Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Ключевская начальная школа-детский сад Бугульминского муниципального района Республики Татарстан

Принята	Утверждена	
Педагогическим советом	Директором	
протокол №	МБОУ Ключевской НШ-ДС	
OT	/Л.Х. Матурова/	
	приказ № от	

Программа внеурочной деятельности «Юный исследователь»

Пояснительная записка

Программа курса предназначена для обучающихся начальной школы, интересующихся исследовательской деятельностью, и направлена на формирование у учащихся умения поставить цель и организовать еè достижение, а также креативных качеств-гибкость ума, терпимость к противоречиям, критичность, наличие своего мнения, коммуникативных качеств.

Цель: создание условий для успешного освоения учениками основ исследовательской деятельности.

Задачи:

- -формировать представление об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности;
- -обучать специальным знаниям, необходимым для проведения самостоятельных исследований;
- -формировать и развивать умения и навыки исследовательского поиска;
- -развивать познавательные потребности и способности, креативность.

Основные принципы реализации программы – научность, доступность, добровольность, субъектность, деятельностный и личностныйподходы, преемственность, результативность, партнерство, творчество и успех.

Кроме того, программа строится на основе следующих принципах:

- -принцип системности -реализация задач через связь внеурочной деятельности с учебным процессом;
- -принцип гуманизации уважение к личности, создание благоприятных условий для развития способностей детей;
- -принцип опоры учет интересов и потребностей учащихся; опора на них;
- -принцип совместной деятельности детей и взрослых привлечение родителей и детей на всех этапах исследовательской деятельности: планировании, обсуждении, проведении; -принцип обратной связи каждое занятие должно заканчиваться рефлексией, что получилось и что не получилось;
- -принцип успешности степень успешности определяет самочувствие человека, его отношение к окружающим его людям, окружающему миру (важно, чтобы оценка успешности ученика была искренней и неформальной, она должна отмечать реальный успех и реальное достижение);
- -принцип стимулирования -приемы поощрения и вознаграждения.

Актуальность программы. Она способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования. Современные развивающие программы начального образования включают проектную деятельность в содержание различных курсов и внеурочной деятельности. Знания и умения, необходимые для организации проектной и исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности в вузах, колледжах, техникумах.

Практическая направленность. Содержание курса обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их как в процессе обучения, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач.

Проектно-исследовательская деятельность младшихшкольников при изучении курса «Юный исследователь» имеет отличительные особенности:

- -имеет практическую направленность, которую определяет специфика содержания и возрастные особенности детей;
- -в большинстве случаев проекты имеют краткосрочный характер, что обусловлено психологическими особенностями младших школьников;
- -проектная деятельность осуществляется в школе, дома, не требуя от учащихся самостоятельного посещения без сопровождения взрослых отдельных объектов, что связано с обеспечением безопасности учащихся;

- -проектная деятельность носит групповой характер, что будет способствовать формированию коммуникативных умений, таких какумение, распределять обязанности в группе, аргументировать свою точку зрения и др.;
- -проектная деятельность предполагает работу с различными источниками информации, что обеспечивает формирование информационной компетентности, связанной с поиском, анализом, оценкой информации;
- -в содержание проектной деятельности заложено основание для сотрудничества детей с членами своей семьи, что обеспечивает реальное взаимодействие семьи и школы; -реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей и одаренностей к различным видам деятельности.

Метод проектов в начальной школе, учитывая возрастные особенности детей, имеет свою специфику. В начальной школе могут возникнуть только прообразы проектной деятельности в виде решения творческих заданий или специально созданной системы проектных задач.

Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время личностно-ориентированный, деятельностный подходы.

Содержание программы «Юный исследователь» связано с многими учебными предметами, в частности, математика, литературное чтение, окружающий мир. Логика построения программы обусловлена системой последовательной работы по овладению учащимися основами исследовательской деятельности: от осмысления сути исследовательской деятельности, от истоков научной мысли и теории, от творческой и уникальной деятельности выдающихся ученых- к изучению составных частей исследовательской деятельности. Необходимо, чтобы занятия курса побуждали к активной мыслительной деятельности, учили наблюдать понимать, осмысливать причинно-следственные связи между деятельностью человека и наукой, тем самым вырабатывать собственное отношение к окружающему миру.

Занятия курса разделены на теоретические и практические. Теоретические и практические занятия способствуют развитию устной коммуникативной и речевой компетенции учащихся, умениям:

- -вести устный диалог на заданную тему;
- участвовать в обсуждении исследуемого объекта или собранного материала;
- -участвовать в работе конференций, чтений.

Место курса «Юный – исследователь» в учебном плане. На изучение курса внеурочной деятельности «Юный – исследователь» в 1-4 классах отводится по 1 часу в неделю. Соответственно, программа рассчитана на 33 часа в 1 классе, 34 часа – во 2-4 классах. Рабочая программа по внеурочной деятельности «Юный исследователь» для обучающихся 1 – 4 классов школы составлена на основе:

- 1. Примерной программы исследовательского обучения младших школьников автора А. И. Савенкова. Самара. Издательство «Учебная литература»;
- 2. Савенков А.И. Методика исследовательского обучения младших школьников. Изд. Дом: «Федоров».

Планируемые результаты

Личностные результаты отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе освоения курса внеурочной деятельности:

- -учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- -ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- -способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;

- -основы гражданской идентичности личности в форме осознания «Я» как гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие, осознание своей этнической принадлежности;
- -чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

Выпускник получит возможность для формирования:

- -внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- -выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- -адекватного понимания причин успешности/неуспешности внеучебной деятельности;
- -осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни;
- -эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия. Регулятивные универсальные учебные действия позволят учащимся:
- -планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- -учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- -осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- -оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- -адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия.

Выпускник получит возможность научиться:

- -в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- -проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия позволят учащимся:

- -осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментовИКТ;
- -строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- -устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- -строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

Выпускник получит возможность научиться:

- -осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- -записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
- -осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- -осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от

конкретных условий;

- -осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- -осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- -строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Коммуникативные универсальные учебные действия позволят учащимся:

- -адекватно использовать коммуникативные, прежде всего -речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- -учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- -договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- -задавать вопросы;
- -использовать речь для регуляции своего действия;
- -адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач,
- -строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи. Выпускник *получит возможность* научиться:
- -учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей;
- -учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- -задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- -адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- -адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

В процессе прохождения курса формируются умения и навыки самостоятельной исследовательской деятельности; умения формулировать проблему исследования, выдвигать гипотезу; навыки овладения методикой сбора и оформления найденного материала; навыки овладения научными терминами в той области знания, в которой проводится исследование; навыки овладения теоретическими знаниями по теме своей работы и шире; умения оформлять сообщения с элементами проектной деятельности, исследовательскую работу.

Карта преемственности в развитии общеучебных, сложных дидактических и исследовательских умений

1 класс:

- -слушать и читать на основе поставленной цели и задачи;
- -осваивать материал на основе внутреннего плана действий;
- -вносить коррекцию в развитие собственных умственных действий;

- -вести рассказ от начала до конца;
- -творчески применять знания в новых условиях, проводить опытную работу;
- -работать с несколькими книгами сразу, пытаясь выбрать материал с определенной целевой установкой.

2 класс

- -наблюдать и фиксировать значительное и существенное в явлениях и процессах;
- -пересказывать подробно и выборочно;
- -выделять главную мысль на основе анализа текста;
- -делать выводы из фактов, совокупности фактов;
- -выделять существенное в рассказе, разделив его на логически законченные части;
- -выявлять связи зависимости между фактами, явлениями, процессами;
- -делать выводы на основе простых и сложных обобщений, заключение на основе выводов.

3 - 4 класс

- -переносить свободно, широко знания с одного явления на другое;
- -отбирать необходимые знания из большого объема информации;
- -конструировать знания, положив в основу принцип созидания;
- -систематизировать учебный план;
- -пользоваться энциклопедиями, справочниками, книгами общеразвивающего характера;
- -высказывать содержательно свою мысль, идею;
- -формулировать простые выводы на основе двух трèх опытов;
- решать самостоятельно творческие задания, усложняя их;
- -свободно владеть операционными способами усвоения знаний;
- -переходить свободно от простого, частного к более сложному, общему.

Планируемые воспитательные результаты реализации программы

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

Формы занятий внеурочной деятельности: беседа, игра, практическая работа, эксперимент, наблюдение, экспресс-исследование, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, миниконференция, консультация, выставка, презентация. По окончании курса проводится

публичная защита проекта, защита исследовательской работы — опыт научного учебного исследования по предметной тематике.

Возможные результаты («выходы») проектной деятельности младших школьников: газета, альбом, гербарий, журнал, книжка-раскладушка, коллаж, коллекция, костюм, макет, модель, музыкальная подборка, наглядные пособия, паспарту, плакат, план, серия иллюстраций, сказка, справочник, стенгазета, сувенир-поделка.

Содержание курса «Юный исследователь»

1 класс (33 часа)

Тема 1. Что такое проекты.

Тема 2. Что такое проблема.

Тема 3. Как мы познаем мир.

Тема 4 – 5. Школа почемучек.

Тема: 6 - 7. Удивительный вопрос.

Тема: 8 – 9. Источники информации.

Тема: 10 – 11. Любимое число. Игры с числами.

Тема: 12 – 14. Работа с элементами проекта «Алфавит».

Тема: 15 - 16. Работа с элементами проекта «Почему мы любим встречать Новый год».

Новогодние подарки.

Тема: 17 – 19. Работа с элементами проекта «Игры наших дедушек и бабушек». Игры нашей семьи. Зимние забавы.

Тема: 20 – 23. Работа с элементами проекта «Растения».

Тема: 24 – 25. Работа с элементами проекта «Симметрия вокруг нас».

Тема: 26- 31. Работа с элементами проекта «Сказки».

Тема: 32 - 33. Что мы узнали и чему научились за год. Моя лучшая работа.

2 класс (34 часа)

Тема 1. Что можно исследовать? Формулирование темы

Тема 2-3. Как задавать вопросы? Банк идей

Тема 4-5. Тема, предмет, объект исследования

Тема 6-7. Цели и задачи исследования

Тема 8-9. Учимся выдвигать гипотезы

Тема 10-13. Организация исследования (практическое занятие)

Тема 14-17. Наблюдение и наблюдательность. Наблюдение как способ выявления проблем

Тема 18-19. Коллекционирование

Тема 20. Экспресс - исследование «Какие коллекции собирают люди»

Тема 21-22. Сообщение о своих коллекциях

Тема 23. Что такое эксперимент

Тема 24. Мысленные эксперименты и эксперименты на моделях

Тема 25-27. Сбор материала для исследования

Тема 28-29. Обобщение полученных данных

Тема 30. Как подготовить сообщение о результатах исследования и подготовиться к защите

Тема 31. Как подготовить сообщение.

Тема32. Подготовка к защите

Тема33. Индивидуальные консультации

Тема34. Подведение итогов работы.

3 класс (34 часа)

Тема 1. Исследования, проектные работы и наша жизнь.

Тема 2-3. Как выбрать тему работы с элементами проекта? Обсуждение и выбор тем исследования.

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

Тема 5-6. Какими могут быть работы с элементами проекта?

Тема 7-8. Формулирование цели, задач исследования, гипотез.

- Тема 9-10. Планирование работы.
- Тема 11-13. Знакомство с методами и предметами исследования. Эксперимент познания в действии.
- Тема 14-15. Обучение анкетированию, социальному опросу, интервьюированию.
- Тема 16-18. Работа в библиотеке с каталогами. Отбор и составление списка литературы по теме исследования.
- Тема 19-21. Анализ прочитанной литературы.
- Тема 22-23. Исследование объе, ктов.
- Тема 24-25. Основные логические операции. Учимся оценивать идеи, выделять главное и второстепенное.
- Тема 26-27. Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы.
- Тема 28. Как сделать сообщение о результатах исследования.
- Тема 29-30. Оформление работы.
- Тема 31-32. Работа в компьютерном классе. Оформление презентации.
- Тема 33. Мини конференция по итогам собственных исследований.
- Тема 34. Анализ исследовательской деятельности.

4 класс (34 часа)

- Тема 1. Знания, умения и навыки, необходимые в исследовательской работе.
- Тема2-3. Культура мышления.
- Тема 4-5. Умение выявлять проблемы. Ассоциации и аналогии.
- Тема 8-9. Целеполагание, актуализация проблемы, выдвижение гипотез.
- Тема 10-11. Предмет и объект исследования.
- Тема 12. Работа в библиотеке с каталогами. Отбор литературы по теме исследования.
- Тема 13-14. Ознакомление с литературой по данной проблематике, анализ материала.
- Тема15-16. Наблюдение и экспериментирование.
- Тема 17-18. Техника экспериментирования.
- Тема19-20. Наблюдение наблюдательность. Совершенствование техники экспериментирования.
- Тема21-22. Правильное мышление и логика.
- Тема 23-24. Обработка и анализ всех полученных данных.
- Тема25-27. Что такое парадоксы.
- Тема 28-30. Работа в компьютерном классе. Оформление презентации.
- Тема 31. Подготовка публичного выступления. Как подготовиться к защите.
- Тема 32. Защита исследования перед одноклассниками.
- Тема 33. Выступление на школьной НПК.
- Тема 34. Итоговое занятие. Анализ исследовательской деятельности.

Тематическое планирование

Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности

- 1. Савенков А. И. «Методика исследовательского обучения младших школьников» Пособие для учителей, родителей, воспитателей. Издательский дом «Федоров», Самара.
- 2. Савенков А.И. «Я исследователь» Рабочая тетрадь для младших школьников. Издательский дом «Федоров», Самара.
- 3. Бабкина Н.В. «Познавательная деятельность младших школьников» издательство «Аркти», Москва 2002г.
- 4. Щербакова С. Г. «Организация проектной деятельности в школе: система работы», Волгоград: Учитель, 2008г.
- 5. Семенова Н.А. «Исследовательская деятельность учащихся»//Начальная школа, 2006г. .№2.
- 6. Землянская Е.Н. «Учебные проекты младших школьников» // Начальная школа, 2005г. № 9.

- 7. Чиркова Е.Б. «Модель урока в режиме технологии проектного обучения» //Начальная школа, 2003г. № 12.
- 8. Леонтович А.В. «Исследовательская деятельность учащихся как средство воспитания»// "Завуч" 2001г. № 1
- 9. Леонтович А.В. «Рекомендации по написанию исследовательских работ» // "Завуч" 2001г. № 1
- 10. Харчевникова Е.Г. «Овладение учителем школьными технологиями» // Начальная школа 2003г.№2.
- 11.Семенова Н. А. «Исследовательская деятельность учащихся»// Начальная школа 2006г. №2.
- 12. Аркадьева А.В. «Исследовательская деятельность младших школьников» // Начальная школа плюс До и После. 2005г.
- 13. Горячев А.В. «Проектная деятельность в Образовательной системе «Школа 2100» // Начальная школа плюс До и После. 2004г.