МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Тюменской области Отдел образования Армизонского муниципального района Калмакская СОШ СП МАОУ Армизонская СОШ

PACCMOTPEHO СОГЛАСОВАНО **УТВЕРЖДЕНО**

Методическим Заместитель Директор

советом директора по ВР

Каканова Л.С.

Селянкина Е.Л. Нерадовских Л.В. Протокол №1 от «25» 08 Протокол №1 от «29» 08 2025 г.

2025 г.

Приказ № 61-ос от «29» 08

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Проектная деятельность»

для обучающихся 3 класса

Программу составила: Усольцева М.Н., учитель начальных классов

Пояснительная записка к рабочей программе по курсу внеурочной деятельности научное объединение «Проектная деятельность»

Рабочая программа по внеурочной научное объединение «Проектная деятельность» в 3 классе является составной частью основной образовательной программы начального общего образования МАОУ Армизонская СОШ. Рабочая программа составлена в соответствии с

- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (ФГОС НОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки 31 мая 2021 г. № 286;
- Учебным планом начального общего образования МАОУ Армизонская СОШ на 2025-2026 уч.год;
- Рабочей программой воспитания МАОУ Армизонская СОШ

Цель курса: способствовать развитию творческих способностей и активности учащихся, разностороннему развитию личности, формировать навыки самостоятельности ребёнка, способности к **самообразованию** и **саморазвитию**.

Основные задачи курса:

- 1. Развивать исследовательские способности.
- 2. Повышать степень самостоятельности в деятельности.
- 3. Повышать степень самооценки ребёнка, максимальное развитие его индивидуальных возможностей.
- 4. Развивать мотивацию для дальнейшего творческого роста ребёнка.
- 5. Формировать и развивать коммуникативные умения: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других, объективно оценивать свою работу и деятельность одноклассников.
- 6. Формировать навыки применения полученных знаний в практической деятельности.

Учебный курс предназначен для обучающихся 3 класса; рассчитан на 1 час в неделю/34 часа в год.

Результаты освоения курса внеурочной деятельности «Проектная деятельность»

Личностные универсальные учебные действия.

У обучающегося будут сформированы:

- -положительное отношение к проектно-исследовательской деятельности;
- -интерес к новому содержанию и новым способам познания;
- - ориентация на понимание причин успеха в проектно-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 проектно-исследовательской деятельности.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- -внутренней позиции обучающегося на уровне понимания необходимости проектно-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 проектно-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 своей работы;
- -различать способ и результат действия;
- -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:

- -осуществлять расширенный поиск информации в соответствии с исследовательской и проектной задачами 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 рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- -оперировать такими 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.

Содержание курса внеурочной деятельности «Проектная деятельность» с указанием форм организации и видов деятельности

Тема 1. Проект? Проект! Научные исследования и наша жизнь -1ч.

Беседа о роли научных исследований в нашей жизни. Задание «Посмотри на мир чужими глазами».

Тема 2-3. Как выбрать тему проекта? Обсуждение и выбор тем исследования – 2ч.

Беседа «Что мне интересно?». Обсуждение выбранной темы для исследования. Памятка «Как выбрать тему».

Тема 4. Как выбрать друга по общему интересу? (группы по интересам) – 1ч.

Задания на выявление общих интересов. Групповая работа.

Тема 5-6. Какими могут быть проекты? – 2ч.

Знакомство с видами проектов. Работа в группах.

Тема 7-8. Формулирование цели, задач исследования, гипотез – 2ч.

Постановка цели исследования по выбранной теме. Определение задач для достижения поставленной цели. Выдвижение гипотез.

Тема 9-10. Планирование работы – 2ч.

Составление плана работы над проектом. Игра «По местам».

Тема 11-13. Знакомство с методами и предметами исследования. Эксперимент познания в действии – 3ч.

Познакомить с методами и предметами исследования. Определить предмет исследования в своём проекте. Эксперимент как форма познания мира.

Тема 14-15. Обучение анкетированию, социальному опросу, интервьюированию – 2ч.

Составление анкет, опросов. Проведение интервью в группах.

Тема 16-18. Работа в библиотеке с каталогами. Отбор и составление списка литературы по теме исследования – 3ч.

Экскурсия в библиотеку. Выбор необходимой литературы по теме проекта.

Тема 19-21. Анализ прочитанной литературы – 3ч.

Чтение и выбор необходимых частей текста для проекта. Учить правильно записывать литературу, используемую в проекте.

Тема 22-23. Исследование объектов – 2ч.

Практическое занятие направленное на исследование объектов в проектах учащихся.

Тема 24-25. Основные логические операции. Учимся оценивать идеи, выделять главное и второстепенное – 2ч.

Мыслительный эксперимент «Что можно сделать из куска бумаги?» Составить рассказ по готовой концовке.

Тема 26-27. Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы – 2ч.

Игра «Найди ошибки художника». Практическое задание направленное на развитие анализировать свои действия и делать выводы.

Тема 28. Как сделать сообщение о результатах исследования – 1ч.

Составление плана работы. Требования к сообщению.

Тема 29-30. Оформление работы – 2ч.

Выполнение рисунков, поделок и т.п.

Тема 31-32. Работа в компьютерном классе. Оформление презентации – 2ч.

Работа на компьютере – создание презентации.

Тема 33. Мини конференция по итогам собственных исследований – 1ч.

Выступления учащихся с презентацией своих проектов.

Тема 34. Анализ исследовательской деятельности – 1ч.

Анализ своей проектной деятельности.

В процессе обучения используются следующие формы учебных занятий:

- типовые занятия (объяснения и практические работы),
- уроки-тренинги,
- групповые исследования,
- игры-исследования,
- творческие проекты.

В качестве подведения итогов, результатов освоения данной программы, могут быть организованы следующие мероприятия:

- выставки творческих работ учащихся;
- мини конференции по защите исследовательских проектов.

Тема	Кол-во часов	Основные виды деятельности
		Наблюдать, провести эксперимент
исследования и наша жизнь		Беседа о том, что такое наблюдение и экспериментирование. Практические задания по

		развитию умений наблюдать и экспериментировать.		
2-3. Как выбрать тему проекта? Обсуждение и выбор тем исследования	2ч	Характеристика понятий: тема, предмет, объект исследования. Обоснование актуальности выбора темы исследования. Предмет исследования как проблема в самой теме исследования. Какими могут быть исследования.		
		Знать: как выбрать тему, предмет, объект исследования,		
		Уметь: выбирать тему, предмет, объект исследования, обосновывать актуальность темы		
4. Как выбрать друга по общему	1ч	Игра «Задай вопрос».		
интересу?		Практические задания: "Давайте вместе подумаем", "Что бы произошло, если бы волшебник исполнил три самых главных желания каждого человека на Земле?",		
5-6 Какими могут быть проекты?	2ч	Соответствие цели и задач теме исследования. Сущность изучаемого процесса, его главные свойства, особенности. Основные стадии, этапы исследования.		
		Знать: ответ на вопрос – зачем ты проводишь исследование?		
		Уметь: ставить цели и задачи исследования.		
7-8. Формулирование цели, задач исследования, гипотез	2ч	Вопросы для рассмотрения: Что такое гипотеза. Как создаются гипотезы. Что такое провокационная идея и чем она отличается от гипотезы. Как строить гипотезы. Гипотезы могут начинаться со слов: может быть, предположим, допустим, возможно, что, если		
		Практические задания: "Придумай как можно больше гипотез и провокационных идей" и др. Знать: как создаются гипотезы. Уметь: создавать и строить гипотезы, различать провокационную идею от гипотезы.		
9-10. Планирование работы 2ч		Метод исследования как путь решения зад Вопросы для рассмотрения: Что такое гипотеза. Как создаются гипотезы. Что такое провокационная идея и чем она отличается от гипотезы. Как строить гипотезы. Гипотезы могут начинаться со слов: может быть, предположим, допустим, возможно, что, если		
		Практические задания: "Давайте вместе подумаем", "Что бы произошло, если бы волшебник исполнил три самых главных желания каждого человека на Земле?", "Придумай как можно больше гипотез и провокационных идей" и др. Знать: как создаются гипотезы. Уметь: создавать и строить гипотезы, различать провокационную идею от гипотезы.		
		Практические задания: тренировка в использовании методов исследования в ходе изучения		

		доступных объектов (вода, свет, комнатные растения, люди и т.д.).			
		Знать:- методы исследования,			
		Уметь: использовать методы исследования при решении задач исследования, задавать вопросы, составлять план работы, находить информацию.			
11-13. Знакомство с методами и предметами исследования. Эксперимент познания в действии	3ч	Знакомство с наблюдением как методом исследования. Изучение преимуществ и недостатков (показать наиболее распространенные зрительные иллюзии) наблюдения. Сфера наблюдения в научных исследованиях. Информация об открытиях, сделанных на основе наблюдений. Знакомство с приборами, созданными для наблюдения (микроскоп, лупа и др.).			
		Практические задания: "Назови все особенности предмета", "Нарисуй в точности предмет", "Парные картинки, содержащие различие", "Найди ошибки художника".			
		Знать: - метод исследования – наблюдение			
		Уметь:- проводить наблюдения над объектом и т.д.			
14-15. Обучение анкетированию, 2ч социальному опросу, интервьюированию.		Коллективная беседа «Умные и глупые вопросы». Практические занятия по тренировке умений задавать вопросы.			
		Практические задания по развитию умений слушать вопрос и отвечать на него.			
16-18. Работа в библиотеке с каталогами. Отбор и составление списка литературы по теме исследования	34	Знакомство с основными доступными детям методами исследования: подумать самостоятельно; посмотреть книги о том, что исследуешь; спросить у других людей; познакомиться с кино- и телефильмами по теме своего исследования; обратиться к компьютеру, посмотреть в глобальной компьютерной сети Интернет; понаблюдать; провести эксперимент.			
19-21. Анализ прочитанной литературы	3ч	Выступления учащихся о своих находках.			
22-23. Исследование объектов	2ч	Проведение эксперимента на моделях. Эксперимент «Вообразилия».			
24-25. Основные логические операции. Учимся оценивать идеи, выделять главное и второстепенное	2ч	Понятия: способ фиксации знаний, исследовательский поиск, методы исследования. Что такое исследовательский поиск. Способы фиксации получаемых сведений (обычное письмо, пиктографическое письмо, схемы, рисунки, значки, символы и др.). Знать: правила и способы сбора материала			

		Уметь: находить и собирать материал по теме исследования, пользоваться способами фиксации материала.	
26-27. Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы.	2ч	 Анализ, обобщение, главное, второстепенное. Что такое обобщение. Приемы обобщения. Определения понятиям. Выбор главного. Последовательность изложения. Практические задания: "Учимся анализировать", "Учимся выделять главное", "Расположиматериал в определенной последовательности". Знать: способы обобщения материала Уметь: обобщать материал, пользоваться приёмами обобщения, находить главное. 	
28. Как сделать сообщение о результатах исследования	1ч	Работа с информацией	
29-30. Оформление работы.	2ч	Защита. Вопросы для рассмотрения: Коллективное обсуждение проблем: "Что такое защита", "Как правильно делать доклад", "Как отвечать на вопросы".	
31-32. Работа в компьютерном классе. Оформление презентации.	2ч	Анализ своей проектной деятельности.	
33. Мини конференция по итогам собственных исследований	1ч	Занятие, на котором желающие могут представить результаты собственных изысканий и провести предварительную защиту собственных работ. Анализ полученных материалов. Определение основных понятий. Структурирование полученной информации. Подготовка текста доклада. Подготовка к ответам на вопросы. Разработка и выполнение рисунков, чертежей, схем, графиков, макетов, моделей и т.п.	
34. Анализ исследовательской деятельности	1ч	Участие предполагает заслушивание всех докладов об итогах проведенных исследований и выполненных проектах, вопросы авторам, высказывание собственных суждений	

Календарно-тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Проектная деятельность»

Nº	Тема	Кол-во часов		Дата	
		теория	практика	план	факт
1	Проект? Проект! Научные исследования и наша жизнь.	0,5	0,5	02.09	
2-3	Как выбрать тему проекта? Обсуждение и выбор тем исследования.	1	1	09.09 16.09	
4	Как выбрать друга по общему интересу? (группы по интересам)	0,5	0,5	23.09	
5-6	Какими могут быть проекты?	1	1	30.09 07.10	
7-8	Формулирование цели, задач исследования, гипотез.	0,5	1,5	14.10 21.10	
9-10	Планирование работы.	0,5	1,5	11.11 18.11	
11-13	Знакомство с методами и предметами исследования. Эксперимент познания в действии.	1	2	25.11 02.12 09.12	
14-15	Обучение анкетированию, социальному опросу, интервьюированию.	1	1	16.12 23.12	
16-18	Работа в библиотеке с каталогами. Отбор и составление списка литературы по теме исследования.		3	13.01 20.01 27.01	
19-21	Анализ прочитанной литературы.	0,5	2,5	03.02 10.02 17.02	

34	Анализ исследовательской деятельности.		1	26.05	
33	Мини конференция по итогам собственных исследований		1	12.05 19.05	
31-32	Работа в компьютерном классе. Оформление презентации.		2	05.05	
29-30	Оформление работы.		2	21.04 28.04	
28	Как сделать сообщение о результатах исследования	0,5	0,5	14.04	
26-27	Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы.	0,5	1,5	24.03 07.04	
24-25	Основные логические операции. Учимся оценивать идеи, выделять главное и второстепенное.	0,5	1,5	10.03 17.03	
22-23	Исследование объектов.		2	24.02 03.03	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 80760091953345287616995357499410305195481097560

Владелец Каканова Людмила Сергеевна

Действителен С 10.04.2025 по 10.04.2026