министерство просвещения российской федерации

Департамент образования Администрации города Екатеринбурга МАОУ - СОШ № 181

Приложение к основной общеобразовательной программе начального общего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

Я – исследователь

для обучающихся 1-4 классов

Раздел I. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Рабочая программа курса внеурочной проектной деятельности «Я — исследователь» для учащихся 1-4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, - программы курса «Я — исследователь» (1-4 классы), методических рекомендаций Савенкова А.И. «Методика исследовательского обучения младших школьников».

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

Ценность программы заключается в том, что учащиеся получают возможность посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, ощутить весь спектр требований к научному исследованию.

На изучение курса внеурочной деятельности « $\mathbf{Я}$ – исследователь» в 1-4 классах отводится 1 час в неделю. Соответственно программа рассчитана на 33 часа в 1 классе, 34 часа во 2 – 4 классах.

Программа предусматривает достижение 3 уровней результатов:

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

В результате изучения курса «Юный исследователь» обучающиеся на ступени начального общего образования:

– получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных и социальных объектах и явлениях как компонентах единого мира,

овладеют основами практико-ориентированных знаний о природе, человеке и обществе, приобретут целостный взгляд на мир;

- обретут чувство гордости за свою Родину, российский народ и его историю;
- приобретут опыт эмоционально окрашенного, личностного отношения к миру природы и культуры;
 - получат возможность осознать своё место в мире;
- познакомятся с некоторыми способами изучения природы и общества, начнут осваивать умения проводить наблюдения в природе, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;
- получат возможность приобрести базовые умения работы с ИКТ средствами, поиска информации в электронных источниках и контролируемом Интернете, научатся создавать сообщения и проекты, готовить и проводить небольшие презентации.

Выпускник получит возможность научиться:

- узнавать государственную символику Российской Федерации и своего региона; описывать достопримечательности столицы и родного края; находить на карте мира Российскую Федерацию, на карте России Москву, свой регион и его главный город;
- различать прошлое, настоящее, будущее; соотносить изученные исторические события с датами, конкретную дату с веком; находить место изученных событий на «ленте времени»;
- оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах (семья, общество сверстников, этнос);
- использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и детскую литературу о человеке и обществе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний.

• Личностные универсальные учебные действия

У выпускника будут сформированы:

- 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

Выпускник научится:

- 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

Выпускник научится:

- 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 инструментов ИКТ;
 - 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, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей.

• Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- 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.

Предметные результаты

(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 определённой 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 объёма 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 трёх опытов;
 - решать самостоятельно творческие задания, усложняя их;
 - свободно владеть операционными способами усвоения знаний;
 - переходить свободно от простого, частного к более сложному, общему.

Раздел ІІ. Содержание курса внеурочной деятельности

Программа курса внеурочной деятельности учебно-исследовательской деятельности учащихся включает три относительно самостоятельных раздела:

- 1. Тренинг исследовательских способностей;
- 2. Самостоятельная исследовательская практика;
- 3. Мониторинг исследовательской деятельности.

Основное содержание	Формы	Основные виды	
(по темам или разделам)	организации	деятельности	
1 класс			
Тренинг развития исследовательских способностей.			
Общий объем тренинговых занятий - 16 часов (в течение 2 и 3 четверти еженедельно).			
Тема 1-2 «Что такое исследование?»	Игра;	■ видеть	
Знакомство с понятием «исследование».	работа детей в	проблемы;	
Корректировка детских представлений о том, что	группах, парах;	ставить	
они понимают под словом «исследование».	индивидуальная	вопросы;	
Коллективное обсуждение вопросов о том, где	работа;	■ выдвигать	
человек использует свою способность исследовать	работа с	гипотезы;	
окружающий мир:	привлечением	■ давать	
Как и где человек проводит исследования в быту?	родителей;	определение	
Только человек исследует мир или животные тоже	беседа;	понятиям;	
умеют это делать?	практическая	 классифици 	
Что такое научные исследования?	работа;	ровать;	
Где и как люди используют результаты научных	эксперимент;	наблюдать;	
исследований?	практическая	■ проводить	
Что такое научное открытие?	работа;	эксперименты;	
Тема 3-4 «Методы исследования»	моделирование;	■ делать	
Метод исследования как путь решения задач	наблюдение;	умозаключения и	
исследователя. Знакомство с основными	экспресс-	выводы;	
доступными методами исследования (подумать	исследование;	 структуриро 	
самостоятельно, спросить у другого человека,	коллективные и	вать материал;	
понаблюдать, провести эксперимент и др.) в ходе	индивидуальные	■ готовить	
изучения доступных объектов (солнечный луч,	исследования;	тексты	
комнатные растения, растения пришкольного парка,	доклад;	собственных	
животные из «живого уголка» и т.п.), включая	выступление;	докладов;	
экскурсию в школьный парк, пришкольную	выставка;	• объяснять,	
территорию.	презентация;	доказывать и	
Тема 5 «Наблюдение и наблюдательность. Что	экскурсия.	защищать свои	
такое эксперимент?»		идеи.	
Знакомство с наблюдением как методом		• вести	
исследования.		устный диалог на	
Изучение преимуществ и недостатков наблюдения		заданную тему;	
(показать наиболее распространенные зрительные		• участвовать	
иллюзии). Выполнить задания на проверку и		в обсуждении	
тренировку наблюдательности.		исследуемого	
Самый главный способ получения научной		объекта или	
информации.		собранного	
Проведение экспериментов с доступными		материала;	
объектами (вода, свет, бумага и др.).		• участвовать	
Тема 6 «Учимся вырабатывать гипотезы.		в работе	
Учимся высказывать суждения»		конференций,	

Что такое гипотеза? Как создаются гипотезы? Что такое провокационная идея и чем она отличается от гипотезы?

Практические задания на продуцирование гипотез. Что такое суждение. Как высказывать суждения. Правильные и ошибочные суждения _ практическая работа.

Тема 7 «Как правильно классифицировать. Что такое определения? Как давать определения понятиям»

Что такое классификация и что значит «классифицировать»? Практические задания на классифицирование предметов по разным основаниям. Неправильные классификации - поиск ошибок.

Знакомство с понятиями и особенностями их формулирования.

Загадки как определения понятий.

Практические задания с использованием приемов, сходных с определением понятий.

Tema 8 «Учимся делать умозаключения и выводы»

Знакомство с умозаключением. Что такое вывод? Как правильно делать умозаключения - практические задания.

Тема 9 «Как задавать вопросы? Учимся выделять главное и второстепенное»

Какими бывают вопросы? Какие слова используются при формулировке вопросов? Как правильно задавать вопросы?

Практические занятия по тренировке умений задавать вопросы.

Знакомство с «матрицей по оценке идей».

Практическая работа - выявление логической структуры текста. Практические задания типа «Что сначала, что потом».

Тема 10 «Как делать схемы?»

Знакомство с понятиями: схема, чертеж, рисунок, график, формула и т.п.

Практические задания по созданию схем объектов.

Практическое задание «Пиктограммы».

Тема 11 «Как работать с книгой?»

Какие книги используют исследователи, какие книги считаются научными? Что такое справочник, энциклопедия, словарь и т.п.? С чего лучше начинать читать научные книги?

Практическая работа по структурированию текстов.

Тема 12 «Что такое парадоксы?»

Что такое парадокс? Какие парадоксы нам известны? Знакомство с самыми знаменитыми и доступными парадоксами.

Практическая работа «Эксперименты по изучению

чтений.

• участвовать в работе конференций, чтений. парадоксальных явлений».

Тема 13 «Мысленные эксперименты и эксперименты на моделях»

Что такое мысленный эксперимент? Практические задания по проведению мысленных экспериментов. Что такое модель?

Наиболее известные и доступные эксперименты на моделях.

Практическое задание по экспериментированию с моделями

(игрушки как модели людей, техники и др.).

Тема 14-15 «Как планировать исследования и проекты»

Чем исследование отличается от проекта?

Практическое задание по проектированию представлению итогов.

Практическое задание по составлению планов проведения исследовательской работы и разработки проекта.

Тема 16 «Как сделать сообщение о результатах исследования»

Что такое доклад? Как составлять план своего доклада?

Практические задания «Как сделать сообщение». Практические задания на сравнения и метафоры.

Самостоятельная исследовательская практика

(Общий объем занятий - 11 часов: 3 четверть - 9 часов, 4 четверть - 2 часа).

Самостоятельная исследовательская практика в первом классе не предусмотрена (не исключена для одаренных детей). Правда, в программе выделены часы на индивидуальную учебно-исследовательскую работу. Она выполняется ребенком с высокой долей самостоятельности, но при участии педагога.

Тема 1-2 «Тренировочное занятие по методике проведения самостоятельных исследований»

Самостоятельные исследования (выбор темы, составление плана исследования, сбор материала, обобщение полученных данных, доклад)

Тема 3 «Экспресс-исследование»

Перед прогулкой по территории, прилегающей к школе, или экскурсией класс делится на группы по два-три человека.

Каждая группа получает задание провести собственное мини-исследование. По итогам этих исследований (желательно сразу в этот же день) проводится мини-конференция.

Тема 4-5 «Мини-конференция по итогам экспресс-исследования»

С краткими сообщениями выступают только желающие.

Тема 6 «Экскурсия-исследование»

Занятие посвящено изучению нового в процессе экскурсии. Тематика экскурсий варьируется в зависимости от возможностей и условий. Класс

Игра; работа детей группах, парах; индивидуальная работа; работа привлечением родителей; беседа; практическая работа; эксперимент; наблюдение, экспрессисследование; коллективные И индивидуальные исследования; самостоятельная работа; семинар;

- видеть проблемы;
- осуществляя сбор материала;
- ставить вопросы;
- выдвигать гипотезы;
- давать определение понятиям;
- классифици ровать;
- обобщать полученные данные;
 - наблюдать;
- проводить эксперименты;
- делатьумозаключения и

также целесообразно поделить на группы и предложить самостоятельно выбрать тему исследования и провести его.

Тема 7-8 «Мини-конференция по итогам экскурсии».

Конференция по итогам исследования, выполненного на экскурсии, проводится через неделю. Каждой группе дается время на сообщение и ответы на вопросы.

Тема 9 «Коллективная игра-исследование»

Методика проведения коллективных игрисследований описана в методических рекомендациях. Нужно выбрать любую из описанных игр или разработать собственную.

Тема 10 «Экспресс-исследование «Какие коллекции собирают люди»

Дети проводят ЭТО исследование, пользуясь методами, которые они освоили холе тренировочных занятий. Итоги желательно подвести в ходе специального мини-семинара, где у каждого будет возможность сообщить о своих результатах. ребенок выбирает тему для коллекции и собирает материал.

Тема 11 «Сообщения о собранных коллекциях»

Семинар, на котором дети смогут сообщить о том, какие коллекции ими собраны. Уточнение собственного исследовательского задания на летние каникулы.

миниконференция; научноисследовательская конференция; консультация; доклад; выступление, выставка; презентация; экскурсия-

исследование.

выводы;

- структуриро вать материал;
- готовить тексты собственных докладов;
- объяснять, доказывать и защищать свои илеи.

Мониторинг исследовательской деятельности (Общий объем - **6 часов: 4 четверть).**

Результаты собственной исследовательской работы первоклассники представляют только на мини-конференциях и семинарах, проводимых после различных экспрессисследований. Желательно выделить (и это отмечено в варианте тематического планирования) специальное время для участия первоклассников в качестве зрителей в конкурсных защитах исследовательских работ и творческих проектов учащихся вторыхчетвертых классов.

Тема 1-2 «Мини-конференция по итогам экспресс-исследований»

Дети выступают с короткими сообщениями по итогам собственных изысканий, сделанных в результате экспресс-исследований. Присутствующие задают вопросы и высказывают собственные мнения об услышанном.

Тема 3-4 «Мини-конференция по итогам собственных исследований»

Дети выступают с краткими докладами по итогам собственных исследований, проведенных по методикам «Коллекционирование» и «Продолжи исследование». Присутствующие задают вопросы и высказывают свое мнение об услышанном.

Тема 5-6 «Участие в защитах исследовательских

Мини-курсы; конференци; защита исследовательскй работы; защита творческой работы.

- видеть проблемы;
- ставить вопросы;
- выдвигать гипотезы;
- давать определение понятиям;
- классифици ровать;
- наблюдать;
- делатьумозаключения и выводы;

работ и творческих проектов учащихся вторыхчетвертых классов»

Участие предполагает заслушивание всех докладов об итогах проведенных исследований, о выполненных проектах, а также вопросы автора

- структуриро вать материал;
- готовить тексты собственных докладов;
- объяснять, доказывать и защищать свои идеи.
- знать, что результаты его работы интересны другим, и он обязательно будет услышан
- владеть практикой презентаций результатов собственных исследований
- владеть умениями аргументировать собственные суждения, умозаключения и выводы

Основное содержание	Формы	Основные виды
(по темам или разделам)	организации	деятельности
2 класс		
Тренинг исследовательски	х способностей	
Общий объем тренинговых занятий в классе - 17	часов (из расчета оди	ин час в неделю)
Первая четверть – 9 часов	Игра;	■ видеть
Тема 1 «Научные исследования и наша жизнь»	работа детей в	проблемы;
Уточнение и корректировка детских представлений	группах, парах;	ставить
об исследовании и исследователях. Коллективное	индивидуальная	вопросы;
обсуждение вопроса о том, какие науки и какие	работа;	■ выдвигать
области исследований им известны. Коллективное	работа с	гипотезы;
обсуждение вопросов о наиболее заинтересовавших	привлечением	■ давать
детей исследованиях и открытиях, о возможностях	родителей;	определение
применения их результатов. Беседа о самых	именения их результатов. Беседа о самых беседа; понятиям;	
интересных научных открытиях, использующихся в	практическая	 классифици
нашей жизни.	работа;	ровать;
Тема 2 «Методы исследования»	эксперимент;	наблюдать;
Совершенствование владения основными	моделирование;	проводить
доступными нам методами исследования (подумать	наблюдение;	эксперименты;
самостоятельно, спросить у другого человека,	экспресс-	■ делать
понаблюдать, провести эксперимент и др.).	исследование;	умозаключения и
Практические задания - тренировка в использовании	коллективные и	выводы;

методов исследования в ходе изучения доступных объектов (вода, свет, комнатные растения, животные, люди и т.п.).

Тема 3 «Наблюдение и наблюдательность»

Cdepa применения наблюдения научных исследованиях. Информация об открытиях, сделанных преимущественно основе на наблюдений. Знакомство с приборами, созданными для наблюдения (телескопы, микроскопы и др.). Практические развитие задания на наблюдательности.

Тема 4 «Эксперимент - познание в действии»

Что мы знаем об экспериментировании? Как узнавать новое с помощью экспериментов. Планирование и проведение экспериментов с доступными объектами (вода, бумага и др.).

Тема 5 «Гипотезы и провокационные идеи»

Что такое гипотеза и что такое провокационная идея. Чем они похожи и чем отличаются. Практические задания на продуцирование гипотез и провокационных идей.

Тема 6 «Анализ и синтез»

Что значит проанализировать объект или явление. Что такое синтез. Практические задания на анализ и синтез. Практические задания «Как делать обобщения».

Тема 7 «Как давать определения понятиям»

Практическое использование приемов, сходных с определением понятий. Загадки как определения понятий. Составление кроссвордов.

Тема 8 «Планирование и проведение наблюдений и экспериментов»

Коллективная беседа «Нужен ли исследователю план работы». Практическая работа «Планируем и проводим собственные наблюдения». Практическая работа «Планируем и проводим собственные эксперименты».

Тема 9 «Наблюдение и экспериментирование»

Практические задания на развитие умений наблюдать и экспериментировать.

2 четверть – 8 часов

Тема 1 «Основные логические операции»

Практические задания по темам: как давать определения понятиям, проводить анализ, синтезировать, обобщать, классифицировать, делать умозаключения.

Тема 2 «Гипотезы и способы их конструирования»

Беседа на тему «Как рождаются гипотезы». Какими бывают гипотезы. Как подтвердить или опровергнуть гипотезу.

Практические задания по теме «Конструирование

индивидуальные исследования; доклад; выступление; выставка; презентация; экскурсия.

- структуриро вать материал;
- готовить тексты собственных докладов;
- объяснять, доказывать и защищать свои илеи.
- вести устный диалог на заданную тему;
- участвовать в обсуждении исследуемого объекта или собранного материала;
- участвовать в работе конференций, чтений.
- участвовать в работе конференций, чтений.

гипотез».

Тема 3 «Искусство задавать вопросы»

Коллективная беседа о том, какими бывают вопросы. Как правильно задавать вопросы. Как узнавать новое с помощью вопросов. Бывают ли вопросы глупыми. Практические занятия по тренировке умений задавать вопросы.

Тема 4 «Учимся оценивать идеи, выделять главное и второстепенное»

Что такое оценка научных идей, кто и как может оценить идею. Знакомство с «матрицей по оценке илей».

Практическая работа «Выявление логической структуры текста».

Практические задания типа «Что сначала, что потом».

Тема 5 «Ассоциации и аналогии»

Знакомство с понятиями «ассоциация» и «аналогия».

Практические задания на выявление уровня сформированности и развитие ассоциативного мышления. Коллективная беседа «Использование аналогий в науке» (бионика, биоархитектура и др.). Практическое задание на создание аналогий.

Тема 6 «Суждения, умозаключения, выводы»

Знакомство с логикой и правилами делать суждения, умозаключения и выводы. Практические задания по развитию умений высказывать суждения и делать умозаключения.

Тема 7 «Искусство делать сообщения»

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

Практические задания «Что сначала, что потом», «Составление рассказов по заданному алгоритму» и т.п.

Тема 8 «Как подготовиться к защите собственной исследовательской работы»

Коллективное обсуждение проблем: «Что такое защита», «Как правильно делать доклад», «Как отвечать на вопросы» и т.п.

Практические задания «Вопросы и ответы», «Как доказывать идеи» и т.п.

Самостоятельная исследовательская практика

(2 четверть -7 часов; 3 четверть – 2 часа; 4 четверть – 2 часа)

Общий объем занятий - 11 часов. Занятия проводятся периодически, в течение учебного года.

Тема 1-2 «Как выбрать тему собственного исследования» Виды тем для проектной или исследовательской

Виды тем для проектной или исследовательской деятельности. Коллективное обсуждение задачи выбора темы собственного исследования. Индивидуальная работа с учащимися (по методике

Игра; работа детей в группах, парах; индивидуальная работа; работа с

- видеть проблемы;
- осуществляя сбор материала;
- ставить вопросы;

правила выбора темы).

Тема 3-4 «Индивидуальная работа по планированию и проведению самостоятельных исследований»

Каждый ребенок должен иметь рабочую тетрадь «Я - исследователь». В ней последовательно изложено, какие задачи он должен решать.

Тема 5 «Коллективная игра-исследование»

(по методике проведения игр-исследований). Предлагается выбрать любой из описанных или разработать собственный сценарий.

Тема 6-7 «Индивидуальная консультационная работа по проведению самостоятельных исследований»

Подготовка детских работ к публичной защите. Педагог проводит индивидуальную работу с учащимися, работающими в микрогруппах или индивидуально. Индивидуальное консультирование необходимо потому, что тематика работ очень разнообразна. Кроме того, большая часть ребят склонна хранить в секрете от других результаты собственных изысканий до момента их завершения.

Тема 8-11 «Семинар»

Занятие, на котором желающие могут представить результаты собственных изысканий и провести предварительную защиту собственных работ.

привлечением родителей; беседа; практическая работа; эксперимент; наблюдение; экспрессисследование; коллективные индивидуальные исследования: самостоятельная работа; семинар; миниконференция; научноисследовательская конференция; консультация; доклад; выступление, выставка; презентация; экскурсияисследование

- выдвигать гипотезы;
- давать определение понятиям;
- классифици ровать;
- обобщать полученные данные;
 - наблюдать;
- проводить эксперименты;
- делатьумозаключения и выводы;
- структуриро вать материал;
- готовить тексты собственных докладов;
- объяснять, доказывать и защищать свои идеи.

Мониторинг исследовательской деятельности (4 четверть)

Общий объем - 6 часов. Из них на коллективную работу - присутствие на защитах других ребят, на индивидуальную подготовку к защите и на защиту, где ребенок (микрогруппа) представляет собственную работу, отводится по 2 часа.

Тема 1-2 «Участие в защитах исследовательских работ и творческих проектов учащихся»

Участие предполагает заслушивание всех докладов об итогах проведенных исследований и выполненных проектах, вопросы авторам, высказывание собственных суждений.

Тема 3-4 «Подготовка собственных работ к защите»

Планирование собственного выступления. Подготовка текста доклада, схем, графиков, рисунков, чертежей, макетов.

Подготовка к ответам на вопросы.

Тема 5-6 «Собственная защита исследовательских работ и творческих проектов» Участие предполагает доклад, ответы на вопросы и заслушивание всех докладов об итогах проведенных исследований и выполненных проектах, вопросы авторам.

Доклад; мини-курсы; конференции; защита исследовательскй работы; защита творческой работы.

видеть проблемы; ставить вопросы; выдвигать гипотезы; давать определение понятиям; классифицировать; наблюдать; делать умозаключения и выводы; структурировать материал; готовить тексты собственных докладов; объяснять, доказывать и защищать свои идеи.

знать, что
результаты его
работы интересны
другим, и он
обязательно будет
услышан
владеть практикой
презентаций
результатов
собственных
исследований
владеть умениями
аргументировать
собственные
суждения,
умозаключения и
выводы

Основное содержание	Формы	Основные виды
(по темам или разделам)	организации	деятельности
3 класс		
Тренинг исследовательских способностей. Общий	объем аудиторных за	анятий в школе - 10
часов (3 четвер		
Временные затраты учащихся на домашнюю, само	• •	цолжны составить
около 4-х часо	OB.	
Тема 1 «Наблюдение и экспериментирование»	Игра;	■ видеть
Беседа о том, что такое наблюдение и	работа детей в	проблемы;
экспериментирование.	группах, парах;	ставить
Практические задания по развитию умений	индивидуальная	вопросы;
наблюдать и экспериментировать.	работа;	■ выдвигать
Тема 2 «Методы исследования»	работа с	гипотезы;
Совершенствование владения основными методами	привлечением	■ давать
исследования (подумать самостоятельно, спросить у	родителей;	определение
другого человека, понаблюдать, провести	беседа;	понятиям;
эксперимент и др.). Практические задания -	практическая	классифици
использование методов исследования в ходе	работа;	ровать;
изучения доступных объектов. Исследования с	эксперимент;	наблюдать;
помощью новейших информационных технологий.		
		эксперименты;
Коллективная беседа «Наиболее интересные	моделирование;	■ делать
научные открытия, сделанные методом	наблюдение;	умозаключения и
наблюдения».	экспресс-	выводы;
Работа с приборами, созданными для наблюдения и	исследование;	структуриро
исследования (телескопы (по возможности), компас,	коллективные и	вать материал;
шагомер, длинномер, бинокли, микроскопы,	индивидуальные	■ ГОТОВИТЬ
цифровая лаборатория и др.).	исследования;	тексты
Практические задания по развитию	доклад;	собственных
наблюдательности.	выступление;	докладов;
Тема 4 «Совершенствование техники	выставка;	• объяснять,
экспериментирования»	презентация;	доказывать и
Коллективная беседа «Как спланировать	экскурсия.	защищать свои
эксперимент». Анализ самых интересных		идеи.
		15

экспериментов, выполненных в нашей группе (классе).

Практическое занятие «Проведение экспериментов».

Тема 5 «Интуиция и создание гипотез»

Знакомство с понятием «интуиция». Примеры интуитивных решений проблем. Как интуиция помогает в исследованиях. Как интуиция помогает вырабатывать гипотезы. Практические задания на продуцирование гипотез и провокационных идей. Практическое занятие по созданию и проверке собственных гипотез.

Тема 6 «Правильное мышление и логика»

Практические задания на анализ и синтез. Практические задания «Как делать обобщения». Классифицирование. Определение понятий.

Тема 7 «Искусство делать сообщения»

Как правильно спланировать сообщение о своем исследовании. Как выделить главное и второстепенное. Как подготовить текст выступления. Практические задания по структурированию текстов.

Тема 8 «Искусство задавать вопросы и отвечать на них»

Коллективная беседа «Умные и глупые вопросы».

Практические занятия по тренировке умений задавать вопросы.

Практические задания по развитию умений слушать вопрос и отвечать на него.

Тема 9-10 «Семинар «Как подготовиться к защите»

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.

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

Самостоятельная исследовательская практика

(1-2 четверти - 16 часов; 4 четверть - 2 часа). Общий объем занятий - 18 часов.

Тема 1 «Определение проблемы и выбор темы собственного исследования»

Коллективное обсуждение проблематики возможных исследований. Обсуждение планов выбора темы собственного исследования. Индивидуальная работа с учащимися (методика и правила выбора темы подробно описаны в методических рекомендациях к программе).

Тема 2-6 «Индивидуальная работа по планированию и проведению самостоятельных исследований»

Игра; работа детей группах, парах; индивидуальная работа; работа привлечением родителей; беседа; практическая работа;

c

- видеть проблемы;
- осуществляя сбор материала;
- ставить вопросы;
- выдвигатьгипотезы;
- давать определение понятиям;

Каждый ребенок должен иметь рабочую тетрадь «Я - исследователь». В ней последовательно изложено, какие задачи он должен решать.

Тема 7-8 «Коллективная игра-исследование»

Проведение коллективных игр-исследований (по методике их проведения). Предлагается выбрать любой из описанных или разработать собственный сценарий.

Тема 9-11 «Семинар»

Занятие, на котором желающие могут представить результаты собственных изысканий и провести предварительную защиту собственных работ.

Тема 12-18 «Индивидуальная консультационная работа по проведению самостоятельных исследований»

Подготовка детских работ к публичной защите. Педагог проводит индивидуальную работу с учащимися, работающими в микрогруппах или индивидуально. Индивидуальное консультирование необходимо потому, что тематика работ очень разнообразна. Кроме того, большая часть ребят склонна хранить в секрете от других результаты собственных изысканий до момента их завершения.

эксперимент; наблюдение, экспрессисследование; коллективные И индивидуальные исследования; самостоятельная работа; семинар; миниконференция; научноисследовательская конференция; консультация; доклад; выступление, выставка; презентация; экскурсияисследование.

- классифици ровать;
- обобщать полученные данные;
 - наблюдать;
- проводить эксперименты;
- делать
 умозаключения и выводы;
- структуриро вать материал;
- готовить тексты собственных докладов;
- объяснять, доказывать и защищать свои идеи.

Мониторинг исследовательской деятельности (4 четверть)

Общий объем часов - 6. На коллективную работу (присутствие на защитах других ребят), на индивидуальную подготовку к защите и на защиту, где учащийся//микрогруппа представляет собственную работу, отводится по 2 часа.

Тема 1-2 «Участие в защитах исследовательских работ и творческих проектов учащихся»

Участие предполагает заслушивание всех докладов об итогах проведенных исследований и выполненных проектах, вопросы авторам, высказывание собственных суждений.

Тема 3-4 «Подготовка собственных работ к защите»

Планирование собственного выступления. Подготовка текста доклада, схем, графиков, рисунков, чертежей, макетов.

Подготовка к ответам на вопросы.

Тема 5-6 «Собственная защита

исследовательских работ и творческих проектов»

Участие предполагает доклад, ответы на вопросы и заслушивание всех докладов об итогах проведенных исследований и выполненных проектах, а также вопросы авторам.

Доклад; мини-курсы; конференции; защита исследовательско й работы; защита творческой работы; конкурсная защита.

видеть проблемы; ставить вопросы; выдвигать гипотезы: давать определение понятиям: классифицировать; наблюдать; делать умозаключения и выводы; структурировать материал; готовить тексты собственных докладов; объяснять, доказывать и защищать свои идеи. знать, что результаты его работы интересны другим, и он

обязательно будет
услышан
владеть практикой
презентаций
результатов
собственных
исследований
владеть умениями
аргументировать
собственные
суждения,
умозаключения и
RFIBOIIPI

Основное содержание	Формы	Основные виды
(по темам или разделам)	организации	деятельности
4 класс		
Тренинг исследовательски	х способностей.	
Общий объем занятий - 10 часов аудито		гверть.
Тема 1 «Культура мышления»	Игра;	■ видеть
Практические задания «Как давать определения	работа детей в	проблемы;
понятиям».	группах, парах;	• ставить
Анализ и синтез.	индивидуальная	вопросы;
Практические задания «Как правильно высказывать	работа;	■ выдвигать
суждения», «Как делать обобщения», «Как	работа с	гипотезы;
классифицировать».	привлечением	■ давать
Практические задания по структурированию	родителей;	определение
текстов.	беседа;	понятиям;
Тема 2 «Методы исследования»	практическая	 классифици
Практические задания по совершенствованию	работа;	ровать;
владения основными методами исследования	эксперимент;	наблюдать;
(подумать самостоятельно, спросить у другого	практическая	■ проводить
человека, понаблюдать, провести эксперимент и	работа;	эксперименты;
др.).	моделирование;	делать
Практические задания - тренировка в использовании	наблюдение;	умозаключения и
методов исследования в ходе изучения доступных	экспресс-	выводы;
объектов. Исследования с помощью новейших	исследование;	структуриро
информационных технологий.	коллективные и	вать материал;
Тема 3 «Научная теория»	индивидуальные	• готовить
Коллективная беседа «Как гипотеза превращается в	исследования;	тексты
теорию». Коллективная беседа о том, что такое	доклад;	собственных
научная теория, какими бывают научные теории.	выступление;	докладов;
Главные особенности описательных теорий.	выставка;	• объяснять,
Главные особенности объяснительных теорий.	презентация;	доказывать и
Коллективная беседа «Известные, но недоказанные	экскурсия.	защищать свои
гипотезы».	J 1	идеи.
Тема 4 «Научное прогнозирование»		• вести
Что такое научный прогноз и чем он отличается от		устный диалог на
предсказания. Какими бывают научные прогнозы.		заданную тему;
Методы прогнозирования (экстраполяция,		• участвовать
построение прогнозных сценариев и др.).		в обсуждении
Практические задания на продуцирование гипотез и		исследуемого
1 -T -VT	1	10

провокационных идей. Практическое занятие по проверке собственных гипотез.

Тема 5 «Совершенствование техники наблюдения и экспериментирования»

Коллективная беседа - как правильно проводить наблюдения и эксперименты. Практическое занятие - проведение наблюдений и экспериментов.

Тема 6 «Искусство задавать вопросы и отвечать на них»

Практические занятия по тренировке умений задавать вопросы.

Практические задания по развитию умений слушать вопрос и отвечать на него. Коллективная игра «Вопросы и ответы».

Тема 7 «Ассоциации и аналогии»

Коллективная беседа «Ассоциации и аналогии в научном поиске».

Практические задания на выявление уровня развития логического мышления. Практические задания на ассоциативное мышление.

Практические задания на создание аналогий.

Тема 8 «Как правильно делать выводы из наблюдений и экспериментов»

Коллективная беседа «Предположения и результаты наблюдений и экспериментов». Практические задания по развитию умений высказывать суждения и делать умозаключения на основе наблюдений.

Тема 9 «Умение выявлять проблемы»

Коллективная беседа «Что означает выражение «уметь видеть проблемы».

Практическое задание «Как люди смотрят на мир». Что такое проблемы и как их выявляют.

Коллективная беседа «Проектирование и исследование». Цели и задачи исследования.

Тема 10 «Как подготовиться к защите»

Индивидуальная работа над подготовкой к защите собственных исследовательских работ. Анализ полученных материалов. Определение основных понятий. Структурирование материалов. Подготовка текста доклада. Подготовка к ответам на вопросы. Разработка и выполнение рисунков, чертежей, схем, графиков, макетов, моделей и т.п.

объекта или собранного материала;

- участвовать в работе конференций, чтений.
- участвовать в работе конференций, чтений.

Самостоятельная исследовательская практика (1-2 четверти - 16 часов).

Общий объем - 16 часов аудиторных занятий, из них 13 часов отведено на индивидуальную работу (темы 2-14).

Тема 1 «Определение проблемы и выбор темы собственного исследования»

Коллективное обсуждение проблематики возможных исследований. Обсуждение планов выбора темы собственного исследования.

Тема 2-6 «Индивидуальная работа по планированию и проведению самостоятельных

Игра; работа детей в группах, парах; индивидуальная работа; работа с привлечением

- видеть проблемы;
- осуществляя сбор материала;
- ставить вопросы;
 - выдвигать

исследований»

Тема 7-14 «Индивидуальная консультационная работа по проведению самостоятельных исследований»

Подготовка детских работ к публичной защите. Педагог проводит индивидуальную работу с учащимися, работающими в микрогруппах или индивидуально. Индивидуальное консультирование необходимо потому, что тематика работ очень разнообразна. Кроме того, большая часть ребят склонна сохранять в секрете от других результаты собственных изысканий до момента их завершения.

Тема 15-16 «Семинар»

Занятие, на котором желающие могут представить результаты собственных изысканий и провести предварительную защиту работ.

родителей; беседа; практическая работа; эксперимент; наблюдение, экспрессисследование; коллективные индивидуальные исследования; самостоятельная работа; семинар; миниконференция; научноисследовательская конференция; консультация; доклад; выступление, выставка: презентация; экскурсияисследование.

гипотезы;

- давать определение понятиям;
- классифици ровать;
- обобщать полученные данные;
 - наблюдать;
- проводить эксперименты;
- делать умозаключения и выводы;
- структуриро вать материал;
- готовить тексты собственных докладов;
- объяснять, доказывать и защищать свои идеи.

Мониторинг исследовательской деятельности.

Общий объем - **8 часов (4 четверть)**, из них 4 часа отводятся на коллективную работу (присутствие на защитах других ребят), 2 часа на участие в защите исследования и 2 часа на защиту, где ребенок (микрогруппа) представляет собственную работу.

Тема 1-4 «Участие в процедурах защит исследовательских работ и творческих проектов учащихся в качестве зрителей»

Участие предполагает заслушивание всех докладов об итогах проведенных исследований и выполненных проектах, вопросы авторам, высказывание собственных суждений.

Тема 5-6 «Участие в качестве зрителя в защите результатов исследований учащихся основного общего образования»

Планирование собственного выступления. Подготовка текста доклада, схем, графиков, рисунков, чертежей, макетов.

Подготовка к ответам на вопросы.

вопросы авторам.

Тема 7-8 «Защита собственных исследовательских работ и творческих проектов» Участие предполагает доклад, ответы на вопросы и заслушивание всех докладов об итогах проведенных исследований и выполненных проектах, а также

Доклад; мини-курсы; конференции; защита исследовательскй работы; защита творческой работы; конкурсная защита по номинациям.

видеть проблемы; ставить вопросы; выдвигать гипотезы; давать определение понятиям; классифицировать; наблюдать; лелать умозаключения и выводы; структурировать материал; готовить тексты собственных докладов; объяснять, доказывать и защищать свои идеи; знать, что

результаты его
работы интересны
другим, и он
обязательно будет
услышан;
владеть практикой
презентаций
результатов
собственных
исследований;
владеть умениями
аргументировать
собственные
суждения,
умозаключения и
выводы.

Раздел III. Тематическое планирование

1 класс

NC	T	Кол-во
№	Тема занятия	часов
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	2
	справочниками» (продолжение темы «Учимся выбирать	
	дополнительную литературу»)	
9-10	Наблюдение как способ выявления проблем.	2
11-12	Совместное или самостоятельное планирование выполнения	2
	практического задания	
13-14	Выдвижение идеи (мозговой штурм). Развитие умения видеть	2
	проблемы.	
15-16	Постановка вопроса (поиск гипотезы). Формулировка	2
	предположения (гипотезы)	
17-18	Развитие умения выдвигать гипотезы. Развитие умений задавать	2
	вопросы.	
19	Экскурсия как средство стимулирования исследовательской	1
	деятельности детей	
20-21	Обоснованный выбор способа выполнения задания	2
22-23	Составление аннотации к прочитанной книге, картотек	2
24-25	Учимся выделять главное и второстепенное. Как делать схемы?	2
26-27	Методика проведения самостоятельных исследований. Коллективная	2
	игра-исследование.	
28-30	Индивидуальные творческие работы на уроке по выбранной	2
	тематике	
31-32	Выставки творческих работ – средство стимулирования проектной	2
	деятельности детей.	
33	Анализ исследовательской деятельности.	1
	гИ	гого 33 часа

2 класс

No		Кол-во
71⊻	Тема	часов
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
10-13	Организация исследования(практическое занятие.)	4
14-17	Наблюдение и наблюдательность.	4
	Наблюдение как способ выявления проблем.	
18-19	Коллекционирование.	2
20	Экспресс-исследование «Какие коллекции собирают люди»	1
21-22	Сообщение о своих коллекциях.	2
23	Что такое эксперимент.	1

24	Мысленные эксперименты и эксперименты на моделях	1
25-27	Сбор материала для исследования.	3
28-29	Обобщение полученных данных.	2
30	Как подготовить результат исследования.	1
31	Как подготовить сообщение.	1
32	Подготовка к защите. (практическое занятие.)	1
33	Индивидуальная консультация.	1
34	Подведение итогов. Защита.	1
	Ит	ого 34 часа

3 класс

No		Кол-во
71⊻	Тема	часов
1	Проект? Проект!	1
	Научные исследования и наша жизнь.	
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	3
	познания в действии.	
14-15	Обучение анкетированию, социальному опросу, интервьюированию.	2
16-18	Работа в библиотеке с каталогами. Отбор и составление списка	2
	литературы по теме исследования.	
19-21	Анализ прочитанной литературы.	3
22-23	Исследование объектов.	2
24-25	Основные логические операции. Учимся оценивать идеи, выделять	2
	главное и второстепенное.	
26-27	Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы.	2
28	Как сделать сообщение о результатах исследования	1
29-30	Оформление работы.	2
31-32	Работа в компьютерном классе. Оформление презентации.	2
33	Мини конференция по итогам собственных исследований	1
34	Анализ исследовательской деятельности.	1
	Ит	ого 34 часа

4 класс

№	Тема занятия	Кол-во
		часов
1	Знания, умения и навыки, необходимые в исследовательской работе.	1
2-3	Культура мышления.	2
4-5	Умение выявлять проблемы. Ассоциации и аналогии.	2
6-7	Обсуждение и выбор тем исследования, актуализация проблемы.	2
8-9	Целеполагание, актуализация проблемы, выдвижение гипотез.	2
10-11	Предмет и объект исследования.	2
12	Работа в библиотеке с каталогами. Отбор литературы по теме	1
	исследования.	
13-14	Ознакомление с литературой по данной проблематике, анализ	2
	материала.	

15-16	Наблюдение и экспериментирование.	2
17-18	Техника экспериментирования	2
19-20	Наблюдение наблюдательность. Совершенствование техники	2
	экспериментирования.	
21-22	Правильное мышление и логика.	2
23-24	Что такое парадоксы	2
25-27	Обработка и анализ всех полученных данных.	3
28-30	Работа в компьютерном классе. Оформление презентации.	3
31	Подготовка публичного выступления. Как подготовиться к защите.	1
32	Защита исследования перед одноклассниками.	1
33	Выступление на школьной НПК.	1
34	Итоговое занятие. Анализ исследовательской деятельности.	1
Итого – 34 часа		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 303540294533635982749676679132712847518854643119

Владелец Корнильцева Мария Святославна

Действителен С 14.03.2025 по 14.03.2026