«Согласовано» Заместитель по ВР МБОУ СОШ №6 Дахужева Н.А../ «Утверждаю» Директор МБОУ СОШ №6

приказ **№**61 от 02.09.2024 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности « Первые шаги в науку» для учащихся 4 класса

Программа ориентирована на учащихся 4 «Б» класса Срок реализации: 2024-2025уч.г. учитель начальных классов: Упчажокова М.А.

Квалификационная категория: высшая

Пояснительная записка



Окрыляет меня мечта, К звездам путь освещая. Так я творчество вижу всегда, Жизни смысл для себя постигая. Потому что творчество начинается с искры, С ветки, ветра, с летящих туч, Чтобы однажды потом родиться, Как волшебный чарующий луч.

Исследовательская работа в начальной школе сейчас особенно актуальна, поскольку именно на этом этапе учебная деятельность является ведущей и определяет развитие главных познавательных особенностей развивающейся личности. В этот период формируются формы мышления, обеспечивающие в дальнейшем усвоение системы научных знаний, развитие теоретического мышления. В младших классах закладываются предпосылки самостоятельной ориентации не только в учебе, но и в жизни.

Практика проведения с младшими школьниками учебных исследований может рассматриваться как особое направление внеклассной или внешкольной работы, тесно связанное с основным учебным процессом и ориентированное на развитие исследовательской, творческой активности детей. Задача каждого педагога в работе со школьниками младшего возраста — помогать детям проявлять и развивать их личную заинтересованность в приобретении знаний. Для этого предлагается использовать метод проектов, в основе которого лежит развитие исследовательских навыков.

В начальной школе у детей развиваются воображение, мышление, воспитывается любознательность, формируются умения наблюдать, анализировать, проводить сравнение, обобщать факты, делать выводы.

В связи с этим цель образовательной программы школы заключается в формировании личности, владеющей ключевыми, социально-культурными компетенциями, готовой к позитивному взаимодействию с окружающим миром, самообразованию, самоопределению в новых социально-экономических, культурно-исторических условиях. Это предполагает создание в образовательной практике определенных педагогических условий для включения младших школьников в активную познавательную деятельность, в частности, учебно-исследовательскую.

ФГОС нового поколения требует использования в образовательном процессе проектно-исследовательской технологий деятельностного методы типа, определены условий реализации деятельности как ОДНО ИЗ образования. Современные образовательной программы начального общего

развивающие программы начального образования включают проектную деятельность в содержание различных курсов и внеурочной деятельности.

Программа организации внеурочной деятельности младших школьников «Первые шаги в науку» по направлению «Проектная деятельность» предназначена для работы с детьми 1-4 классов и является механизмом интеграции, обеспечения полноты и цельности содержания программ по предметам, расширяя и обогащая его. Проектная деятельность является обязательной и предусматривает участие в ней всех учащихся класса в познавательной деятельности.

Сроки реализации программы «Первые шаги в науку» составляют 4 года по 1 часу в неделю. Программа состоит из 4 блоков:

- «Что? Где? Когда?», 1 класс,
- «От почемучки к потомучке», 2 класс,
- «Юный исследователь», 3класс,
- «Проектируем вместе», 4 класс.

Цель программы – развитие творческого потенциала обучающихся в ходе проектной деятельности. Реализация программы позволит обеспечить:

- 1. Формирование позитивной самооценки, самоуважения.
- 2. Формирование коммуникативной компетентности в сотрудничестве:
- умение вести диалог, координировать свои действия с действиями партнеров по совместной деятельности;
 - способности доброжелательно и чутко относиться к людям, сопереживать;
 - формирование социально адекватных способов поведения.
 - 3. Формирование способности к организации деятельности и управлению ею:
 - воспитание целеустремленности и настойчивости;
- формирование навыков организации рабочего пространства и рационального использования рабочего времени;
- формирование умения самостоятельно и совместно планировать деятельность и сотрудничество;
 - формирование умения самостоятельно и совместно принимать решения.
 - 4. Формирование умения решать творческие задачи.
- 5. Формирование умения работать с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование).

Место учебного курса. Курс связан со многими школьными дисциплинами, включая такие предметы, как «литература», «природоведение», «математика» и пр.

Практическая значимость программы. Исследовательская деятельность — это один из методов обучения, в ходе которого у учащихся:

- расширяется кругозор в предметных областях;
- повышается способность к саморазвитию, к самоанализу, самоорганизации,
- происходит непроизвольное запоминание учебного материала;
- наилучшим образом развиваются творческие способности;
- развивается речь и умение выступать перед аудиторией.

Особенностью данной программы является реализация педагогической идеи формирования у младших школьников умения учиться — самостоятельно добывать и систематизировать новые знания. В этом качестве программа обеспечивает реализацию следующих принципов:

- непрерывность дополнительного образования как механизма полноты и целостности образования в целом;
- развитие индивидуальности каждого ребенка в процессе социального самоопределения в системе внеурочной деятельности;
 - системность организации учебно-воспитательного процесса;
 - раскрытие способностей и поддержка одаренности детей.

особенности Отличительные программы «Первые науку» шаги заключаются в том, что в нее включено большое количество заданий на развитие логического мышления, памяти и задания исследовательского характера. В программы входит теоретический блок материалов, структуру подкрепляется практической частью. Практические задания способствуют развитию у детей творческих способностей, логического мышления, памяти, речи, внимания; умению создавать исследовательские проекты, анализировать, решать ребусы, головоломки, обобщать и делать выводы.

Основные понятия. Проекты различных направлений служат продолжением урока и предусматривают участие всех учащихся в клубной работе, отражаются на страницах учебников, тетрадей для самостоятельных работ и хрестоматий. *Метод проектов* — педагогическая технология, цель которой ориентируется не только на интеграцию имеющихся фактических знании, но и приобретение новых (порой путем самообразования). *Проект* — буквально «брошенный вперед», т.е. прототип, прообраз какого-либо объекта или вида деятельности. *Проект учащегося* — это дидактическое средство активизации познавательной деятельности, развития креативности и одновременно формирование определенных личностных качеств, которые ФГОС определяет как результат освоения основной образовательной программы начального общего образования.

Метод проектов в начальной школе, учитывая возрастные особенности детей, имеет свою специфику. Так, собственно проектная деятельность в ее классическом понимании занимает свое центральное (ведущее) место в подростковом возрасте (в основной школе). В начальной школе могут возникнуть только прообразы проектной деятельности в виде решения творческих заданий или специально созданной системы проектных задач.

В ходе решения системы проектных задач у младших школьников могут быть сформированы следующие способности:

- рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное почему получилось, почему не получилось, видеть трудности, ошибки);
 - целеполагать (ставить и удерживать цели);
 - планировать (составлять план своей деятельности);
- моделировать (представлять способ действия в виде модели-схемы, выделяя все существенное и главное);
 - проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задачи;
- вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).

Проектные задачи могут быть предметными и метапредметными. Включение в образовательный процесс проектных задач, с одной стороны, способствует

получению качественно новых результатов в усвоении учащимися содержания начальной школы и дает возможность проведения эффективного мониторинга становления этих результатов, с другой стороны, закладывает основу для эффективного внедрения проектной деятельности как ведущей формы построения учебного процесса в подростковом возрасте.

Форма организации. Занятия проводятся 1 раз в неделю в учебном кабинете, в музеях различного типа, библиотеках, на пришкольном участке, на предприятиях и различных объектах села, района (парки, скверы, улицы, архитектурные достопримечательности и пр.). Проектная деятельность включает проведение опытов, наблюдений, экскурсий, заседаний клубов, олимпиад, викторин, КВНов, встреч с интересными людьми, соревнований; реализацию социальных проектов. Проектная деятельность предусматривает поиск необходимой недостающей информации в энциклопедиях, справочниках, книгах, на электронных носителях, в Интернете, СМИ и т.д. Источником нужной информации могут быть взрослые: представители различных профессий, родители, увлеченные люди, а также другие дети.

Программа предусматривает достижение трех уровней результатов:

Программа предусматривает достижение трех уровней результатов:				
Первый уровень	Второй уровень	Третий уровень		
результатов	результатов	результатов		
(1 класс)	(2 – 3 класс)	(4 класс)		
предполагает	предполагает	предполагает получение		
приобретение	позитивное отношение	школьниками		
первоклассниками	детей к базовым	самостоятельного		
новых знаний, опыта	ценностям общества, в	социального опыта.		
решения проектных	частности к	Проявляется в участии		
задач по различным	образованию и	школьников в		
направлениям. Результат	самообразованию.	реализации социальных		
выражается в понимании	Результат проявляется в	проектов по		
детьми сути проектной	активном использовании	самостоятельно		
деятельности, умении	школьниками метода	выбранному		
поэтапно решать	проектов,	направлению.		
проектные задачи.	самостоятельном выборе	Итоги реализации		
	тем (подтем) проекта,	программы могут быть		
	приобретении опыта	представлены через		
	самостоятельного	презентации проектов,		
	поиска, систематизации	участие в конкурсах и		
	и оформлении	олимпиадах по разным		
	интересующей	направлениям, выставки,		
	информации.	конференции,		
		фестивали, чемпионаты		
		и пр.		

Планируемые метапредметные результаты

Регулятивные универсальные учебные действия

Целеполагание:

- формулировать и удерживать учебную задачу;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- ставить новые учебные задачи в сотрудничестве с учителем.

Планирование:

- применять установленные правила в планировании способа решения;
- выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- определять последовательность промежуточных целей и соответствующих им действий с учётом конечного результата;
 - составлять план и последовательность действий;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.

Осуществление учебных действий:

- выполнять учебные действия в материализованной, гипермедийной, громкоречевой и умственной формах;
 - использовать речь для регуляции своего действия.

Прогнозирование:

- предвосхищать результат;
- предвидеть уровень усвоения знаний, его временных характеристик.

Контроль и самоконтроль:

- различать способ и результат действия;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату.

Коррекция:

- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его завершения на основе его оценки;
 - вносить необходимые дополнения и изменения в план и способ действия.

Оценка:

- выделять и формулировать то, что усвоено и что нужно усвоить, определять качество и уровень усвоения;
 - устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели;
- соотносить правильность выбора, планирования, выполнения и результата действия с требованиями конкретной задачи.

Саморегуляция:

- концентрация воли для преодоления интеллектуальных затруднений и физических препятствий;
 - стабилизация эмоционального состояния для решения различных задач;
- активизация сил и энергии к волевому усилию в ситуации мотивационного конфликта.

Итак, в сфере регулятивных УУД формируются: целеполагание, планирование, осуществление учебных действий, прогнозирование, контроль и самоконтроль, коррекция, оценка, саморегуляция.

Познавательные универсальные учебные действия Общеучебные:

- самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель;
- использовать общие приёмы решения задач;
- применять правила и пользоваться инструкциями и освоенными закономерностями;
 - осуществлять рефлексию способов и условий действий;
 - контролировать и оценивать процесс и результат деятельности;
 - ставить, формулировать и решать проблемы;
- самостоятельно создавать алгоритмы деятельности при решении проблем различного характера;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме, в том числе творческого и исследовательского характера.

Знакомо-символические:

- использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы в ходе выполнения проектов;
- моделировать, то есть выделять и обобщенно фиксировать существенные признаки объектов с целью решения конкретных задач.

Информационные:

- поиск и выделение необходимой информации из различных источников в разных формах;
 - сбор информации;
 - запись, фиксация информации, в том числе с помощью ИКТ;
 - анализ информации;
 - передача информации устным, письменным, цифровым способами;
- интеграция информации (структурирование; презентация полученной информации, в том числе с помощью ИКТ);
 - применение и представление информации.

Логические:

- подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков;
 - анализ, синтез, сравнение;
 - классификация по заданным критериям, установление аналогий;
 - установление причинно-следственных связей;
 - построение рассуждения, обобщение.

В сфере познавательных УУД выпускники в ходе проектной деятельности научатся воспринимать и анализировать сообщения; использовать знаковосимволические средства, в том числе овладевают действием моделирования, а также широким спектром логических действий и операций, включая общие приемы решения задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Коллективное сотрудничество:

- ставить вопросы, обращаться за помощью, формировать свои затруднения;
- предлагать помощь и сотрудничество;
- проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач.

Планирование учебного сотрудничества:

- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- определять цели, функции участников, способы взаимодействия;
- договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности. Взаимодействие:
- формировать собственное мнение и позицию, задавать вопросы;
- строить понятные для партнёра высказывания;
- строить монологическое высказывание. Управление коммуникацией:
- определять общую цель и пути ее достижения;
- осуществлять взаимный контроль;
- адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- оказывать в сотрудничестве взаимопомощь;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности; прогнозировать возникновение конфликтов при наличии разных точек зрения; разрешать конфликты на основе учета интересов и позиций всех участников; координировать и принимать различные позиции во взаимодействии.

В соответствии с особенностями организации общения в ходе проектной деятельности формируются следующие группы коммуникативных УУД: учебного сотрудничество, планирование сотрудничества, инициативное коммуникацией. Ученики взаимодействие, управление приобретут учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество с учителем и сверстниками, адекватно воспринимать и передавать информацию, отображать предметное содержание и условия деятельности в сообщениях.

Участие в проектной деятельности предполагает наличие у школьников определённого набора качеств, таких, как самостоятельность, инициативность, креативность, способность к целеполаганию. Включение учащихся в процесс выполнения проекта подразумевает овладение ими следующими проектными умениями и компетенциями:

- исследовательскими: генерировать идеи, выбирать лучшее решение;
 - социального взаимодействия: сотрудничать, оказывать и принимать помощь;
- оценочными: оценивать ход и результат своей деятельности и деятельности других;
- информационными: самостоятельно осуществлять поиск нужной информации, выявлять, какой информации или каких умений недостаёт;
- презентационными: выступать перед аудиторией, отвечать на незапланированные вопросы, использовать различные средства наглядности;
 - рефлексивными: адекватно выбирать свою роль в коллективном деле;
- менеджерскими: проектировать процесс, планировать деятельность, время, ресурсы; принимать решения, распределять обязанности при выполнении коллективного проекта.

Планируемые результаты.

Сформированные действия Должны научиться Обучающиеся должны научиться В ходе решения системы проектных задач у - видеть проблемы; младших школьников могут быть - ставить вопросы; сформированы следующие способности: - рефлексировать (видеть проблему; - выдвигать гипотезы; - давать определение понятиям; анализировать сделанное - почему - классифицировать; получилось, почему не получилось, видеть - наблюдать; трудности, ошибки); - проводить эксперименты; - целеполагать (ставить и удерживать умозаключения делать цели); И - планировать (составлять план своей выводы; - структурировать материал; деятельности); - готовить тексты собственных - моделировать (представлять способ докладов; действия в виде модели-схемы, выделяя все объяснять, существенное и главное); доказывать И защищать свои идеи. - проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задачи; - вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).

Календарно-тематическое планирование

«Проектируем вместе», 34 часа 4 класс

№ п/п	Тема	Количество часов	Дата проведения
1.	Роль исследования в нашей жизни. Классификация проектов	1	
2.	Методы исследования. Эксперимент. Наблюдение. План работы над проектом. (Повторение)	1	
3.	Работа с текстом. Как подготовиться к защите исследовательской работы? Презентация исследовательской работы	1	

4	Знакомство с темой «Наши пернатые друзья». Выбор интересующих аспектов темы	1
5	Подготовка к сбору информации. Сбор информации детьми	1
6	Подведение итогов сбора информации и фиксация найденной информации в информационном проекте	
7	Знакомство с возможными проектами, выбор проектов для реализации темы «Наши пернатые друзья»	1
8	Ориентировочное планирование этапов работы над проектами. Реализация выбранных проектов	1
9	Презентация проектов «Имена птиц», исследование «Что нужно птицам для выживания?»	1
10	Знакомство с темой по русскому языку «Используем средства языка при общении». Выбор интересующих аспектов темы	1
11	Подготовка к сбору информации. Сбор информации детьми	1
12	Подведение итогов сбора информации и фиксация найденной информации в информационном проекте	1
13	Знакомство с возможными проектами, выбор проектов для реализации темы «Используем средства языка при общении»	1
14	Ориентировочное планирование этапов работы над проектами Реализация выбранных проектов	1
15	Презентация проектов. Детская энциклопедия «Тайны русских слов». Словарик речевого этикета	1
16	Знакомство с темой по математике «Длина и ее измерение». Выбор интересующих аспектов темы	1
17	Подготовка к сбору информации. Сбор информации детьми	1
18	Подведение итогов сбора	1

	информации и фиксация найденной		
	информации в информационном		
	проекте		
19	Знакомство с возможными проектами,	1	
	выбор проектов для реализации темы	•	
	«Длина и её измерение»		
20	Ориентировочное планирование	1	
	этапов работы над проектами	-	
	Реализация выбранных проектов		
21	Презентация проектов по теме: Стенд	1	
	«Что меньше всего? Что больше		
	всего?». Викторина «Что мы знаем о		
	единицах длины».		
	Исследование: Определить среднюю		
	длину шага учеников класса		
22	Знакомство с темой по литературному	1	
	чтению. «Авторские сказки»		
23	Подготовка к сбору информации.	1	
	Сбор информации детьми		
24	Подведение итогов сбора	1	
	информации и фиксация найденной		
	информации в информационном		
	проекте		
25	Знакомство с возможными проектами,	1	
	выбор проектов для реализации темы		
	«Авторские сказки»		
26	Ориентировочное планирование	1	
	этапов работы над проектами		
	Реализация выбранных проектов		
27	Знакомство с темой по окружающему	1	
	миру «Сохраним чистоту рек и озер		
	нашей родины»		
28	Подготовка к сбору информации.	1	
	Сбор информации детьми		
29	Подведение итогов сбора	1	
	информации и фиксация найденной		
	информации в информационном		
	проекте	1	
30	Знакомство с возможными проектами,	1	
	выбор проектов для реализации темы		
	«Сохраним чистоту рек и озер нашей		
21	родины»	1	
31	Ориентировочное планирование	1	

	этапов работы над проектами		
	Реализация выбранных проектов		
32	Презентация проектов:	1	
	Фотоальбом «Водоемы и проблемы		
	их охраны».		
	Схема-модель «Откуда вода в		
	водопроводе»		
33	Исследование: Как можно очистить	1	
	воду от загрязнения?		
34	Знакомство с возможными проектами,	1	
	выбор проектов для реализации темы		
	« Сохраним чистоту рек и озер нашей		
	родины»		
35	Презентация проектов: Малая	1	
	конференция.		
	Конкурс творческих работ. Выставка.		
	Итого:	35	

Третий уровень результатов предполагает получение школьниками самостоятельного социального опыта. Проявляется в участии школьников в реализации социальных проектов по самостоятельно выбранному направлению.

Итоги реализации программы могут быть представлены через презентации проектов, участие в конкурсах и олимпиадах по разным направлениям, выставки, конференции, фестивали, чемпионаты.

Возможные результаты («выходы») проектной деятельности младших школьников: альбом, газета, гербарий, журнал, книжка-раскладушка, коллаж, коллекция, костюм, макет, модель, музыкальная подборка, наглядные пособия, плакат, план, серия иллюстраций, сказка, справочник, стенгазета, сувенир-поделка, сценарий празднику Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Хатажукаевская средняя общеобразовательная школа №6 имени Ахмеда Хаткова»