ПРИЛОЖЕНИЕ

к Основной образовательной программе начального общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа №12», утвержденной приказом директора МБОУ «Средняя школа №12» от 25.05.2022 г. №96- п

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Проектная деятельность» Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и

социокультурных потребностей обучающихся (реализуется во внеурочной деятельности 1-4 классов)

Пояснительная записка.

Программа внеурочной деятельности «Проектная деятельность» (Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся) разработана на основе авторской программы А. И. Савенкова «Я - исследователь» в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. Рабочая программа реализуется во внеурочной деятельности 1-4 классов.

Обоснование для разработки.

Практика использования методов исследовательского обучения в основном учебном процессе современной российской школы находит всё большее применение. Современный учитель всё чаще старается предлагать задания, включающие детей в самостоятельный творческий, исследовательский поиск.

Однако возможности использования методов проведения самостоятельных исследований и создания детьми собственных творческих проектов основном учебном процессе существенно ограничены.

Цель.

Трансформация процесса развития интеллектуально-творческого потенциала личности ребёнка путём совершенствования его исследовательских способностей в процессе саморазвития.

Задачи программы.

- Развитие познавательных потребностей младших школьников.
- Развитие познавательных способностей младших школьников.
- Обучение детей младшего школьного возраста специальным знаниям, необходимым для проведения самостоятельных исследований.
- Формирование и развитие у детей младшего школьного возраста умений и навыков исследовательского поиска.
- Формирование у младших школьников представлений об исследовательском обучении как ведущем способе учебной деятельности.

Принципы и подходы к формированию программы.

Изучение практики использования в образовательных целях методов самостоятельного поиска детей убеждает в том, что современный подход к решению этой задачи страдает некоторой односторонностью. Так, большинство современных образовательных технологий исследовательского обучения обучающихся предполагают лишь различные варианты включения ребёнка в собственную исследовательскую практику. В большинстве начальных, средних школ и тем более в высших учебных заведениях педагоги убеждены, что стоит только загрузить обучающегося задачей проведения собственного исследования или выполнения творческого проекта, как работа пойдёт полным ходом.

Предполагается, что, получив возможность проводить собственные учебные исследования, ребёнок сам научится это делать. Наивность этого подхода становится очевидной сразу, как только на этом заостряется внимание.

Никакого исследования не проведёт ни младший школьник, не обучающийся неполной средней школы, ни старшеклассник, если их этому специально не обучать. Редкий студент способен делать это после долгих, мучительных проб и ошибок. Можно, конечно, попытаться обучить этому в ходе самого процесса исследовательского поиска, но значительно эффективнее в этом плане специальный тренинг по развитию исследовательских способностей обучающихся.

Кроме того, любая учебная деятельность, и учебно-исследовательская здесь не может быть исключением, требует особой системы поддержки и контроля качества. Она предполагает разработку содержания, форм организации и методов оценки результатов.

Таким образом, программа учебно-исследовательской деятельности обучающихся должна включать три относительно самостоятельных подпрограммы:

Подпрограмма «Тренинг». Специальные знания по приобретению учащимися специальных знаний и развитию умений и навыков исследовательского поиска.

Подпрограмма «Исследовательская практика». Проведение обучающимися самостоятельных исследований и выполнение творческих проектов.

Подпрограмма «Мониторинг». Содержание и организация мероприятий необходимых для управления процессом решения задач исследовательского обучения (мини-курсы, конференции, защиты исследовательских работ и творческих проектов и др.)

Сроки реализации программы.

1 класс. Учебная нагрузка определена из расчёта 1 час в неделю в школе. Таким образом, общий объём занятий составляет 34 часа. Эти часы поделены между тремя подпрограммами: «тренинг», «исследовательская практика», «мониторинг».

Планируемые результаты

Личностные универсальные учебные действия

У обучающе	гося будут	сформированы:		
			U	

- положительное отношение к исследовательской деятельности;
- _ широкая мотивационная основа исследовательской деятельности, включающая социальные, учебно познавательны 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;
- оценивать свои действия на уровне ретро оценки;
- 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, сериацию, 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, обусловленность, различие, общность, зависимость, сходство, совместимость, несовместимость, возможность, невозможность и др.; использованию исследовательских методов обучения в основном учебном процессе и повседневной практике взаимодействия с миром. Коммуникативные универсальные учебные действия Обучающийся научится: _ допускать существование различных точек зрения; _ учитывать разные мнения, стремиться к координации; _ формулировать собственное мнение и позицию; договариваться, приходить к общему решению; _ соблюдать корректность в высказываниях; задавать вопросы по существу; использовать речь для регуляции своего действия; _ контролировать действия партнера; владеть монологической и диалогической формами речи.

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и обосновывать свою позицию;
- _ аргументировать свою позицию и координировать ее с позицией партнеров при выработке общего решения в совместной деятельности;
- _ с учетом целей коммуникации достаточно полно и точно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- _ допускать возможность существования у людей разных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и учитывать позицию партнера в общении и взаимодействии;
- _ осуществлять взаимный контроль и оказывать партнерам в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- _ адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.

Содержание программы внеурочной деятельности.

Занятия в рамках тренинга развития исследовательских способностей начинаются не с начала учебного года, а только со второй четверти. Дети к этому времени в основном адоптировались к школе и освоили ряд общих учебных навыков (начинают читать, писать, считать и др.).

Самостоятельная исследовательская практика в первом классе не предусмотрена (это возможно только для одарённых детей). Правда программой предусматриваются часы на индивидуальную учебно-исследовательскую работу. Она выполняется ребёнком с высокой долей самостоятельности, но при участии педагога.

Результаты собственной исследовательской работы первоклассник представляет только на мини-конференциях и семинарах, проводимых после различных экспрессисследований.

Подпрограмма «Тренинг».(12 часов)

Подпрограмма «Исследовательская практика» (16 часов).

Подпрограмма «Мониторинг» (6 часов).

Содержание занятий Подпрограмма «Тренинг» (12ч.)

Тема «Что такое исследование»

Знакомство с понятием «исследование». Корректировка детских представлений о том, что они понимают под словом «исследование». Коллективное обсуждение вопросов о том, где использует человек свою способность исследовать окружающий мир:

Как и где человек проводит исследования в быту?

Только человек исследует мир или животные тоже умеют это делать?

Что такое научные исследования?

Где и как используют люди результаты научных исследований?

Что такое научное открытие?

Метод исследования как путь решения задач исследователя. Знакомство с основными доступными нам методами исследования (подумать самостоятельно, спросить у другого человека, понаблюдать, провести эксперимент и др.) в ходе изучения доступных объектов (солнечный луч, комнатные растения, животные из «живого уголка» и т. п.).

Тема «Наблюдение и наблюдательность»

Знакомство с наблюдением как методом исследования. Изучение преимуществ и недостатков (показать наиболее распространенные зрительные иллюзии) наблюдения. Выполнить задания на проверку и тренировку наблюдательности.

Тема «Что такое эксперимент»

Самый главный способ получения научной информации. Проведение экспериментов с доступными объектами (вода, свет, бумага и др.).

Тема «Учимся вырабатывать гипотезы»

Что такое гипотеза. Как создаются гипотезы. Что такое провокационная идея и чем она отличается от гипотезы. Практические задания на продуцирование гипотез.

Тема «Знакомство с логикой»

Что такое суждение. Как высказывать суждения. Правильные и ошибочные суждения - практическая работа. 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. Знакомство с умозаключением. Что такое вывод. Как правильно делать умозаключения - практические задания.

Тема «Как задавать вопросы»

Какими бывают вопросы. Какие слова используются при формулировке вопросов. Как правильно задавать вопросы. Практические занятия по тренировке умений задавать вопросы.

Тема «Учимся выделять главное и второстепенное»

Знакомство с «матрицей по оценке идей». Практическая работа - выявление логической структуры текста. Практические задания типа - «что сначала, что потом».

Тема «Как делать схемы»

Знакомство с понятиями: схема, чертеж, рисунок, график, формула и т. п. Практические задания по созданию схем объектов. Практическое задание — пиктограммы.

Тема «Как работать с книгой»

Какие книги используют исследователи, какие книги считаются научными. Что такое: справочник, энциклопедия и т. п. С чего лучше начинать читать научные книги. Практическая работа по структурированию текстов.

Тема «Что такое парадоксы»

Что такое парадокс. Какие парадоксы нам известны. Знакомство с самыми знаменитыми и доступными парадоксами. Практическая работа - эксперименты по изучению парадоксальных явлений.

Тема «Мысленные эксперименты и эксперименты на моделях»

Что такое мысленный эксперимент. Практические задания по проведению мысленных экспериментов. Что такое модель. Рассказать о наиболее известных и доступных экспериментах на моделях. Практическое задание по экспериментированию с моделями (игрушки - как модели людей, техники и др.).

Тема «Как сделать сообщение о результатах исследования»

Чем исследование отличается от проекта. Практическое задание по проектированию и представлению итогов. Практическое задание по составлению планов проведения исследовательской работы и разработки проекта. Что такое доклад. Как составлять план своего доклада. Практические задания «Как сделать сообщение». Практические задания на сравнения и метафоры.

Подпрограмма «Исследовательская практика» (16ч.)

Тема «Тренировочное занятие по методике проведения самостоятельных исследований»

Методика проведения тренировочных занятий подробно представлена в методических рекомендациях к программе.

Тема «Индивидуальная работа по «методике проведения самостоятельных исследований»

Методика проведения самостоятельных исследований для первоклассников подробно описана в методических рекомендациях. Каждый ребенок, получив «Папку исследователя», проводит собственные изыскания.

Тема «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. С краткими сообщениями выступают только желающие.

Тема «Семинар по итогам экскурсии»

Мини-семинар по итогам исследования, выполненного на экскурсии, можно провести на следующем после экскурсии занятии, через неделю. Каждому участнику и каждой микрогруппе выделить время на сообщение и ответы на вопросы.

Тема «Коллективная игра-исследование»

Методика проведения коллективных игр-исследований описана в тексте методических рекомендаций. Предлагается выбрать любую из описанных или разработать собственную.

Тема «Коллекционирование»

Каждый ребенок выбирает тему для своей коллекции и начинает сбор материала.

Тема «Экспресс – исследование «Какие коллекции собирают люди»

Дети проводят это исследование, пользуясь методами, которые они освоили в ходе тренировочных занятий. Итоги желательно подвести в ходе специального мини-семинара, где у каждого будет возможность сообщить о своих результатах.

Тема «Сообщения о своих коллекциях»

Семинар, на котором дети смогут сообщить о том, какие коллекции ими собраны. Уточнить собственное исследовательское задание на летние каникулы.

Подпрограмма «Мониторинг» (6ч.)

2 часа отводятся на мини-конференции по итогам экспресс - исследований; 2 часа на мини-конференции по итогам собственных исследований и 2 часа на участие в защите работ учащихся вторых-четвертых классов.

Тема «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 «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 собственные мнения об услышанном.

Тема «Участие в защитах исследовательских работ и творческих проектов учащихся вторых-четвертых классов»

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

На процедуру защиты исследовательских работ и творческих проектов учащихся в среднем уходит около 4 академических часа. Поэтому два последних занятия по объему вдвое превышают обычные.

Тематическое планирование к Программе внеурочной деятельности «Проектная деятельность» (общеинтеллектуальное направление развития личности) в 1 классах

№\ Тема.		Основные виды деятельности.		
	Тренинг. 12ч			
1	Что такое исследование?	Учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. Умения учиться: навыки решения творческих задач и навыки поиска, анализа и интерпретации информации. Формулировать собственное мнение и позицию.		
2	Наблюдение и наблюдательнос ть.	Учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. Умения учиться: навыки решения творческих задач и навыки поиска, анализа и интерпретации информации. Формулировать собственное мнение и позицию.		
3	Что такое эксперимент.	Учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. Умения учиться: навыки решения творческих задач и навыки поиска, анализа и интерпретации информации. Формулировать собственное мнение и позицию.		
4	Учимся вырабатывать гипотезы.	Планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане. Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы.		
5	Знакомство логикой. Как задавать вопросы.	Планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане. Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы. Договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов. Учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.		
	zonpoem.	Умения учиться: навыки решения творческих задач и навыки поиска, анализа и интерпретации информации. 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.		
7	Учимся выделять	Планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во		

1		İ	1
		главное и	внутреннем плане.
		второстепенное.	Осуществлять поиск необходимой информации для
			выполнения учебных заданий с использованием учебной
			литературы.
			Учиться выполнять различные роли в группе (лидера,
ļ	0	TC	исполнителя, критика).
	8	Как делать	Планировать свое действие в соответствии с поставленной
		схемы.	задачей и условиями ее реализации, в том числе во
			внутреннем плане.
			Осуществлять анализ объектов с выделением
			существенных и несущественных признаков.
	0	IC	Формулировать собственное мнение и позицию.
	9	Как работать с	Планировать свое действие в соответствии с поставленной
		книгой.	задачей и условиями ее реализации, в том числе во
			внутреннем плане.
			Умения учиться: навыки решения творческих задач и
			навыки поиска, анализа и интерпретации информации.
			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.
	10	Что такое	Учитывать выделенные учителем ориентиры действия в
		парадоксы.	новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.
			Умения учиться: навыки решения творческих задач и
			навыки поиска, анализа и интерпретации информации.
			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.
	11	Мыслительные	Планировать свое действие в соответствии с поставленной
		эксперименты и	задачей и условиями ее реализации, в том числе во
		эксперименты на	внутреннем плане.
		моделях.	Осуществлять поиск необходимой информации для
			выполнения учебных заданий с использованием учебной
			литературы.
			Учиться выполнять различные роли в группе (лидера,
	10	TC	исполнителя, критика).
	12	Как сделать	Планировать свое действие в соответствии с поставленной
		сообщение о	задачей и условиями ее реализации, в том числе во
		результатах	внутреннем плане.
		исследования.	Осуществлять поиск необходимой информации для
			выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы.
			Учиться выполнять различные роли в группе (лидера,
			учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).
		Исследовательс	пополнитом, критики).
		кая работа. 15ч	
	13	Тренировочное	Планировать свое действие в соответствии с поставленной
		занятие по	задачей и условиями ее реализации, в том числе во
		методике	внутреннем плане.
		проведения	Осуществлять поиск необходимой информации для
_		проведения	etymetississ neset meetinging imperiodistic

	самостоятельны	выполнения учебных заданий с использованием учебной		
	х исследований.	литературы.		
		Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).		
14	Индивидуальны	Учитывать выделенные учителем ориентиры действия в		
	е занятия по	новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.		
	методике проведения	Умения учиться: навыки решения творческих задач и		
	самостоятельны	навыки поиска, анализа и интерпретации информации.		
	х исследований.	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.		
15	Экспресс-	Планировать свое действие в соответствии с поставленной		
	исследование. задачей и условиями ее реализации, в том			
		внутреннем плане. Осуществлять поиск необходимой информации для		
		выполнения учебных заданий с использованием учебной		
		литературы.		
		Договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации		
		столкновения интересов.		
16	Семинар по	Учитывать выделенные учителем ориентиры действия в		
	итогам	новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.		
	экскурсии.	Умения учиться: навыки решения творческих задач и		
		навыки поиска, анализа и интерпретации информации. Задавать вопросы.		
17	Коллективная	Планировать свое действие в соответствии с поставленной		
	игра —	задачей и условиями ее реализации, в том числе во		
	исследование.	внутреннем плане.		
		Добывать необходимые знания и с их помощью		
		проделывать конкретную работу. Договариваться и приходить к общему решению в		
		совместной деятельности, в том числе в ситуации		
		столкновения интересов.		
18-	Коллекциониров	Планировать свое действие в соответствии с поставленной		
20	ание.	задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане.		
		Добывать необходимые знания и с их помощью проделывать конкретную работу.		
		договариваться и приходить к общему решению в		
		совместной деятельности, в том числе в ситуации		
21-	Экспресс -	столкновения интересов. Учитывать выделенные учителем ориентиры действия в		
24	исследование	новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.		
	«Какие	Основам смыслового чтения художественных и		
	коллекции	познавательных текстов, выделять существенную		
	собирают люди».	информацию из текстов разных видов.		
	людии.	Учитывать разные мнения и стремиться к координации		
25-	Сообщения о	различных позиций в сотрудничестве. Учитывать выделенные учителем ориентиры действия в		
25-	Сооощения о	з читывать выделенные учителем ориентиры деиствия в		

27	своих коллекциях.	новом учебном материале в сотрудничестве с учителем. Умения учиться: навыки решения творческих задач и навыки поиска, анализа и интерпретации информации. 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.
28-29	Мини конференция по итогам экспресс – исследований.	Планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане. Добывать необходимые знания и с их помощью проделывать конкретную работу. Формулировать собственное мнение и позицию.
30- 31	Мини конференция по итогам собственных исследований.	Планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане. Добывать необходимые знания и с их помощью проделывать конкретную работу. Формулировать собственное мнение и позицию.
32- 34	Участие в защитах исследовательск их работ и творческих проектов учащихся вторых — четвертых классов.	Планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане. Добывать необходимые знания и с их помощью проделывать конкретную работу. Формулировать собственное мнение и позицию.

Тематическое планирование к Программе внеурочной деятельности «Проектная деятельность» (общеинтеллектуальное направление развития личности) в 2 классах

No∖	Тема.	Основные виды деятельности.			
П					
	Тренинг.17ч				
1	Научные исследования и наша	Коллективное обсуждение вопросов о			
	жизнь	наиболее заинтересовавших детей			
2	Методы исследования	исследованиях и открытиях, о			
3	Наблюдение и наблюдательность	возможностях применения их			
4	Эксперимент – познание в	результатов. Беседа о самых			
	действии	интересных научных открытиях,			
5	Гипотезы и провокационные	использующихся в нашей жизни.			
	идеи				
6	Анализ и синтез	Практические задания - тренировка в			

7	17	
7	Как давать определения понятиям	использовании методов исследования в ходе изучения доступных объектов
8		1 .
0	Планирование и проведение наблюдений и экспериментов	(вода, свет, комнатные растения, животные, люди и т.п.).
9	Наблюдение и	Знакомство с приборами, созданными
	экспериментирование	для наблюдения (телескопы,
10	1 1	микроскопы и др.). Практические
	Основные логические операции	задания на развитие
11	Гипотезы и способы их	наблюдательности.
12	конструирования	Практические задания на анализ и
12	Искусство задавать вопросы	синтез.
13	Учимся оценивать идеи,	Практическое использование приемов,
	выделять главное и	1
	второстепенное	сходных с определением понятий.
14	Ассоциации и аналогии	Загадки как определения понятий.
15	Суждения, умозаключения,	Составление кроссвордов.
	выводы	Коллективная беседа «Нужен ли
16	Искусство делать сообщения	исследователю план работы».
17	Как подготовиться к защите	Практическая работа «Планируем и
	собственной исследовательской	проводим собственные наблюдения».
	работы	Практические задания по темам: как
	Исследовательская	давать определения понятиям,
	практика.11ч	проводить анализ, синтезировать,
18	Как выбрать тему собственного	обобщать, классифицировать, делать
	исследования	умозаключения.
19-	Индивидуальная работа по	Практические задания по темам: как
20	планированию и проведению	давать определения понятиям,
20	самостоятельных исследований	проводить анализ, синтезировать,
21-	Коллективная игра-исследование	обобщать, классифицировать, делать
22	Коллективная игра исследование	умозаключения.
23-	Индивидуальная	Беседа на тему «Как рождаются
26		гипотезы».
20	1	Практические занятия по тренировке
	проведению самостоятельных	умений задавать вопросы.
27	исследований	Практическая работа «Выявление
27-	Семинар	логической структуры текста».
28	N/	Практическое задание на создание
20	Мониторинг. 6ч	аналогий.
29-	Участие в процедурах защит	Практические задания по развитию
30	исследовательских работ в	умений высказывать суждения и
	качестве зрителей.	делать умозаключения.
		Практические задания «Что сначала,
		что потом», «Составление рассказов
		по заданному алгоритму».
		Коллективное обсуждение задачи
		выбора темы собственного
		исследования.
		Подготовка детских работ к
		публичной защите.
31-	Индивидуальная работа	nyom mon summe.
32	(подготовка к защите	
24	результатов собственных	
	исспелований)	

исследований)

33-	Защита	собственных
34	исследований	

Тематическое планирование к Программе внеурочной деятельности «Проектная деятельность» (общеинтеллектуальное направление развития личности) в 3 классах

№\п	Тема.	Основные виды деятельности.			
	Тренинг.10ч				
1	Наблюдение и	Практические задания по развитию			
	экспериментирование	умений наблюдать и			
2	Методы исследования	экспериментировать.			
3	Наблюдение и	Практические задания _ использование			
	наблюдательность	методов исследования в ходе изучения			
4	Совершенствование техники	доступных объектов.			
	экспериментирования	Работа с приборами, созданными для			
5	Интуиция и создание гипотез	наблюдения (телескопы, бинокли,			
6	Правильное мышление и	микроскопы и др.). Практические			
	логика	задания по развитию			
7	Искусство делать сообщения	наблюдательности.			
8	Искусство задавать вопросы и	Анализ самых интересных			
	отвечать на них	экспериментов, выполненных в нашей			
9-10	Семинар «Как подготовиться к	группе (классе). Практическое занятие			
	защите»	«Проведение экспериментов».			
		Практические задания на			
	Исследовательская практика.	продуцирование гипотез и			
	18ч	провокационных			
11	Определение проблемы и	идей. Практическое занятие по			
	выбор темы собственного	созданию и проверке собственных гипотез.			
	исследования	Классифицирование. Определени			
12-14	Индивидуальная работа по	± ± ±			
	планированию и проведению	понятий.			
	самостоятельных исследований	Практические задания по			
15-16	Коллективная игра-	структурированию текстов.			
	исследование	структурированию текстов.			
17-18	Семинар	Практические задания по развитию			
10.20	11	умений слушать вопрос			
19-28	Индивидуальная	и отвечать на него.			
	консультационная работа по	Определение основных понятий.			
	проведению самостоятельных	Структурирование полученной			
	исследований	информации. Подготовка текста			
20.20	Мониторинг. 6ч.	доклада. Подготовка к ответам на			
29-30	Занятия со всей группой	вопросы. Разработка и выполнение			
	(классом) учащихся (участие в	рисунков, чертежей, схем, графиков,			
	защитах исследовательских	макетов, моделей и т.п.			
21.22	работ в качестве зрителей)				
31-32	Индивидуальная работа				
	(подготовка к защите				
	результатов собственных				

	исследований)
33-34	Самостоятельная работа
	(защита собственных
	исследовательских работ и
	творческих проектов)

Тематическое планирование к Программе внеурочной деятельности «Проектная деятельность» (общеинтеллектуальное направление развития личности) в 4 классах

№\п	Тема.	Основные виды деятельности.				
	Тренинг. 10ч					
1	Культура мышления					
2	Методы исследования					
3	Научная теория					
4	Научное прогнозирование	Анализ и синтез. Практические задания «Как				
5	Совершенствование техники	правильно высказывать суждения», «Как				
	наблюдения	делать обобщения», «Как классифицировать».				
	экспериментирования	Практические задания по структурированию				
6	Искусство задавать вопросы и	текстов.				
	отвечать на них из					
	наблюдений и экспериментов					
7	Умение выявлять проблемы	Практические задания _ тренировка в				
8	Ассоциации и аналогии	использовании методов исследования в ходе				
9	Как правильно делать выводы	изучения доступных объектов. Исследования с				
	из наблюдений и	помощью новейших информационных				
	экспериментов	технологий.				
10	Как подготовиться к защите	IC				
	Исследовательская	Коллективная беседа «Известные, но				
	практика.17ч	недоказанные гипотезы».				
11	Определение проблемы и	Коллективная беседа как правильно				
	выбор темы собственного	Коллективная беседа _ как правильно проводить наблюдения и эксперименты.				
	исследования	Практическое занятие проведение				
12-	Индивидуальная работа по	наблюдений и экспериментов.				
16	планированию и проведению	паолюдении и экспериментов.				
	самостоятельных					
	исследований					
17-	Индивидуальная					
24	консультационная работа	Коллективная игра «Вопросы и ответы».				
	по проведению	Коллективная беседа «Ассоциации и аналогии				
	самостоятельных	в научном поиске».				
2.5	исследований	,				
25-	Семинар					
26		Практические задания на ассоциативное				
25	Мониторинг.6ч	мышление. Практические задания на создание				
27-	Участие в защитах	аналогий.				
30	исследовательских работ в					
	качестве зрителей.					

31-	Участие в защите					
32	результатов исследований	Подготовка	детских	работ	К	публичной
	учеников основной школы в	защите.				
	качестве зрителя					
33-	Защита собственных					
34	исследовательских работ и					
	творческих проектов.					

Учебные и методические пособия:

Савенков А.И. Я _ исследователь: рабочая тетрадь для младших школьников. _ Самара : Издательство «Учебная литература», 2010. _ 32 с.

Савенков А.И. Развитие логического мышления. 6_7 лет. _

Самара : Издательский дом «Федоров» : Издательство «Учебная литература», 2010. _ 32 с. *Савенков А.И.* Развитие логического мышления. 7 8 лет.

Савенков А.И. Развитие логического мышления. 7_8 лет. _ Самара: Издательский дом «Федоров»: Издательство «Учебная литература», 2010. _ 32 с. Савенков А.И. Развитие творческого мышления. 6 7 лет.

Самара : Издательский дом «Федоров» : Издательство «Учебная литература», $2011._32$ с. Савенков А.И. Развитие творческого мышления. 7_8 лет. $_$

Самара : Издательский дом «Федоров» : Издательство «Учебная литература», 2011. _ 32 с. *Савенков А.И.* Развитие познавательных способностей.

 6_8 лет. _ Самара : Издательский дом «Федоров» : Издательство «Учебная литература», 2010.~~32 с.

Савенков А.И. Методика исследовательского обучения младших школьников. _ Самара : Издательство «Учебная литература» : Издательский дом «Федоров», 2011. _ 224 с. Савенков А.И. Психология исследовательского обучения. М.: Академия, 2005.