавать проект»

для обучающихся 4 класса

Пояснительная записка.

Рабочая программа по внеурочной деятельности (социальное направление) «Учусь создавать проект» для 4 класса разработана на основе положения о рабочих программах учителей начальных классов, ООП НОО МКОУ Тинская ООШ, требований к образовательным результатам обучения в начальной школе и Программы формирования УУД.

Курс «Учусь создавать проект» — это курс внеурочной деятельности, связанный, прежде всего, с удовлетворением индивидуальных образовательных интересов, потребностей и склонностей каждого школьника.

Для реализации программы используется материально-техническая база «Точка роста».

Цель программы: создание условий для формирования самостоятельности ребенка, способного к самообразованию и саморазвитию, самореализации в социуме.

Задачи:

- Знакомство с проектной технологией, с алгоритмом построения проекта (познавательные УУД).
- Формирование навыков делового общения (коммуникативные УУД).
- Формирование опыта выполнения самостоятельной творческой работы, оценки своей деятельности (умение видеть проблему, правильно находить источники информации) (регулятивные УУД).
- Формирование навыка самоопределения, реализации собственного проекта (личностные УУД)

Разработка данной программы обусловлена тем, что исследовательская деятельность является средством освоения действительности и его главные цели — установление истины, развитие умения работать с информацией, формирование исследовательского стиля мышления, развитие умения взаимодействовать с окружающим миром. Особенно это актуально для учащихся начальной школы, поскольку именно на этом этапе учебная деятельность является ведущей и определяет развитие главных познавательных особенностей развивающейся личности. Результатом этой деятельности является формирование познавательных мотивов, исследовательских умений, субъективно новых для учащихся знаний и способов деятельности.

Исследовательская деятельность позволяет привлекать к работе разные категории участников образовательного процесса (учащихся, родителей, учителей), создает условия для работы с семьей, общения детей и взрослых, их самовыражения и самоутверждения, развития творческих способностей, предоставляет возможность для отдыха и удовлетворения своих потребностей.

Актуальность выбора программы обусловлена тем, что в настоящее время педагогическая практика испытывает следующие затруднения:

- у обучающихся не сформированы инструментальные навыки и умения логического и творческого мышления, необходимые при решении исследовательских задач;
- низкий уровень развития у младших школьников способности самостоятельно мыслить, искать новые сведения, добывать необходимую информацию в итоге делают практически невозможными процессы самообучения, саморазвития, самовоспитания:
- обучающиеся привыкают работать в типовых ситуациях и не видят перспективу своего роста в усвоении учебного содержания;
- младшие школьники не получают возможности для реализации и удовлетворения познавательной потребности;
- обучающиеся не владеют приемами поэтапного выполнения учебных исследований.

В связи с этим ведущей идеей является поиск средств, способов такой организации учебного процесса, в ходе которого произойдет освоение механизма самостоятельного поиска и обработки новых знаний даже в повседневной практике взаимодействия с миром.

Педагогическая целесообразность программы объясняется тем, что ребенком эффективно применяются и успешно запоминаются лишь те сведения, которые получены в результате самостоятельного исследовательского поиска. Ребенок должен уметь самостоятельно выбирать объект исследования, находить и обрабатывать материал, анализировать и систематизировать полученную информацию. Систематически организованная работа по обучению ребенка исследовательской деятельности позволяет ребенку без затруднений выполнять поставленные задачи, ведет к глубокому и прочному усвоению материала.

Программа рассчитана на 17 часов.

Программой предусмотрено проведение проектных работ.

В ходе реализации программы будут решаться следующие задачи:

Обучающие:

- -дать первоначальные представления о деятельности исследователя;
- -обучать специальным знаниям, необходимым для проведения самостоятельных исследований;
- -обучать работать с разными источниками информации.

Развивающие:

- развивать умение ставить вопросы, высказывать предположения, наблюдать, составлять предметные модели;
- развивать способности учащихся к критической оценке;
- -развивать познавательные потребности и способности, креативность.

Воспитывающие:

- -воспитывать ответственность за результаты индивидуальной деятельности;
- -воспитывать уважение к сверстникам и педагогу;
- -воспитывать бережное отношение к окружающему миру.

Данная программа ориентирована на формирование и развитие следующих универсальных учебных действий.

Личностные универсальные учебные действия.

Самоопределение: самостоятельность и личная ответственность за свои поступки.

Смыслообразование: целостный, социально ориентированный взгляд на мир в единстве и разнообразии природы.

Нравственно- эстетическая ориентация: уважительное отношение к мнению другого.

Регулятивные универсальные учебные действия.

Планирование: выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её решения.

Саморегуляция: концентрация воли для преодоления интеллектуальных затруднений.

Познавательные универсальные учебные действия.

Общеучебные: самостоятельно выделять цель, использовать приёмы решения задач, осуществлять рефлексию.

Знаково – символические: выделять и классифицировать признаки объектов.

Информационные: поиск необходимой информации, сбор информации из различных источников.

Логические: анализ, синтез, сравнение.

Коммуникативные универсальные учебные действия.

Инициативные: ставить вопросы, обращаться за помощью.

Планирование учебного сотрудничества: задавать вопросы необходимые для организации своей деятельности.

Взаимодействие: формулировать собственное мнение, задавать вопросы.

Управление коммуникацией: адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих, оказывать взаимопомощь.

. Основные требования к уровню подготовки обучающихся в 4 классе Первый уровень результатов

Предполагает приобретение первоклассниками новых знаний, опыта решения проектных задач по различным направлениям. Результат выражается в понимании детьми сути проектной деятельности, умении поэтапно решать проектные задачи.

Требования к уровню знаний, умений и навыков по окончанию реализации программы:

- иметь представление об исследовательском обучении, сборе и обработке информации, составлении доклада, публичном выступлении;
- знать, как выбрать тему исследования, структуру исследования;
- уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы, планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы;
- уметь работать в группе, прислушиваться к мнению членов группы, отстаивать собственную точку зрения;
- владеть планированием и постановкой эксперимента

Требования к предметным и метапредметным результатам в соответствии с ФГОС начального общего образования определенного года (ступени) обучения

Личностные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы:

- положительное отношение к исследовательской деятельности;
- широкая мотивационная основа исследовательской деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- интерес к новому содержанию и новым способам познания;
- ориентация на понимание причин успеха в исследовательской деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, понимание предложений и оценок учителя, взрослых, товарищей, родителей;
- способность к самооценке на основе критериев успешности исследовательской деятельности.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции обучающегося на уровне понимания необходимости исследовательской деятельности, выраженного в преобладании познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки деятельности;
- выраженной познавательной мотивации;
- устойчивого интереса к новым способам познания;
- адекватного понимания причин успешности/неспешности исследовательской деятельности;
- морального сознания, способности к решению моральных проблем на основе учета позиций партнеров в общении, устойчивого следования в поведении моральным нормам и этическим требованиям.

Регулятивные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия;
- планировать свои действия;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль;
- адекватно воспринимать оценку учителя;
- различать способ и результат действия;

- оценивать свои действия на уровне ретро-оценки;
- вносить коррективы в действия на основе их оценки и учета сделанных ошибок;
- выполнять учебные действия в материале, речи, в уме.

Обучающийся получит возможность научиться:

- проявлять познавательную инициативу;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в незнакомом материале;

преобразовывать практическую задачу в познавательную;

- самостоятельно находить варианты решения познавательной задачи.

Познавательные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

- осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;
- использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;
- высказываться в устной и письменной формах;
- ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;
- владеть основами смыслового чтения текста;
- анализировать объекты, выделять главное;
- осуществлять синтез (целое из частей);
- проводить сравнение, классификацию по разным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить рассуждения об объекте;
- обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);
- подводить под понятие;
- устанавливать аналогии;
- оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;
- видеть проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, планировать и проводить наблюдения и эксперименты, высказывать суждения, делать умозаключения и выводы, аргументировать (защищать) свои идеи и т.п.

Обучающийся получит возможность научиться:

- рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- оперировать такими связями, осуществлять расширенный поиск информации в соответствии с исследовательской задачей с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- фиксировать информацию с помощью инструментов ИКТ;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- строить логическое понятиями, как явление, причина, следствие, событие, обусловленность, зависимость, различие, сходство, общность, совместимость, несовместимость, возможность, невозможность и др.;
- использованию исследовательских методов обучения в основном учебном процессе и повседневной практике взаимодействия с миром.

Коммуникативные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

- допускать существование различных точек зрения;
- учитывать разные мнения, стремиться к координации;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться, приходить к общему решению;
- соблюдать корректность в высказываниях;

- задавать вопросы по существу;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- контролировать действия партнера;
- владеть монологической и диалогической формами речи.

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и обосновывать свою позицию;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позицией партнеров при выработке общего решения в совместной деятельности;
- с учетом целей коммуникации достаточно полно и точно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- допускать возможность существования у людей разных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и учитывать позицию партнера в общении и взаимодействии;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать партнерам в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности

Основное содержание курса

1	Исследовательский и творческий проект	1
2	Исследовательский проект с выдвижением гипотезы и	1
	последующей ее проверкой	
3	Исследовательский проект с выдвижением гипотезы и	1
	последующей ее проверкой	
4	Межпредметный	1
	проект	
5	Вид презентации проекта как отчет участников	1
	исследовательской экспедиции	
6	Работа с памяткой по составлению списка	1
	использованной литературы во время работы над	
	проектом	
7	Типичные ошибки проектантов	1
8	Тестирование.	1
	Самоанализ.	
	Рефлексия	
9	Использование ресурсов Интернета при подготовке	1
	презентации.	
10	Формирование навыков работы с текстом и по настройке	1
	полей и абзацев	
11	Практическая работа. Работа над проектом.	1
12	Практическая работа. Работа над проектом.	1
13	Практическая работа. Работа над проектом.	1
14	Промежуточная аттестация. Защита проекта.	1
15	Промежуточная аттестация. Защита проекта.	1
16	Твои впечатления от работы над проектом	1
17	Страница	1
	благодарности тем, кто окружал и поддерживал тебя в	
	этом учебном году	

Календарно - тематическое планирование по курсу «Учусь создавать проект» для 4 класса

No॒	Дата		Темы отдельных	Основные виды	Планируемые	Универсальные учебные действия
Π/Π	Пла	факт	уроков	учебной	результаты	
	Н			деятельности		
1			Виды проектов	Знакомство с видами	Классифицироват	Осуществлять поиск необходимой
				проектов. Участвовать в	ь объекты,	информации для выполнения учебных
				диалоге. Формулировать	ситуации, явления	заданий с использованием учебной
				задачи проекта	по различным	литературы
					основаниям под	
					руководством	
					учителя.	
2			Исследовательский	Запоминать толкование	Выявление	Осуществлять поиск необходимой
			проект с	новых понятий. Находить	результатов	информации для выполнения учебных
			выдвижением	важные, существенные	исследования	заданий с использованием учебной
			гипотезы и	признаки в любом		литературы
			последующей ее	начинании, в любом		
			проверкой	процессе.	D	
3			Исследовательский	Выявление проблемы,	Выявление	Осуществлять поиск необходимой
			проект с	Выдвижение гипотезы,	результатов	информации для выполнения учебных
			выдвижением	определение цели,	исследования	заданий с использованием учебной
			гипотезы и	составление плана действий		литературы
			последующей ее			
4			проверкой Межпредметный	A ACTUALISM A MARCOTTO DOTTE D	Уметь работать	Структурирование знаний; рефлексия
4			-	Активно участвовать в	самостоятельно.	способов и условий действия, контроль и
			проект	ознакомлении с новой	самостоятельно.	_
				информацией, участвовать в	Выявление связей	оценка процесса и результатов деятельности Развитие информационной компетентности,
				игровой деятельности,	учебных	± ±
				обсуждении ответов на	~	формирование умения отсеять лишние данные
5			Rud programanus	поставленные вопросы,	предметов Формирование	
)			Вид презентации	1	* *	Умение отстаивать свою точку зрения,
			проекта как отчет		умения	развитие находчивости, уверенности в себе.

	участников исследовательской экспедиции	создавать продукт проектов.	презентовать свои достижения (превращать результат своей работы в продукт, предназначенный для других)	Развивать навыки монологической речи. Обучение рефлексии.
6	Работа с памяткой при подготовке публичного выступления	Ответы на вопросы оппонентов по темам проекта, составление памятки для выступления	Составление памятки для выступления	Структурирование знаний; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности
7	Типичные ошибки проектантов	Выявление типичных ошибок проектантов	Устранение ошибок	Структурирование знаний; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности
8	Тестирование. Самоанализ. Рефлексия.	Оценивание своей работы, выявление пробелов в работе.	Исправление ошибок в проекте	Поиск и выделение необходимой информации; анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных)
9	Использование ресурсов Интернета при подготовке презентации	Использование ресурсов интернета при подготовке презентации	Умение использовать ресурсы интернета при подготовке презентации	Структурирование знаний; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности
10	Формирование навыков работы с текстом и по настройке полей и абзацев	Знакомство с программой. Работа с текстом	Умение работать с текстом, настраивать поля и абзацы	Поиск и выделение необходимой информации; анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных)
11	Практическая работа. Работа над проектом.	Выполнение практической работы. Применение изученных правил	Написание проекта	Структурирование знаний; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности

12	работа. Работа над р	Выполнение практической работы. Применение изученных правил	Написание проекта	Структурирование знаний; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности
13	Практическая В работа. Работа над р	Выполнение практической работы. Применение изученных правил	Написание проекта	Структурирование знаний; рефлексия способов и условий действия, контроль и оце4 четверть - нка процесса и результатов деятельности
14	Промежуточная 3 аттестация. Защита проекта	Защита проекта	Выполненная работа	Структурирование знаний; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности
15	Промежуточная 3 аттестация. Защита проекта	Защита проекта	Выполненная работа	Структурирование знаний; рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности
16	_	одведение итогов работы над роектом	Положительные результаты работы над проектом	Осознанное и произвольное построение речевого высказывания
17		Написание слов благодарности	Высказывание слов благодарности	Осознанное и произвольное построение речевого высказывания