Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальное образование город Нижневартовск

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №43»

Уважаемая, Галина Александровна! Переделала программу в соответствии с основными положениями, посмотрите, пожалуйста, внесите замечания. Запрос от учреждения в каком виде должен быть? СПАСИБО!

Программа курса внеурочной деятельности

«Я - исследователь»

(в соответствии с ФГОС)

Составитель:

Соколик Оксана Игоревна

учитель начальных классов

МБОУ «СОШ № 43»

город Нижневартовск

2014 год

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Новые стандарты образования предполагают внесение значительных изменений в структуру и содержание, цели и задачи образования, смещение акцентов с одной задачи — вооружить учащегося знаниями — на другую — формировать у него общеучебные умения и навыки, как основу учебной деятельности. Учебная деятельность школьника должна быть освоена им в полной мере, со стороны всех своих компонентов: ученик должен быть ориентирован на нахождение общего способа решения задач (выделение учебной задачи), хорошо владеть системой действий, позволяющих решать эти задачи (учебные действия); уметь самостоятельно контролировать процесс своей учебной работы (контроль) и адекватно оценивать качество его выполнения (оценка), только тогда ученик становится субъектом учебной деятельности.

Одним из способов превращения ученика в субъект учебной деятельности является его участие в исследовательской деятельности.

**Исследовательская деятельность** является средством освоения действительности и его главные цели – установление истины, развитие умения работать с информацией, формирование исследовательского стиля мышления. 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 младших школьников – это творческая деятельность, направленная на постижение окружающего мира, открытие детьми новых для них знаний и способов деятельности. Реализация программы «Я - исследователь» способствует развитию ценностного, интеллектуального и творческого потенциала младших школьников, является средством их активизации, формирования интереса к изучаемому материалу, позволяет формировать предметные и общие умения.

**РАЗДЕЛ 1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ**

**Цель Программы:**

* формирование и развитие первоначальных исследовательских и коммуникативных умений учащихся (поисковых, информационных, организационных, оценочных навыков сотрудничества).

З**адачи Программы:**

* развитие мотивации к процессу получения знаний;
* ознакомление с ролью науки, научных и учебных исследований в жизни людей; знакомство с природой научного знания, методами исследований.
* формирование умений осуществлять учебное исследование, работать с информацией, организовывать свою учебно-исследовательскую деятельность, анализировать и оценивать ее, презентовать результат;
* развитие творческого, критического мышления, расширения кругозора учащихся;
* развитие умений, способствующих саморазвитию учащихся: самовыражения, самопрезентации и рефлексии;
* воспитание целеустремленности, самостоятельности, инициативности, творческого отношения к делу.

**РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

**Особенностью** данной программы является реализация педагогической идеи формирования у младших школьников умения учиться – самостоятельно добывать и систематизировать новые знания. Программа позволяет развивать индивидуальность каждого ребенка в процессе социального самоопределения в системе внеурочной деятельности; раскрывать способности и поддерживать одаренных детей.

**Принципы отбора содержания**

1. Личностно-ориентированный подход (обращение к субъектному опыту обучающихся, т.е. опыту собственной жизнедеятельности; признание самостоятельности и уникальности каждого ученика).
2. Природосообразности (учитывается возраст обучающегося, уровень его интеллектуальной подготовки, предполагающий выполнение заданий различной степени сложности).
3. Культуросообразности (приобщение учащихся к современной мировой культуре и их ориентация на общечеловеческие культурные ценности).
4. Свобода выбора решений и самостоятельность в их реализации.
5. Систематичность, последовательность, наглядность обучения.

В качестве ведущих **методов обучения** используются **проблемные, игровые, исследовательские, эвристические методы.**

**Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:**

* уровневая дифференциация;
* проблемное обучение;
* информационно-коммуникационные технологии;
* здоровьесберегающие технологии.

**Объём занятий. Особенности возрастной группы**

Программа «Я – исследователь» представляет систему обучающих и развивающих занятий по проектно-исследовательской деятельности для детей 7-10 лет, рассчитана

1 класс на 33 часа в год (1 час в неделю),

2 класс на 34 часа в год (1 час в неделю),

3 класс на 34 часа в год (1 час в неделю),

4 класс на 34 часа в год (1 час в неделю).

Каждое занятие по программе «Я – исследователь» позволяет детям шагать по ступенькам создания собственного проекта, знакомит с проектной технологией, с алгоритмом построения проекта и с правилами публичного выступления перед незнакомой аудиторией. При этом количество часов аудиторных занятий не превышает 50% от общего количества занятий.

**Планируемые результаты. Способы их проверки**

Программа предусматривает достижение 3 уровней результатов:

***Первый уровень результатов (1 класс) -*** предполагает приобретение первоклассниками новых знаний, опыта решения проектно-исследовательских задач по различным направлениям. Результат выражается в понимании детьми сути учебно-исследовательской деятельности, умении поэтапно решать учебно-исследовательские задачи.

***Второй уровень результатов (2-3 класс) -*** предполагает позитивное отношение детей к базовым ценностям общества, в частности к образованию и самообразованию. Результат проявляется в активном использовании школьниками учебно-исследовательского метода, самостоятельном выборе тем (подтем) проекта, приобретении опыта самостоятельного поиска, систематизации и оформлении интересующей информации.

***Третий уровень результатов (4 класс) -*** предполагает получение школьниками самостоятельного теоретического и практического опыта. Проявляется в участии школьников в реализации творческих, исследовательских, социальных проектов по самостоятельно выбранному направлению.

**Универсальные учебные действия**

***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/неуспешности 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;

- 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 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 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***.***

**Итоги реализации программы** могут быть представлены через презентации проектов, участие в конкурсах и олимпиадах по разным направлениям, выставках, учебно-исследовательских конференциях, фестивалях (различного уровня).

**Основные разделы программы**

1. **Развитие исследовательских способностей**

В ходе реализации данного этапа деятельности, обучающиеся должны овладеть специальными знаниями, умениями и навыками исследовательского поиска, а именно:

-видеть проблемы;

 -ставить вопросы;

-выдвигать гипотезы;

-давать определение понятиям;

-классифицировать;

-наблюдать;

-проводить эксперименты;

-делать умозаключения и выводы;

-структурировать материал;

-готовить тексты собственных докладов;

-объяснять, доказывать и защищать свои идеи.

**II. Самостоятельная работа над проектом**

Основное содержание работы - проведение учащимися самостоятельных исследований и выполнение творческих проектов. Этот этап выступает в качестве основного. Занятия в рамках этого этапа выстроены так, что степень самостоятельности ребенка в процессе проектно-исследовательской деятельности постепенно возрастает.

**III. Оценка успешности проектной деятельности**

Эта часть программы меньше других по объему, но она также важна, как и две предыдущие. Оценка успешности включает мероприятия, необходимые для управления процессом решения задач проектно-исследовательского обучения (мини-курсы, конференции, защиты исследовательских работ и творческих проектов и др.). Ребенок должен знать, что результаты его работы интересны другим,  и он обязательно будет услышан. Ему необходимо освоить практику презентаций результатов собственных исследований, овладеть умениями аргументировать собственные суждения.

В ходе реализации данного этапа ребенок составляет свое портфолио. Безусловная ценность портфолио заключается в том, что он способствует повышению самооценки ученика, максимальному раскрытию индивидуальных возможностей каждого ребенка, развитию мотивации дальнейшего творческого роста. Для составления рекомендовано два вида портфолио: накопительное и демонстрационное.

В качестве самооценки своей деятельности обучающимся используется карта «Мои достижения». (Приложение)

**Тематическое планирование 1 класс (33 часа)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Разделы. Темы.** | **Кол-во часов** | **Практическая часть** |
| **I.** | **Развитие исследовательских способностей** | **25** | **8** |
| 1 | Что такое исследование? | 1 |  |
| 2-3 | Как задавать вопросы? | 2 |  |
| 4-5 | Как выбрать тему исследования? | 2 |  |
| 6 | Учимся выбирать дополнительную литературу | 1 | Экскурсия в библиотеку |
| 7-8 | Библиотечное занятие «Знакомство с информационными справочниками» (продолжение темы «Учимся выбирать дополнительную литературу») | 2 | Практическое занятие в библиотеке |
| 9-10 | Наблюдение как способ выявления проблем. | 2 | Экскурсия на пришкольный участок |
| 11-12 | Совместное или самостоятельное планирование выполнения практического задания | 2 |  |
| 13-14 | Выдвижение идеи (мозговой штурм). Развитие умения видеть проблемы. | 2 |  |
| 15-16 | Постановка вопроса (поиск гипотезы). Формулировка предположения (гипотезы) | 2 |  |
| 17-18 | Развитие умения выдвигать гипотезы. Развитие умений задавать вопросы. | 2 |  |
| 19 | Экскурсия как средство стимулирования исследовательской деятельности детей | 1 | Экскурсия в школьный музей |
| 20-21 | Обоснованный выбор способа выполнения задания | 2 |  |
| 22-23 | Составление аннотации к прочитанной книге. | 2 | Практичес-кое занятие в библиотеке |
| 24-25 | Учимся выделять главное и второстепенное. Как делать схемы? | 2 |  |
| **II.** | **Самостоятельная работа над проектом** | **7** | **5** |
| 26-27 | Проведения самостоятельных исследований. Коллективная игра-исследование. | 2 |  |
| 28-30 | Индивидуальные исследовательские работы по выбранной тематике | 3 | Практичес-кое занятие |
| 31-32 | Представление работ учащихся. | 2 | Выступление в актовом зале школы |
| **III.** | **Оценка успешности проектной деятельности** | **1** |  |
| 33 | Анализ исследовательской деятельности. | 1 |  |
| Итого 33 часа | | | |

**Содержание занятий**

***Тема 1. Что такое исследование? - 1ч***

Знания, умения и навыки, необходимые в исследовательском поиске.

Знать исследовательские способности, пути их развития.

Уметь находить значимые личностные качества исследователя.

***Тема* 2-3. *Как задавать вопросы? – 2 ч***

Задания на развитие умений и навыков, необходимых в исследовательском поиске. Как задавать вопросы, подбирать вопросы по теме исследования.

***Тема 4-5. Как выбрать тему исследования?***

Понятие «тема исследования». Задания на развитие речи, аналитического мышления. Игра на развитие наблюдательности.

***Тема 6. Учимся выбирать дополнительную литературу***

***(экскурсия в библиотеку). – 1ч.***

Экскурсия в библиотеку.

***Тема 7-8. Библиотечное занятие «Знакомство с информационными справочниками» (продолжение темы «Учимся выбирать дополнительную литературу»)- 2ч.***

Практическое занятие в библиотеке. Подбор литературы по теме.

***Тема 9-10. Наблюдение как способ выявления проблем. – 2ч.***

Экскурсия на пришкольный участок. Развитие наблюдательности через игру «Поиск». Формирование умения находить предметы по их описанию, назначению, др.

***Тема 11-12. Совместное или самостоятельное планирование выполнения практического задания.- 2 ч.***

Составление плана для выполнения задания (алгоритм). Развитие речи учащихся. Формирование умения работать самостоятельно и в коллективе.

***Тема 13-14. Выдвижение идеи (мозговой штурм). Развитие умения видеть проблемы.- 2ч.***

Знакомство с понятием «проблема». Развитие речи, умения видеть проблему.

***Тема 15-16. Постановка вопроса (поиск гипотезы). Формулировка предположения (гипотез) – 2ч.***

Выявление причины и следствия.Развитие умения правильно задавать вопросы.

***Тема 17-18. Развитие умения выдвигать гипотезы. Развитие умений задавать вопросы.- 2ч.***

Выдвижение гипотез. Развитие умения правильно задавать вопросы.

***Тема 19. Экскурсия как средство стимулирования исследовательской деятельности детей.- 1ч.***

Экскурсия в школьный музей.

***Тема 20-21. Обоснованный выбор способа выполнения задания.- 2ч.***

Мотивация выбора способа выполнения задания. Учиться отстаивать свою точку зрения. Аргументы.

***Тема 22-23. Составление аннотации к прочитанной книге. - 2ч.***

Практическое занятие в библиотеке. Понятие «аннотация». Выбор книги по интересам.

***Тема 24-25. Учимся выделять главное и второстепенное. Как делать схемы?- 2ч.***

Построение схемы .

***Тема 26-27. Методика проведения самостоятельных исследований. – 2ч.***

Практическая работа. Игра «Найди задуманное слово».

***Тема 28.Коллективная игра-исследование.- 1ч.***

Практическое занятие. Игра-исследование «Построим дом, чтоб жить в нём».

***Тема 29-30. Индивидуальные исследовательские работы на уроке по выбранной тематике. – 2ч.***

Самостоятельная работа учащихся над исследовательским проектом.

***Тема 31-32. Представление работ учащихся - 2ч.***

Презентации исследовательских проектов учащимися.Выступление в актовом зале школы.

***Тема 33. Анализ исследовательской деятельности.- 1ч.***

Подведение итогов исследовательской деятельности учащихся. Работа над умением анализировать и делать выводы.

**Тематическое планирование 2 класс (34 часа)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема** | **Кол-во часов** | **Практическая часть** |
| **I.** | **Развитие исследовательских способностей** | **24** | **13** |
| 1 | Что можно исследовать? Формулирование темы. | 1 |  |
| 2-3 | Как задавать вопросы? Банк идей. | 2 |  |
| 4-5 | Тема, предмет, объект исследования. | 2 |  |
| 6-7 | Цели и задачи исследования. | 2 |  |
| 8-9 | Учимся выделять гипотезы. | 2 | Практические задания |
| 10-13 | Организация исследования. | 4 | Практические  задания |
| 14-17 | Наблюдение и наблюдательность.  Наблюдение как способ выявления проблем. | 4 | Практические задания |
| 18-19 | Коллекционирование. | 2 | Практические задания |
| 20 | Экспресс-исследование «Какие коллекции собирают люди» | 1 | Практическая работа |
| 21-22 | Сообщение о своих коллекциях. | 2 |  |
| 23 | Что такое эксперимент. | 1 | Практическая работа |
| 24 | Мысленные эксперименты и эксперименты на моделях | 1 |  |
| **II.** | **Самостоятельная работа над проектом** | **9** | **3** |
| 25-27 | Сбор материала для исследования. | 3 |  |
| 28-29 | Обобщение полученных данных. | 2 | Практические задания |
| 30 | Как подготовить результат исследования. | 1 |  |
| 31 | Как подготовить сообщение. | 1 |  |
| 32 | Подготовка к защите. | 1 | Практическое занятие |
| 33 | Индивидуальная консультация. | 1 |  |
| **III.** | **Оценка успешности проектной деятельности** | **1** |  |
| 34 | Подведение итогов. Защита. | 1 |  |
| Итого 34 часа | | | |

***Тема 1. Что можно исследовать? Формулирование темы - 1 ч.***

Задания для развития исследовательских способностей. Игра на развитие формулирования темы.

***Тема 2-3. Как задавать вопросы? Банк идей - 2ч.***

Игра «Задай вопрос». Составление «Банка идей».

***Тема 4-5. Тема, предмет, объект 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.

***Тема 6-7. Цели и задачи исследования – 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.

***Тема 8-9. Учимся выдвигать гипотезы - 2 ч***

Понятия: гипотеза, провокационная идея.

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” Знать: как создаются гипотезы.

Уметь: создавать и строить гипотезы, различать провокационную идею от гипотезы.

***Тема 10-13. Организация исследования (практическое занятие) – 4ч.***

Метод исследования как путь решения задач исследователя. 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.

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.

***Тема 14-17.******Наблюдение и наблюдательность. Наблюдение как способ выявления проблем – 4ч.***

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.

***Тема 18-19. Коллекционирование - 2ч.***

Понятия: коллекционирование, коллекционер, коллекция. Что такое коллекционирование. Кто такой коллекционер. Что можно коллекционировать. Как быстро собрать коллекцию.

Практические задания: выбор темы для коллекции, сбор материала.

Знать: понятия - коллекционирование, коллекционер, коллекция

Уметь: выбирать тему для коллекционирования, собирать материал.

***Тема 20. Экспресс-исследование «Какие коллекции собирают люди» -1ч.***

Поисковая деятельность по теме «Какие коллекции собирают люди». Практическая работа.

***Тема 21-22. Сообщение о своих коллекциях – 2ч.***

Выступления учащихся о своих коллекциях.

***Тема 23. Что такое эксперимент - 1ч.***

Понятия: эксперимент, экспериментирование.

Самый главный способ получения информации. Что знаем об экспериментировании. Как узнать новое с помощью экспериментов. Планирование и проведение эксперимента.

Практическая работа.

Знать: понятия - эксперимент и экспериментирование

Уметь: планировать эксперимент, находить новое с помощью эксперимента.

***Тема 24. Мысленные эксперименты и эксперименты на моделях – 1ч.***

Проведение эксперимента на моделях. Эксперимент «Вообразилия».

***Тема 25-27.Сбор материала для исследования - 3 ч.***

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.

***Тема 28-29. Обобщение полученных данных - 2 ч.***

Анализ, обобщение, главное, второстепенное.

Что такое обобщение. Приемы обобщения. Определения понятиям. Выбор главного. Последовательность изложения.

Практические задания: “Учимся анализировать”, “Учимся выделять главное”, “Расположи материал в определенной последовательности”.

Знать: способы обобщения материала

Уметь: обобщать материал, пользоваться приёмами обобщения, находить главное.

***Тема 30. Как подготовить сообщение о результатах исследования и подготовиться к защите - 1 ч.***

Составление плана подготовки к защите проекта.

***Тема 31. Как подготовить сообщение - 1 ч.***

Сообщение, доклад.

Что такое доклад. Как правильно спланировать сообщение о своем исследовании. Как выделить главное и второстепенное.

Знать: правила подготовки сообщения.

Уметь: планировать свою работу “Что сначала, что потом”, “Составление рассказов по заданному алгоритму” и др.

***Тема32. Подготовка к защите - 1 ч.***

Защита.Вопросы для рассмотрения*:* Коллективное обсуждение проблем: “Что такое защита”, “Как правильно делать доклад”, “Как отвечать на вопросы”.

***Тема33. Индивидуальные консультации - 1 ч.***

Подготовка детских работ к публичной защите.

***Тема34. Подведение итогов работы - 1 ч.***

Анализ своей проектной деятельности.

**Тематическое планирование 3 класс (34 часа)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема** | **Кол-во**  **часов** | **Практическая часть** |
| **I.** | **Развитие исследовательских способностей** | **28** | **8** |
| 1 | Проект? Проект!  Научные исследования и наша жизнь. | 1 |  |
| 2-3 | Как выбрать тему проекта? Обсуждение и выбор тем исследования. | 2 |  |
| 4 | Как выбрать друга по общему интересу? (группы по интересам) | 1 |  |
| 5-6 | Какими могут быть проекты? | 2 |  |
| 7-8 | Формулирование цели, задач исследования, гипотез. | 2 |  |
| 9-10 | Планирование работы. | 2 |  |
| 11-13 | Знакомство с методами и предметами исследования. Эксперимент познания в действии. | 3 |  |
| 14-15 | Обучение анкетированию, социальному опросу, интервьюированию. | 2 | Практическое  занятие |
| 16-18 | Работа в библиотеке с каталогами. Отбор и составление списка литературы по теме исследования. | 2 | Практическое занятие в библиотеке |
| 19-21 | Анализ прочитанной литературы. | 3 |  |
| 22-23 | Исследование объектов. | 2 | Практическое занятие |
| 24-25 | Основные логические операции. Учимся оценивать идеи, выделять главное и второстепенное. | 2 |  |
| 26-27 | Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы. | 2 | Практическое задание |
| 28 | Как сделать сообщение о результатах исследования | 1 |  |
| **II.** | **Самостоятельная работа над проектом** | **5** | **5** |
| 29-30 | Оформление работы. | 2 | Практическая работа |
| 31-32 | Работа в компьютерном классе. Оформление презентации. | 2 | Практическая работа |
| 33 | Мини-конференция по итогам собственных исследований | 1 | Выступление в актовом зале школы |
| **III.** | **Оценка успешности проектной деятельности** | **1** |  |
| 34 | Анализ исследовательской деятельности. | 1 |  |
| Итого 34 часа | | | |

**Содержание занятий.**

***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 – 2ч.***

Знакомство с методами и предметами исследования. Определение предмета 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 – 2ч.***

Практическое занятие. Выбор необходимой литературы по теме проекта.

***Тема 19-21. Анализ прочитанной литературы – 2ч.***

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 – 1ч.***

Практическое занятие.

***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.

**Тематическое планирование 4 класс (34 часа)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Тема занятия** | **Кол-во часов** | **Практическая часть** |
| **I.** | **Развитие исследовательских способностей** | **24** | **16** |
| 1 | Культура мышления | 1 | Практические задания |
| 2-3 | Методы исследования | 2 | Практические задания |
| 4-5 | Умение выявлять проблемы. Ассоциации и аналогии. | 2 | Практические задания |
| 6-7 | Обсуждение и выбор тем исследования, актуализация проблемы. | 2 | Практическое занятие |
| 8-9 | Целеполагание, актуализация проблемы, выдвижение гипотез. | 2 | Практические задания |
| 10-11 | Предмет и объект исследования. | 2 | Практические задания |
| 12 | Работа в библиотеке с каталогами. Отбор литературы по теме исследования. | 1 | Практическое занятие |
| 13-14 | Ознакомление с литературой по данной проблематике, анализ материала. | 2 |  |
| 15-16 | Наблюдение и экспериментирование. | 2 | Практическая работа |
| 17-18 | Техника экспериментирования | 2 | Практическая работа |
| 19-20 | Наблюдение наблюдательность. Совершенствование техники экспериментирования. | 2 |  |
| 21-22 | Правильное мышление и логика. | 2 |  |
| 23-24 | Что такое парадоксы | 2 |  |
| **II.** | **Самостоятельная работа над проектом** | **9** | **4** |
| 25-27 | Обработка и анализ всех полученных данных. | 3 |  |
| 28-30 | Работа в компьютерном классе. Оформление презентации. | 3 | Практическое занятие |
| 31 | Подготовка публичного выступления. Как подготовиться к защите. | 1 |  |
| 32 | Защита исследования перед одноклассниками. | 1 |  |
| 33 | Выступление на школьной НПК. | 1 | Выступление в актовом зале школы |
| **III.** | **Оценка успешности проектной деятельности** | **1** |  |
| 34 | Итоговое занятие. Анализ исследовательской деятельности. | 1 |  |
| Итого – 34 часа | | | |

**Содержание занятий**

***Тема1. Культура мышления.***

Практические задания «Как давать определения понятиям», «Как правильно высказывать суждения», «Как делать обобщения», «Как классифицировать».

***Тема2-3. Методы исследования.***

Практические задания по совершенствованию владения основными методами исследования (подумать самостоятельно, спросить у другого человека, понаблюдать, провести эксперимент и др.). Тренировка в использовании методов исследования в ходе изучения доступных объектов.

***Тема 4-5. Умение выявлять проблемы. Ассоциации и аналогии.***

Ассоциации и аналогии. Задания на развитие умения выявлять проблему. ***Тема 6-7. Обсуждение и выбор тем исследования, актуализация проблемы.***

Подбор интересующей темы исследования из большого разнообразия тем. Работа над актуальностью выбранной проблемы.

***Тема 8-9. Целеполагание, актуализация проблемы, выдвижение гипотез.***

Постановка цели, определение проблемы и выдвижение гипотез по теме исследования.

***Тема 10-11. Предмет и объект исследования.***

Определение предмета и объекта исследования и их формулирование.

***Тема 12. Работа в библиотеке с каталогами. Отбор литературы по теме исследования – 1ч.***

Практическая работа. Работа с картотекой. Выбор литературы.

***Тема 13-14. Ознакомление с литературой по данной проблематике, анализ материала -2ч.***

Работа с литературой по выбранной теме. Выборка необходимого материала для работы.

***Тема15-16. Наблюдение и экспериментирование -2ч.***

Практическая работа. Эксперимент с микроскопом, лупой.

***Тема 17-18. Техника экспериментирования -2ч.***

Эксперимент с магнитом и металлом. Задание «Рассказываем, фантазируем».

***Тема19-20. Наблюдение наблюдательность. Совершенствование техники экспериментирования – 2ч.***

Игра на развитие наблюдательности. Проведение эксперимента.

***Тема21-22. Правильное мышление и логика – 2ч.***

Задания на развитие мышления и логики.

***Тема 23-24. Обработка и анализ всех полученных данных - 2ч.***

Подбор необходимых высказываний по теме проекта.

***Тема25-27. Что такое парадоксы -3ч.***

Понятие «парадокс». Беседа о жизненных парадоксах.

***Тема28-30. Работа в компьютерном классе. Оформление презентации – 3ч.***

Выполнение презентации к проекту. Подбор необходимых данных. Составление альбома иллюстраций.

***Тема 31. Подготовка публичного выступления. Как подготовиться к защите -1ч.***

Составление плана выступления.

***Тема32. Защита исследования перед одноклассниками – 1ч.***

Выступление с проектами перед одноклассниками.

***Тема33. Выступление на школьной НПК – 1ч.***

Презентация проекта на школьной НПК.

***Тема34. Итоговое занятие. Анализ исследовательской деятельности – 1ч.***

Анализ исследовательской деятельности. Выводы.

**Иформационно-методическое обеспечение**

Информационные ресурсы:

* компьютер,
* медиапроектор,
* средства фиксации окружающего мира (фото- и видеокамера),
* альбомы, карандаши

Электронные ресурсы:

1. Коллекция ЦОР - <http://school-collection.edu.ru/>)
2. Большая детская энциклопедия для детей. [Электронный ресурс] <http://www.mirknig.com/> (09.03.11)
3. Большая детская энциклопедия (6-12 лет). [Электронный ресурс] <http://all-ebooks.com/2009/05/01/bolshaja-detskaja-jenciklopedija-6-12.html> (09.03.11)
4. А.Ликум - Детская энциклопедия. [Электронный ресурс] <http://www.bookshunt.ru/b120702_detskaya_enciklopediya_enciklopediya_vse_obo_vsem._5_> (09.03.11)
5. Почему и потому. Детская энциклопедия. [Электронный ресурс] <http://www.kodges.ru/dosug/page/147/>(09.03.11)
6. Большая Детская энциклопедия. Русский язык. [Электронный ресурс]<http://www.booklinks.ru/> (09.03.11)
7. Внеурочная деятельность в начальной школе в аспекте содержания ФГОС начального общего образования. Может ли учебник стать помощником? [Электронный ресурс] <http://www.fsu-expert.ru/node/2696> (09.03.11)
8. «Внеурочная деятельность школьников» авторов Д.В.Григорьева, П.В. Степанова [Электронный ресурс] <http://standart.edu.ru/> (09.03.11)
9. Проектная деятельность в начальной школе. [Электронный ресурс] <http://pedsovet.org/component/option,com_mtree/task,viewlink/link_id,24968/Itemid,118/><http://www.nachalka.com/proekty> (09.03.11)

**Кадровое обеспечение программы**

Занятия проводит руководитель внеурочной деятельности – учитель начальных классов.

**Литература**

1. Засоркина Н.В., Шатилова М.Ю. «Метод проектов в начальной школе. Система реализации». Волгоград: Учитель, 2013
2. Савенков А. И. «Методика исследовательского обучения младших школьников» Пособие для учителей, родителей, воспитателей. Издательский дом «Федоров» г. Самара 2007г.
3. Сизова Р.И., Селимова Р.Ф. Методическое пособие к курсу «Юным умникам и умницам. Учусь создавать проект». – М. : Издательство РОСТ, 2012.
4. Феоктистова В.Ф. «Исследовательская и проектная деятельность младших школьников: рекомендации, проекты». Волгоград: Учитель, 2012. – 142 с.
5. Шереметьева М.А. Развитие навыков исследовательской деятельности старших дошкольников и младших школьников.
6. Федеральный образовательный стандарт начального общего образования Министерство образования и науки Российской Федерации. – М. : Просвещение, 2010. – (Стандарты второго поколения).

**Приложение**

**Индивидуальная карта «Мои достижения»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ф.И. учащегося  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
| Название проекта |  |  |  |
| Техника исполнения |  |  |  |
| Самостоятельность |  |  |  |
| Сложность |  |  |  |
| Моё настроение |  |  |  |
| Применение |  |  |  |

**Методические рекомендации к заполнению индивидуальной карты:**

***Графа «Название работы»***

Напиши название своего проекта (исследования)

***Графа «Техника исполнения»***

Какую форму исполнения проекта ты выбрал?

Презентация, поделка, книжка-малышка, рисунок, оригами, мозаика, квиллинг и т.д.

***Графа «Самостоятельность»***

Самостоятельно ли ты выполнил свой проект?

На линеечке поставь знак «х» на том уровне, который, по-твоему, соответствует твоей самостоятельности. Работал ли ты в паре, помогали ли взрослые?

***Графа «Сложность»***

Насколько сложной оказалась работа над проектом (исследованием)? На линеечке поставь знак «х» на том уровне, который, по-твоему, соответствует сложности выполненной работы.

***Графа «Мое настроение»***

С каким настроением ты работал над проектом (исследованием)? На линеечке поставь знак «х» на том уровне, который, по-твоему, соответствует твоему настроению.

***Графа «Применение»***

Как ты представляешь «работу» своего проекта в дальнейшем. Как его можно использовать (на уроке, демонстрация, украшение, дидактический материал и т.д.)