Департамент образования Администрации города Екатеринбурга Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования -Центр детского творчества

Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Методического совета МБУ ДО - ЦДТ протокол от 18.08.2025 № 1



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности

«Исследуем и познаем»

 Целевая группа
 6-14 лет

 Срок реализации
 3 года

 Количество часов
 432 часа

Автор-разработчик:

Еберзина Виктория Павловна

Педагог дополнительного образования

Содержание

	Комплекс основных характеристик
•	Пояснительная записка
•	Цель и задачи программы
•	Содержание программы
	1 год обучения – Стартовый уровень
	2 год обучения – Базовый уровень
.1	3 год обучения – Базовый уровень
	Комплекс организационно-педагогических условий
.2	
.3.	
I	

РАЗДЕЛ І. КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Направленность программы: социально-гуманитарная.

Особенностью данной программы является формирование исследовательской компетентности у обучающихся, т.е. умений самостоятельно добывать и систематизировать новые знания, собирать необходимую информацию, умение выдвигать гипотезы, делать выводы и умозаключения.

Новизна программы заключается в том, что в педагогическом процессе используются методы и методические приемы, которые сформируют у обучающихся навыки самостоятельного добывания новых знаний, сбора необходимой информации, умения выдвигать гипотезы, делать выводы и строить умозаключения.

Актуальность программы состоит в приобщении обучающихся к исследовательской работе, обогащению учебно-познавательной деятельности элементами исследовательской работы.

Отличительные особенности программы

Программа «Исследуем и познаем» представляет систему обучающих и развивающих занятий по проектно-исследовательской деятельности. Использование метода игровой технологии обеспечивает не только успешное освоение материала всеми обучающимися, но и интеллектуальное развитие детей, их самостоятельность, доброжелательность по отношению к педагогу, друг к другу.

Программа разработана на основе нормативно-правовой документации:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в действующей редакции.

Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 31.03.2022 г. № 678-р).

Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 г. № 629 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам".

Федеральный закон РФ от 24.07.1998 № 24-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации (в редакции 2013 г.).

Письмо Минобрнауки России от 18 ноября 2015 г. № 09-3242. «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».

Приказ Министерства образования и моложёной политики Свердловской области от 30.03.2018 г. № 162 Д «Об утверждении Концепции развития образования на территории Свердловской области на период до 2035 года».

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

Устав МБУ ДО-ЦДТ.

Целевая группа

Программа разработана для обучающихся 7-11 лет. Группы формируются по возрасту: от 7 до 8 лет; от 9 до 10; от 10 до 11 лет.

В возрасте 7-10 лет происходит настоящий сдвиг в интеллектуальном развитии ребенка. Происходит развитие осознанности и произвольности всех психических процессов (восприятие, мышление, память, внимание, воображение).

Численный состав обучающихся в группе не должно быть менее 8 человек и не должен превышать 25 человек.

Режим занятий

Продолжительность одного академического часа: 40 минут

Перерыв между учебными занятиями -10 минут.

Длительность одного занятия: 2 академических часа.

Периодичность занятий в неделю: 2 раза.

Объем программы: 432 часа

1 год -144 часа

2 год -144 часа

3 год – 144 часа

Срок освоения: 3 года

Уровень ДООП

1 год - Стартовый уровень. Предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм организации материала, минимальную сложность предлагаемого для освоения содержания программы. Включает в себя три относительно самостоятельные подпрограммы: тренинг исследовательских способностей, самостоятельная исследовательская практика, мониторинг исследовательской деятельности.

2 -3 год. Базовый уровень. Предполагает использование и реализацию таких форм организации материала, которые допускают освоение специализированных знаний, гарантированно обеспечивают трансляцию общей и целостной картины в рамках содержательно- тематического направления программы. Формы проведения: фронтальные, групповые, индивидуальные

Беседы, опыты, оформление альбома Юные исследователи, участие детей во всех видах творческой деятельности, проектная деятельность, целевые экскурсии.

Особенности организации образовательного процесса. Программа может реализовываться в дистанционной форме.

Форма обучения: очная

Перечень видов занятий: беседа, игра, опыты, комбинированные занятия, защита проектов.

Перечень форм подведения итогов реализации программы: защита проекта, открытый показ занятий, фотоотчет для родителей.

Воспитательная работа.

Воспитательная работа с обучающимися проводится в соответствии с рабочей программой воспитания МБУ ДО-ЦДТ, ее ежегодного плана.

Цель программы воспитания: развитие и социализация в соответствии с принятыми социокультурными правилами и нормами, как основы воспитанности обучающихся.

Задачи программы воспитания:

- развивать морально-нравственные качества обучающихся: честность; доброту; совесть, ответственность, чувства долга;
- развивать волевые качества обучающихся: самостоятельность, дисциплинированность, инициативность, принципиальность, самоотверженность, организованность;
 - воспитывать стремления к самообразованию, саморазвитию, самовоспитанию;
- приобщать обучающихся к экологической и социальной культуре, здоровому образу жизни, рациональному и гуманному мировоззрению;
 - формировать нравственное отношения к человеку, труду и природе;

Планируемые результаты воспитания:

- развиты морально-нравственные качества обучающихся: честность; доброта; совесть; ответственность, чувство долга;
- развиты волевые качества обучающихся: самостоятельность; дисциплинированность; инициативность; принципиальность, самоотверженность, организованность;

- развито стремления к самообразованию, саморазвитию, самовоспитанию;
- сформирован интерес обучающихся к экологической и социальной культуре, здоровому образу жизни, рациональному и гуманному мировоззрению;
 - сформировано нравственное отношения к человеку, труду и природе.

Формы проведения воспитательных мероприятий: беседа, викторина, встреча с интересными людьми, дискуссия, тренинг, посещение театра, организация конференции, экскурсия, олимпиада, смотр, конкурс и др.

Методы воспитательного воздействия: убеждение, внушение, заражение «личным примером» и подражание, упражнения и приучение, обучение, стимулирование (методы поощрения и наказания, соревнование), контроль и оценка и др.

1.2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ

Цель программы - развитие познавательной активности обучающихся, их творческих способностей через приобщение к проектно- исследовательской деятельности.

Задачи:

Обучающие:

- формировать у обучающихся положительную мотивацию к проектно-исследовательской деятельности;
- знакомить детей со специальной терминологией основ проектно-исследовательской деятельности;
- обучать обучающихся сначала совместно с педагогом, а затем под его руководством и самостоятельно на практике выполнять проектно- исследовательские работы;
- формировать способности к организации своей деятельности и деятельности товарищей в группе, и обучать управлять этой деятельностью;
 - формировать умение решать творческие и проблемные задачи;
- формировать умение работать с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование).

Развивающие:

- развивать коммуникативные навыки;
- развивать лидерские качества;
- развивать познавательные потребности и способности, креативность.

Воспитательные:

- воспитывать культуру общения;
- воспитывать уважительное отношение к мнению других.

1.3. ПЛАНИРУЕМЫЕ ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Предметные:

- расширить представление о предметах и явлениях природы и рукотворного мира;
- развитие навыков анализа объекта, предмета и явления окружающего мира, их внутренних связей, изменения во времени и.т.д.
- формировать умение по обозначенной цели составлять алгоритм, определяя оборудование и действие с ним.
 - развить навыки самостоятельного проведения опытов;
 - знакомить с со специальной терминологией;

Метапредметные:

- развиты мыслительные операции;
- сформированы способности к организации своей деятельности;
- сформированы творческие умения;

• сформированы умения работы с информацией;

Личностные:

- формирование у ребёнка ценностных ориентиров в проектно-исследовательской деятельности;
 - воспитание уважительного отношения к своей работе, так и других людей;
- развитие самостоятельности в поиске решения различных исследовательских задач;
- формирование уверенности в себе посредством саморазвития мыслительных операций, творческих предпосылок;
 - развитие личностного роста и чувства уверенности в себе;
 - овладение различными приёмами и техниками исследовательской деятельности;
 - развиты навыки коллективной работы.

1.4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

№ п/ п	Название раздела, темы	1 год обучения, количеств о часов	2 год обучения, количеств о часов	3 год обучения, количеств о ча-сов
	Вводное занятие	2	1	1
	Тренинг развития исследовательских способносте й	82	14	64
	Проектно-исследовательская деятельность	50	129	69
	Мониторинг исследовательской деятельности	10	0	10
		144	144	144

1.4.1. ПЕРВЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ – «СТАРТОВЫЙ УРОВЕНЬ»

Цель первого года обучения: формирование исследовательских навыков и проектной деятельности.

Задачи первого года обучения:

- развивать познавательные способности школьников;
- обучать учащихся специальным знаниям, необходимым для проведения самостоятельных исследований;
- формировать и развивать у обучающихся умения и навыки исследовательского поиска;

Планируемые результаты первого года обучения

- научатся видеть проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы.
- вести устный диалог;
- участвовать в обсуждении исследуемого объекта или собранного материала
- участвовать в работе конференций, чтений.

УЧЕБНЫЙ (ТЕМАТИЧЕСКИЙ) ПЛАН ПЕРВОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ «СТАРТОВЫЙ

№ нумерация	Тема		1 год обучения			
		Кол-во часов	Теори я	Практи ка	контроля	
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.	2	1	1	Вводный мониторин г	
	1. Тренинг развития исследо	вательск	их способ	ностей	•	
2	Что такое исследование? Методы исследования.	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.	
3	Где человек использует свою способность исследовать окружающий мир?	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.	
4	Что такое научные исследования?	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.	
5	Где и как люди используют результаты научных исследований?	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.	
5	Знакомство с доступными основными методами исследования	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.	
6	«Наблюдение и наблюдательность. Знакомство с наблюдением как методом исследования.	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.	
7	Самый главный способ получения научной информации. Проведение экспериментов с доступными объектами.	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.	
8	Что такое гипотеза? Как создаются гипотезы?	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.	
9	Что такое провокационная идея и чем она отличается от гипотезы?	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.	
10	Практические задания на продуцирование гипотез	2	0	2	Обсуждени е, наблюдени е.	

11	Что такое суждение. Как высказывать	2	1	1	Обсуждени
	суждения. Правильные и ошибочные суждения.				е, наблюдени е.
12	Что такое определения? Как давать определения понятиям»	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.
13	Что такое классификация и что значит «классифицировать»?	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.
14	Неправильные классификации поиск ошибок. Знакомство с понятиями и особенностями их формулирования.	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.
15	Знакомство с умозаключением. Что такое вывод? Как правильно делать умозаключения (практические задания).	3	1	2	Обсуждени е, наблюдени е.
16	Как задавать вопросы? Учимся выделять главное и второстепенное»	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.
17	Какими бывают вопросы? Какие слова используются при формулировке вопросов? Как правильно задавать вопросы?	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.
18	Как делать схемы?» Знакомство с понятиями: схема, чертеж, рисунок, график, формула	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.
19	Как работать с книгой? Какие книги используют исследователи, какие книги считаются научными? Что такое с правочник, энциклопедия, словарь и т. п.?	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.
20	С чего лучше начинать читать научные книги? Практическая работа по структурированию текстов.	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.
21	Что такое парадокс? Какие парадоксы нам известны?	2	2	0	Обсуждени е, наблюдени е
22	Знакомство с самыми знаменитыми и до ступными парадоксами. Практическая работа «Эксперименты по изучению парадоксальных явлений».	2	0	2	Обсуждени е, наблюдени е
23	Что такое мысленный эксперимент? Пра ктические задания по проведению мысл енных экспериментов.	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени

					e.
24	Что такое модель? Наиболее известные и	3	2	1	Обсуждени е, наблюдени
	доступные эксперименты на моделях. П рактическое задание по экспериментированию с мод елями.				e.
25	Чем исследование отличается от проекта? Практическое задание по проектированию и представлению итогов. Практическое задание по составлению планов проведения исследовательской работы и разработки проекта.	3	1	2	Обсуждени е, наблюдени е.
26	Что такое доклад? Как составлять план своего доклада? Практические задания «Как сделать сообщение».	3	1	2	Обсуждени е, наблюдени е.
27	Уточнение и корректировка детских пре дставлений об исследовании и исследов ателях. Коллективное обсуждение вопроса о том, какие науки и какие области исследований им известны.	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.
28	Коллективное обсуждение вопроса о то м, какие науки и какие области исследований им известны.	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.
29	Совершенствование владения доступны ми основными методами исследования (подумать самостоятельно, спросить у другого чел овека, понаблюдать, провести эксперим ент и др.).	2	0	2	Обсуждени е, наблюдени е.
30	Сфера применения наблюдения в научн ых исследованиях. Информация об открытиях, сделанных преимуществе нно на основе наблюдений.	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.
31	Информация оботкрытиях, сделанных п реимущественно на основе наблюдений.	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.
32	Что мы знаем об экспериментировании? Как узнавать новое с помощью экспериментов.	2	1	1	Обсуждени е, наблюдени е.
33	Планирование и проведение экспериментов с доступными объектами (вода, бумага и др.).	2	0	2	Обсуждени е, наблюдени е.
34	Что значит проанализировать объект или явление?	2	1	1	Обсуждени е,

	1	1	1	Г	
					наблюдени
					e.
35	Что такое синтез? Практические	2	1	1	Обсуждени
	задания на анализ и синтез.				e,
					наблюдени
					e.
36	Коллективная беседа «Нужен ли	2	1	1	Обсуждени
	исследователю план работы».				e,
					наблюдени
					e.
37	Практическая работа «Планируем и	2	0	2	Наблюдени
	Проводим собственные наблюдения».				e
38	Практическая работа	2	0	2	
50	«Планируем и Проводим собственные	_			нт
	эксперименты».				111
	Всего	82	35	47	
2 П.,	ректно-исследовательская деятельность			4/	
39	Как выбрать тему собственного	2	1	1	Обсуждени
	исследования.				e,
					наблюдени
					e.
40	Коллективное обсуждение задач и	3	1	2	Обсуждени
-0	выбора темы собственного исследовани		_	_	e,
	я.				наблюдени
	7.				е.
41	«Коллективная игра-исследование»	2	1	1	Обсуждени
71	«Коллективная игра неследование»		1	1	е,
					наблюдени
					е.
42	«Индивидуальная консультационная	4	2	2	
42	«Индивидуальная консультационная работа по проведению самостоятельных	4	2	2	Обсуждени
	1 *				e,
	исследований». Подготовка детских				наблюдени
42	работ к публичной защите.	5	1	4	e.
43	«Семинар»	3	1	4	Обсуждени
					e,
					наблюдени
4.		4	1	2	e.
44	«Тренировочное занятие по методике пр	4	1	3	Обсуждени
	оведения самостоятельных				e,
	исследований».				наблюдени
					e.
45	«Экспресс-исследование».	4	1	3	Экспериме
					HT
46	«Процесс исследование»	4	1	3	Экспериме
70	Міроцесе песледованне//	-	1	3	нт
47	«Мини-конференция по итогам	4	1	3	
4/		4	1	3	Экспериме
	проекта».				HT
48	«Коллективная игра-исследование»	4	1	3	Экспериме
					HT
		1	1	Ì	ı

49	«Экспресс-исследование»	4	0	4	Экспериме нт
50	Семинары	10	0	10	Обсуждени е, наблюдени е.
	Всего	50	11	29	
3.Mo	⊥ ниторинг исследовательской деятельнос	ги. 10 час	:0В.		
51	«Мини-конференция в объединении по итогам экспресс-исследований»	3	0	3	Обсуждени е,
52	«Мини-конференция по итогам собственных исследований в объединении».	3	0	3	Наблюдени е, обсуждение
53	«Участие в защитах исследовательских работ и творческих проектов учащихся»	4	0	4	Обсуждени е,
	Всего:	10	0	10	

Содержание учебного тематического плана первого года обучения

1. Тренинг развития исследовательских способностей.

1.1 «Что такое исследование? Методы исследования»

Теория: Знакомство с понятием «исследование». Корректировка детских представлений о том, что они понимают под словом «исследование». Коллективное обсуждение вопросов о том, где человек использует 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 люди используют результаты научных исследований? Что такое научное открытие? Метод исследования как путь решения задач исследователя.

Практика: Знакомство с доступными основными методами исследования (подумать самостоятельно, спросить у другого человека, понаблюдать, провести эксперимент и др.) в ходе изучения доступных объектов.

1.2 «Наблюдение и наблюдательность.

Что Теория: такое эксперимент?» Знакомство c наблюдением как методом исследования. Изучение преимущественных недостатков наблюдения (показать наиболее распространенные зрительные иллюзии).

Практика: Выполнить задания на проверку и тренировку наблюдательности. Самый главный способ получения научной информации. Проведение экспериментов с доступными объектами.

1.3 «Учимся вырабатывать гипотезы. Учимся высказывать суждения».

Теория: Что такое гипотеза? Как создаются гипотезы? Что такое провокационная идея и чем он а отличается от гипотезы? Практические задания на продуцирование гипотез. Что такое суждение. Как высказывать суждения.

Практика: Правильные и ошибочные суждения (практическая работа).

1.4 «Как правильно классифицировать.

Теория: Что определения?

Знакомство с

Как давать определения понятиям». Что такое классификация и что значит «классифицировать»?

понятиями и особенностями их формулирования. Загадки как определения понятий.

Практические классифицирование Практика: задания на предметов по разнымоснованиям. Неправильные классификации-поиск ошибок. Практические задания с использованием приемов, сходных с определением понятий.

1.5 «Учимся делать умозаключения и выводы».

Теория: Знакомство с умозаключением. Что такое вывод?

Практика: Как правильно делать умозаключения (практические задания).

1.6 «Как задавать вопросы?

Теория: Учимся выделять главное и второстепенное» Какими бывают вопросы? Какие слова используются при формулировке вопросов? Как правильно задавать вопросы? **Практика:** 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».

1.7 «Как делать схемы?»

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

Практика: Практические задания по созданию схем объектов. Практическое задание «Пиктограммы».

1.8 «Как работать с книгой?»

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

Практика: Практическая работа по структурированию текстов.

1. 9 «Что такое парадоксы?»

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

Практика: Практическая работа. «Эксперименты по изучению парадоксальных явлений».

1.9 «Мысленные эксперименты и эксперименты на моделях».

Теория: Что такое мысленный эксперимент? Что такое модель? Наиболее известные и доступные эксперименты на моделях.

Практика: Практические задания по проведению мысленных экспериментов. Практическое задание по экспериментированию с моделями.

1.10 «Как планировать исследования и проекты»

Теория: Чем исследование отличается от проекта?

Практика: Практическое задание по проектированию и представлению итогов. Практическое задание по составлению планов проведения исследовательской работы и разработки проекта.

1.11 «Как сделать сообщение о результатах исследования»?

Теория: Что такое доклад? Как составлять план своего доклада? «Как сделать сообщение».

Практика: Практические задания на сравнения и метафоры. Самостоятельная исследовательск ая практика.

1.12 «Научные исследования и наша жизнь».

Теория: Уточнение и корректировка детских представлений об исследовании и исследователях. Коллективное обсуждение вопроса о том, какие науки и какие области исследований им известны.

Практика: Коллективное обсуждение вопросов о наиболее заинтересовавших учащихся исследованиях и открытиях, о возможностях применения их результатов. Беседа о самых интересных научных открытиях, использующихся в нашей жизни.

1.13 «Методы исследования»

Теория: Совершенствование владения доступными основными методами исследования (подумать самостоятельно, спросить у другого человека, понаблюдать, провести эксперимент и др.).

Практика: Практические задания - тренировка в использовании методов исследования в ходе изучения доступных объектов (вода, свет, комнатные растения, животные, люди и.т.п.).

1.14 «Наблюдение и наблюдательность».

Теория: Сфера применения наблюдения в научных исследованиях. Информация об открытиях, сделанных преимущественно на основе наблюдений. Знакомство с приборами, созданными для наблюдения (телескопы, микрос копы и др.).

Практика: Практические задания на развитие наблюдательности.

1.15 «Эксперимент—познание в действии».

Теория: Что мы знаем об экспериментировании? Как узнавать новое с помощью экспериментов.

Практика: Планирование и проведение экспериментов с доступными объектами (вода, бумага и др.).

1.16 «Анализ и синтез»

Теория: Что значит проанализировать объект или явление? Что такое синтез?

Практика: Практические задания на анализ и синтез. Практические задания «Как делать обобщения».

1.19 «Планирование и проведение наблюдений и экспериментов».

Теория: Коллективная беседа «Нужен ли исследователю план работы».

Практика: Практическая работа «Планируем и проводим собственныенаблюдения». Практичес кая работа «Планируем и проводим собственные эксперименты».

1.20 «Основные логические операции»

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

- 2. Проектно-исследовательская деятельность.
- 2.1 «Как выбрать тему собственного исследования».

Практика: Коллективное обсуждение задачи выбора темы собственного исследования. Индивидуальная работа с учащимися.

2.2 «Индивидуальная работа по планированию и проведению самостоятельных исследований».

Практика: Каждый ребенок должен узнать, какие задачи он должен решать.

2.3 «Коллективная игра - исследование».

Практика: Предлагается выбрать любую коллективную игру или разработать собственный сценарий.

2.4 «Индивидуальная консультационная работа по проведению самостоятельных исследований».

Практика: Подготовка детских работ к публичной защите. Педагог проводит индивидуальную работу с учащимися, работающими в микро-группах 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.

2.5 «Семинар»

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

- 2.6 «Тренировочное занятие по методике проведения самостоятельных исследований».
- 2.7 «Экспресс-исследование».

Практика: 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. «Мини-конференция в объединении по итогам экспресс-исследования». С краткими сообщениями выступают только желающие.

2.8 «Процесс исследование»

Практика: Занятие посвящено изучению нового в процессе экскурсии. Тематика проектов варьируется в зависимости от возможностей и условий. Каждой группе предложить самостоятельно выбрать тему исследования и провести его.

2.9 «Мини конференция по итогам проекта».

Практика: Конференция в объединении по итогам исследования. Каждой группе дается время на сообщение и ответы на вопросы.

2.10 «Коллективная игра исследование»

Практика: Выбрать любую коллективную игру или разработать собственную.

2.11 «Экспресс-исследование.

Практика: Учащиеся проводят 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. Каждый ребенок выбирает тему, собирает материал.

2.12 Семинар в объединении, на котором учащиеся смогут сообщить о собранном материале.

3. Мониторинг исследовательской деятельности.

3.1 «Мини-конференция в объединении по итогам экспресс-исследований»

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

3.2«Мини-конференция по итогам собственных исследований в объединении».

Практика: Учащиеся выступают с краткими докладами по итогам собственных исследований. Присутствующие задают вопросы и высказывают свое мнение об услышанном.

3.3 «Участие в защитах исследовательских работ и творческих проектов учащихся» **Практика:** Участие предполагает заслушивание всех докладов об итогах проведенных исследований, о выполненных проектах, а также вопросы авторам.

1.4.2 ВТОРОЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ – Базовый уровень.

Цель второго года обучения: формирование исследовательских навыков и проектной деятельности.

Задачи второго года обучения:

- развивать познавательные способности школьников;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика)
- формировать и развивать у обучающихся умения и навыки исследовательского поиска;
- формулировать своё собственное мнение и позицию;
- учиться навыкам решения творческих задач и навыках поиска, анализа и интерпретации информации;

Планируемые результаты второго года обучения

- иметь представление об исследовательском обучении, сборе и обработке информации;
- научатся составлять доклады, готовить работу к публичному выступлению;
- научатся уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы;
- планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы.

УЧЕБНЫЙ (ТЕМАТИЧЕСКИЙ) ПЛАН ВТОРОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ «БАЗОВЫЙ»

	Тема	2 год обучения Кол-во Теори Практи			Форма аттестации/ контроля
		часов	Я	ка	
	Вводное занятие.	1	1	1	Вводный
1	Инструктаж по технике безопасности.				мониторинг
	1. Основы проектно-исследова	тельской	і деятель	ности (14 ч	асов)
	Что такое исследование. Кто такой	2	1	1	Обсуждение,
2	исследователь.				наблюдение.
	Наблюдение и наблюдательность.	2	1	1	Обсуждение,
3					наблюдение.
	Что такое эксперимент.	2	1	1	Обсуждение,
4					наблюдение.
	Учимся вырабатывать гипотезы.	2	1	1	Обсуждение,

5						наблюдение.
	Учимся высказывать суждения.		2	1	1	Обсуждение,
6						наблюдение.
	Учимся классифицировать.		2	1	1	Обсуждение,
7						наблюдение.
	Учимся делать умозаключения	И	2	1	1	Обсуждение,
8	выводы.					наблюдение.

2.Проектно-исследовательская деятельность (129 часов)

Проект «Что обозначает моя фамилия».	18	4	14	Защита
				проектов.
Проект «Мой верный друг собака».	2	5	16	Защита
				проектов.
Проект «Почему кенгуру носит своего	2	4	17	Защита
детеныша в сумке».				проектов.
				Промежуточн
				ый
				мониторинг.
Проект «Удивительные свойства	14	5	9	Защита
бумаги».				проектов.
Проект «Для чего нужны нам сказки».	12	4	8	Защита
				проектов.
Проект «Берегите зрение».	12	4	8	Защита
				проектов.
Проект «Животные леса».	12	4	8	Защита
				проектов.
Проект «Моя любимая игрушка».	17	7	10	Защита
				проектов.
Итоговое занятие.	2	1	1	Итоговый
				мониторинг
	144	45	98	
	1	1	1	ı
	Проект «Мой верный друг собака». Проект «Почему кенгуру носит своего детеныша в сумке». Проект «Удивительные свойства бумаги». Проект «Для чего нужны нам сказки». Проект «Берегите зрение». Проект «Животные леса».	Проект «Мой верный друг собака». 2 Проект «Почему кенгуру носит своего детеныша в сумке». 14 Проект «Удивительные свойства бумаги». 12 Проект «Для чего нужны нам сказки». 12 Проект «Берегите зрение». 12 Проект «Животные леса». 12 Проект «Моя любимая игрушка». 17 Итоговое занятие. 2	Проект «Мой верный друг собака». 2 5 Проект «Почему кенгуру носит своего детеныша в сумке». 14 5 бумаги». Проект «Удивительные свойства бумаги». 12 4 Проект «Для чего нужны нам сказки». 12 4 Проект «Берегите зрение». 12 4 Проект «Животные леса». 12 4 Проект «Моя любимая игрушка». 17 7 Итоговое занятие. 2 1	Проект «Мой верный друг собака». 2 5 16 Проект «Почему кенгуру носит своего детеныша в сумке». 2 4 17 Проект «Удивительные свойства 14 5 9 бумаги». 12 4 8 Проект «Для чего нужны нам сказки». 12 4 8 Проект «Берегите зрение». 12 4 8 Проект «Животные леса». 12 4 8 Проект «Моя любимая игрушка». 17 7 10 Итоговое занятие. 2 1 1

Тема 1. Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Вводный мониторинг.

Теория.

Игра-знакомство. Знакомство детей с целями, задачами и содержанием данного предмета. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с оборудованием в кабинете, организацией рабочего места, инструментами, приспособлениями.

Практическая работа.

Вводный мониторинг.

Тема 2. Что такое исследование. Кто такой исследователь.

Теория.

Знакомство с понятиями «исследование», «исследователь». Где применяются эти понятия.

Практическая работа.

Игра «Юные исследователи».

Тема 3. Наблюдение и наблюдательность.

Теория.

Знакомство с понятиями «наблюдение», «наблюдательность». Где применяются эти понятия.

Практическая работа.

Игры и задания на развитие внимания и наблюдательности.

Тема 4. Что такое эксперимент.

Теория.

Знакомство с понятиями «эксперимент» (опыт). Виды эксперимента.

Практическая работа.

Опыты для детей (опыт с газировкой, опыт «Крышка из бумаги», опыт «Мыльный вулкан» и т.д.).

Тема 5. Учимся вырабатывать гипотезы.

Теория.

Знакомство с понятием «гипотеза».

Практическая работа.

Игры и задания на развитие мышления и воображения.

Тема 6. Учимся высказывать суждения.

Теория.

Знакомство с понятием «суждение». Беседа о суждении и рассуждении. Учимся рассуждать.

Практическая работа.

Игры и задания на развитие логического мышления.

Тема 7. Учимся классифицировать.

Теория.

Знакомство с понятием «классификация».

Практическая работа.

Игры и задания на сравнение и обобщение, на развитие логического мышления.

Тема 8. Учимся делать умозаключения и выводы.

Теория.

Знакомство с понятиями «умозаключение», «вывод».

Практическая работа.

Игры и задания на сравнение и обобщение, на развитие логического мышления.

Тема 9. Проект «Что обозначает моя фамилия».

Теория.

Беседа «Как появились фамилии». Постановка цели и задач проекта. Гипотеза исследования. Пути исследования.

Практическая работа.

Поиск информации по данной теме. Исследование по теме. Оформление. Изготовление альбома с фотографиями своей семьи. Защита проекта.

Тема 10. Проект «Мой верный друг-собака».

Теория.

Беседа о собаках. Породы собак. Профессии собак. Постановка цели и задач проекта. Гипотеза исследования. Пути исследования.

Практическая работа.

Поиск информации по данной теме. Исследование по теме. Оформление. Изготовление альбома с разными породами собак. Изготовление картины в технике оригами. Защита проекта.

Тема 11. Проект «Почему кенгуру носит своего детеныша в сумке».

Теория.

Беседа о кенгуру. Просмотр фильма про кенгуру. Постановка цели и задач проекта. Гипотеза исследования. Пути исследования.

Практическая работа.

Поиск информации по данной теме. Исследование по теме. Оформление. Изготовление книжки про кенгуру. Защита проекта.

Тема 12. Проект «Удивительные свойства бумаги».

Теория.

Беседа о бумаге. История изобретения бумаги. Виды бумаги. Постановка цели и задач проекта. Гипотеза исследования. Пути исследования.

Практическая работа.

Поиск информации по данной теме. Исследование по теме. Опыты с бумагой. Оформление. Защита проекта.

Тема 13. Проект «Для чего нужны нам сказки».

Теория.

Беседа о сказках. История возникновения сказок. Виды сказок. Постановка цели и задач проекта. Гипотеза исследования. Пути исследования.

Практическая работа.

Поиск информации по данной теме. Исследование по теме. Изготовление пальчикого театра из бумаги. Инсценировка сказки. Оформление. Защита проекта.

Тема 14. Проект «Берегите зрение».

Теория.

Беседа о зрении. Нужно ли беречь зрение. Постановка цели и задач проекта. Гипотеза исследования. Пути исследования.

Практическая работа.

Поиск информации по данной теме. Исследование по теме. Изготовление буклета-памятки с правилами сохранения зрения. Оформление. Защита проекта.

Тема 15. Проект «Животные леса».

Теория.

Беседа о животных леса. Просмотр фильма о животных. Постановка цели и задач проекта. Гипотеза исследования. Пути исследования.

Практическая работа.

Поиск информации по данной теме. Исследование по теме. Изготовление книги «Животные леса» (рисование). Оформление. Защита проекта.

Тема 16. Проект «Моя любимая игрушка».

Теория.

Беседа о игрушках. История возникновения игрушки. Просмотр фильма о игрушках. Постановка цели и задач проекта. Гипотеза исследования. Пути исследования.

Практическая работа.

Поиск информации по данной теме. Исследование по теме. Рисование любимой игрушки. Оформление. Защита проекта.

Тема 17. Итоговое занятие.

Подведение итогов за год. Беседа. Чему научились и что нового узнали.

Практическая работа.

Придумать несуществующего животного и нарисовать его. Рассказать о нем ребятам. Выставка рисунков.

1.4.3 ТРЕТИЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ – Базовый уровень.

Цель третьего года обучения: формирование исследовательских навыков и проектной деятельности.

Задачи третьего года обучения:

- развивать познавательные способности школьников;
- обучать учащихся специальным знаниям, необходимым для проведения самостоятельных исследований;
 - ориентироваться в информационном пространстве;
 - развивать критическое и творческое мышление;
 - планировать свои действия.

Планируемые результаты третьего года обучения

- иметь представление об исследовательском обучении, сборе и обработке информации;
- научатся составлять доклады, готовить работу к публичному выступлению;
- научатся уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы;
- планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы.
 - Договариваться и находить общие решения;

_

УЧЕБНЫЙ (ТЕМАТИЧЕСКИЙ) ПЛАН ТРЕТЬЕГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ «БАЗОВЫЙ»

	Тема	3	год обуче	Форма аттестации/ контроля	
		Кол-во	Теори	Практи] -
		часов	Я	ка	
	Вводное занятие.	1	1	0	Вводный
1	Инструктаж по технике безопасности.				мониторинг
	1. Тренинг исследовательских	способно	стей. (65	часов)	
2	«Наблюдение и экспериментирование»	3	1	2	Обсуждение, наблюдение.
3	«Методы исследования»	3	1	2	Обсуждение, наблюдение.
4	«Наблюдение и наблюдательность»	3	1	2	Обсуждение, наблюдение.
5	«Совершенствование техники экспериментирования»	3	1	2	Обсуждение, наблюдение.
6	«Интуиция и создание гипотез»	3	1	2	Обсуждение, наблюдение.
7	«Правильное мышление и логика»	2	1	1	Обсуждение, наблюдение.
8	«Искусство делать сообщения»	4	2	2	Обсуждение, наблюдение.
9	«Искусство задавать вопросы и отвечать на них»	3	1	2	Обсуждение, наблюдение.

			_		
	«Семинар «Как подготовиться к	4	2	2	Обсуждение
10	защите»				наблюдение.
	«Культура мышления»	3	1	2	Обсуждение,
11					наблюдение.
	Как давать определение понятиям»	3	1	2	наблюдение.
12					
	«Методы исследования»	3	1	2	Обсуждение,
13					наблюдение.
	«Как гипотеза превращается в теорию».	3	1	2	наблюдение.
14					
	«Научное прогнозирование»	3	1	2	Обсуждение,
15					наблюдение.
	«Совершенствование техники	3	2	1	Обсуждение,
16	наблюдения и экспериментирования»				наблюдение.
	«Искусство задавать вопросы и отвечать	3	1	2	Обсуждение,
17	на них»				наблюдение.
	«Ассоциации и аналогии»	3	1	2	Обсуждение,
18					наблюдение.
	«Как правильно делать выводы из	4	2	2	Обсуждение,
19	наблюдений и экспериментов»				наблюдение.
	«Умение выявлять проблемы»	4	2	2	Обсуждение,
20					наблюдение.
	«Как подготовиться к защите»	4	2	2	Обсуждение,
21					наблюдение.
	Всего:	65	27	38	
1					

2.Проектно-исследовательская деятельность (69 часов)

	«Определение проблемы и выбор темы	7	2	5	Защита
22	собственного исследования»				проектов.
	«Индивидуальная работа по	7	2	5	Защита
23	планированию и проведению				проектов.
	самостоятельных исследований»				
	«Коллективная игра-исследование»	7	0	7	Защита
24					проектов.
					Промежуточн
					ый
					мониторинг.
	«Семинар»	6	0	6	Защита
25					проектов.
	«Индивидуальная консультационная	10	0	10	Защита
26	работа по проведению				проектов.
	Самостоятельных исследований»				
	«Определение проблемы и выбор темы	7	2	5	Защита
27	собственного исследования»				проектов.
	«Индивидуальная работа по	10	4	6	Защита
28	планированию и проведению				проектов.
	самостоятельных исследований»				
	«Семинар»	7	3	4	Защита
29					проектов.

					Итоговый
					мониторинг
	Защита проектов	8	2	6	Защита
30	1				проектов.
	Всего:	69	15	54	-
	3. Мониторинг исследовательской дея	тельно	 сти. (10 ч	асов)	
	«Участие в защитах исследовательских	1	0	1	Обсуждение,
31	работ и творческих проектов учащихся»				наблюдение.
	«Подготовка собственных работ к защи	2	1	1	Обсуждение,
32	Te»				наблюдение.
	«Собственная защита	2	0	2	Обсуждение,
33	исследовательских работ и				наблюдение.
	творческих проектов»				
	«Участие в процедурах защит	1	0	1	Обсуждение,
34	исследовательских работ и творческих				наблюдение.
	проектов учащихся в качестве				
	зрителей»				
	«Участие в качестве зрителя в защите	1	0	1	Обсуждение,
35	результатов				наблюдение.
	исследований учеников основной школ				
	Ы»	_			
2.	«Участие в качестве зрителя в защите	1	0	1	Итоговый
36	результатов исследований учеников				мониторинг
	основной школы».				
	Планирование собственного выступлен				
	ия. «Защита собственных	2	1	1	20mm
37	· ·	<i>_</i>	1	1	Защита
31	±				проектов.
	творческих проектов»	10	2	8	
			4.7		
	D	144	45	99	
	Всего				

1. Тренинг исследовательских способностей.

1.1 «Наблюдение и экспериментирование»

Теория: Беседа о том, что такое наблюдение и экспериментирование.

Практика: Практические задания по развитию умений наблюдать и экспериментировать.

1.2 «Методы исследования»

Теория: Совершенствование владения основными методами исследования (подумать самостоятельно, спросить у другого человека, понаблюдать, провести эксперимент и др.).

Практика: Практические задания - использование методов исследования в ходе изучения доступных объектов. Исследования с помощью новейших информационных технологий.

1.3 «Наблюдение и наблюдательность»

Теория: Коллективная беседа «Наиболее интересные научные открытия, сделанные методом наблюдения».

Практика: Практические задания по развитию наблюдательности.

1.4 «Совершенствование техники экспериментирования».

Теория: Коллективная беседа «Какспланироватьэксперимент». Анализ самых интересных эксп

ериментов, выполненных в нашей группе(классе).

Практика: Практическое занятие «Проведение экспериментов».

1.5 «Интуиция и создание гипотез»

Теория: Знакомство с понятием «интуиция». Примеры интуитивных решений проблем. Как интуиция помогает в исследованиях. Как интуиция помогает вырабатывать гипотезы.

Практика: Практические задания на продуцирование гипотез и провокационных идей. Практическое занятие по созданию и проверке собственных гипотез.

1.6 «Правильное мышление и логика»

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

1.7 «Искусство делать сообщения»

Теория: Как правильно спланировать сообщение о своем исследовании. Как выделить главное и второстепенное. Как подготовить текст выступления.

Практика: Практические задания по структурированию текстов.

1.8 «Искусство задавать вопросы и отвечать на них»

Теория: Коллективная беседа «Умные и глупые вопросы».

Практика: Практические занятия по тренировке умений задавать вопросы. Практические задания по развитию умений слушать вопрос и отвечать на него.

1.9 «Семинар «Как подготовиться к защите»

Теория: 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.

Практика: Разработка и выполнение рисунков, чертежей, схем, графиков, макетов, моделей и т.п.

1.10 «Культура мышления»

Практика: Практические задания «Как давать определение понятиям». Анализ и синтез. Практические задания «Как правильновысказыватьсуждения», «Ка к делать обобщения», «Как классифицировать». Практические задания по структурированию текстов.

1.11 «Методы исследования»

Практика: Практические задания по совершенствованию владения основными методами исследования (подумать самостоятельно, спросить у другого человека, понаблюдать, провести эксперимент и др.). Практические задания-тренировка в использовании методов исследования в ходе изучения доступных объектов. Исследования с помощью новейших информационных технологий.

1.12 «Научная теория»

Теория: Коллективная беседа «Как гипотеза превращаетсявтеорию». Коллективная беседа о том, что такое научная теория, какими бывают научные теории. Главные особенности описательных теорий. Главные особенности объяснительных теорий.

Практика: Коллективная беседа «Известные, но не доказанные гипотезы».

1.13 «Научное прогнозирование»

Теория: Что такое научный прогноз и чем он отличается от предсказания. Какими бывают научные прогнозы. Методы прогнозирования (экстраполяция, построение прогнозных сценариев и др.). Практические задания на продуцирование гипотез и провокационных идей.

Практика: Практическое занятие по проверке собственных гипотез.

1.14 «Совершенствование техники наблюдения и экспериментирования»

Теория: Коллективная беседа-как правильно проводить наблюдения и эксперименты.

Практика: Практическое занятие – проведение наблюдений и экспериментов.

1.15 «Искусство задавать вопросы и отвечать на них»

Теория: Коллективная игра «Вопросы и ответы».

Практика: Практические занятия по тренировке умений задавать вопросы. Практические задания по развитию умений слушать вопрос и отвечать на него.

1.17 «Ассоциации и аналогии»

Теория: Коллективная беседа «Ассоциации и аналогии в научном поиске».

Практика: Практические задания на выявление уровня развития логического мышления. Практические задания на ассоциативное мышление. Практические задания на создание аналогий.

1.18 «Как правильно делать выводы из наблюдений и экспериментов».

Теория: Коллективная беседа «Предположения и результаты наблюдений и экспериментов».

Практика: Практические задания по развитию умения высказывать суждения и делать умозаключения на основе наблюдений.

1.19 «Умение выявлять проблемы»

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

Практика: Практическое

задание

«Каклюдисмотрятнамир». Что такое проблемы и как их выявляют. Коллективная беседа «Проек тирование и исследование». Цели и задачи исследования.

1.20 «Как подготовиться к защите»

Теория: Индивидуальная работа над подготовкой к защите собственных исследовательских работ. Анализ полученных материалов. Определение основных понятий. Структурирование материалов.

Практика: Подготовка текста доклада. Подготовка к ответам на вопросы. Разработка и выполнение рисунков, чертежей, схем, графиков, макетов, моделей и т.п.

2. Проектно-исследовательская деятельность.

2.1 «Определение проблемы и выбор темы собственного исследования»

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

Практика Индивидуальная работа с учащимися.

2.2 «Индивидуальная работа по планированию и проведению самостоятельных исследований»

Теория: Каждый ребенок решает, какие задачи он должен решать при проведении самостоятельного исследования».

Практика: Индивидуальная работа с учащимися.

2.3 «Коллективная игра-исследование».

Теория: Выбрать любую коллективную игру или разработать собственный сценарий.

Практика: Индивидуальная работа с учащимися.

2.4 «Семинар»

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

Практика: Индивидуальная работа с учащимися

2.5 «Индивидуальная консультационная работа по проведению самостоятельных исследований».

Теория: Подготовка детских работ к публичной защите.

Практика: 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.

2.6 «Определение проблемы и выбор темы собственного исследования».

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

Практика: Индивидуальная работа с учащимися

- 2.7 «Индивидуальная работа по планированию и проведению самостоятельных исследований» **Практика:** Индивидуальная работа с учащимися
 - 2.8 «Семинар» Занятие, на котором желающие могут представить результаты

собственных изысканий и провести предварительную защиту работ.

Практика: Индивидуальная работа с учащимися

Раздел 3. Мониторинг исследовательской деятельности. Общий объем часов- 10

3.1 «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.

3.2 «Подготовка собственных работ к защите».

Планирование собственного выступления. Подготовка текста доклада, схем, графиков, рисунков, чертежей, макетов. Подготовка к ответам на вопросы.

3.3 «Собственная защита исследовательских работ и творческих проектов».

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

3.4 «Участие в процедурах защит исследовательских работ и творческих проектов учащихся в качестве зрителей».

Практика: Участие предполагает заслушивание всех докладов об итогах проведенных исследований и выполненных проектах, вопросы авторам, высказывание собствен ных суждений.

3.5 «Участие в качестве зрителя в защите результатов исследований учеников основной школы».

Теория: Планирование собственного выступления. Подготовка текста доклада, схем, графиков, рисунков, чертежей, макетов. Подготовка к ответам на вопросы.

3.6 «Защита собственных исследовательских работ и творческих проектов».

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

В процессе реализации программы по окончании 1 года обучения, обучающиеся могут узнать:

- 1. Понятия: исследование, гипотеза, эксперимент.
- 2. Этапы исследовательской деятельности.

этапы работы над проектом:

- -подготовительный;
- -планирование деятельности;
- -работа с литературой;
- -проектно-исследовательская часть работы;
- -написание и оформление проектно-исследовательской работы;
- -подготовка защиты (выступление).

уметь:

- 1. Видеть проблемы.
- 2. Ставить вопросы.
- 3. Выдвигать гипотезы.
- 4. Давать определение понятиям.
- 5. Классифицировать.
- 6. Наблюдать.
- 7. Проводить эксперименты.
- 8. Делать умозаключения и выводы.
- 9. Структурировать материал.
- 10. Готовить тексты собственных докладов.
- 11. Объяснять, доказывать и защищать свои идеи.

РАЗДЕЛ ІІ. КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

Гол	Лата	Лата	Количе	Количе	Колич	Продол	Компл	Проме	Итогов	Режим
						F - C				

обуч	начал	оконч	ство	ство	ество	житель	ектова	жуточн	ая	заняти
ения	a	ания	учебн	учебны	учебн	ность	ние	ая	аттеста	й
	обуче	обуче	ЫХ	х дней	ЫХ	канику	групп	аттеста	ция	
	кин	кин	недель		часов	Л		ция		
1	15.09.	31.05.	36	72	144	c 01.01.	20.08.	c 13.05.		2
						ПО	ПО	по		занятия
						08.01.	14.09	31.05.		по 2
						зимние				часа в
						01.06.				неделю
						ПО				
						19.08.				
						летние				
2	15.00	21.05	26	72	1 4 4	- 01 01	20.09	- 12.05		2
2	15.09.	31.05.	36	72	144	c 01.01.	20.08.	c 13.05.		
						по 08.01.	по 14.09	по 31.05.		занятия по 2
						зимние	14.09	31.03.		
						зимнис				часа в неделю
						01.06.				педелю
						ПО				
						19.08.				
						летние				
3	15.09	31.05	36	72	144	c 01.01.	20.08.		c 13.05.	2
						по	ПО		ПО	занятия
						08.01.	14.09		31.05.	по 2
						зимние				часа в
						01.06.				неделю
						по 19.08.				
						19.08. летние				
						летние				

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПЕРВОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

$N_{\underline{0}}$	Уче	Форма	Тема занятия	Кол	Форм
	бн	занятия		ичес	a
	ые			ТВО	контр
	нед			часо	ОЛЯ
	ели			В	
1		Вводно	Инструктаж по технике безопасности.	2	Ввод
		e			ный
		занятие			мони
		•			тори
					НΓ
3		Тренир	Что такое исследование?	2	Набл
		овочно	Методы исследования.		юден
	1	e			ие.
					Бесед
					a.

4		Комбин ирован	Где человек использует свою способность исследовать окружающий мир?	2	Обсу жден
		ное	окружиющий мир.		ие.
		нос			Выпо
					лнен
					ие
					упра
					жнен
					ий
5		Тренир	Что такое научные исследования?	2	Обсу
		овочно			жден
		e			ие.
					Выпо
					лнен
					ие
					упра
					жнен
	2				ий
6	3	Комбин	Где и как люди используют результаты научных	2	Обсу
		ирован	исследований?		жден
		ное			ие.
					Выпо
					лнен
					ие
					упра
					жнен
					ий
7		Комбин	Знакомство с доступными основными методами	2	Обсу
'		ирован	исследования	_	жден
		ное	последования		ие.
		1100			Выпо
					лнен
					ие
					упра жнен
					жнен ий
8	4	Комбин	Alabara wayya wa wabaya wa arr	2	
0			«Наблюдение и наблюдательность.	<i>_</i>	Обсу
		ирован	Знакомство с наблюдением как методом исследования.		жден
		ное			ие.
					Выпо
					лнен
					ие
					упра
					жнен
_		-		2	ий
9		Практи	Самый главный способ получения научной информации.	2	Обсу
		ческое	Проведение экспериментов с доступными объектами.		жден
					ие.
	5				Выпо
					лнен
					ие
1					упра
					1

					ий
1		Комбин	Что такое гипотеза? Как создаются гипотезы?	2	Защи
0		ирован	110 10110 1 11110 1000 11011 000 000 00		та
		ное			работ
					Обсу
					жден
					ие.
1		Комбин	Что такое провокационная идея и чем она отличается от	2	Обсу
1		ирован	гипотезы?		жден
		ное			ие.
		1100			Выпо
					лнен
					ие
					упра
					жнен
	_				ий
1	6	Комбин	Практические задания на продуцирование гипотез	2	Обсу
2		ирован	1 70 1		жден
		ное			ие.
					Выпо
					лнен
					ие
					упра
					жнен
					ий
1		Комбин	Что такое суждение. Как высказывать суждения.	2	Обсу
3		ирован	Правильные и ошибочные суждения.		жден
		ное	•		ие.
					Выпо
					лнен
					ие
	7				упра
	,				жнен
					ий
1		Комбин	Что такое определения? Как давать определения	2	Набл
4		ирован	«мкиткноп		юден
		ное			ие.
					Бесед
					a.
1		Комбин	Что такое классификация и что значит	2	Обсу
5		ирован	«классифицировать»?		жден
		ное			ие.
					Выпо
					лнен
	0				ие
	8				упра
					жнен
			-	2	ий
1		Практи	Неправильные классификации поиск ошибок.	2	Защи
6		ческое	Знакомство с понятиями и особенностями их		та
			формулирования.		работ
					•

					Обсу
					жден
					ие.
1		Практи	Знакомство с умозаключением. Что такое вывод? Как	3	Защи
7		ческое	правильно делать умозаключения (практические		та
			задания).		работ
					Обсу
					жден
	9				ие.
1		Практи	Как задавать вопросы? Учимся выделять главное и	2	Защи
8		ческое	второстепенное»		та
					работ
					Обсу
					жден
		-		2	ие.
1		Практи	Какими бывают вопросы? Какие слова используются	2	Защи
9		ческое	при формулировке вопросов? Как правильно задавать		та
			вопросы?		работ
					05
					Обсу
					жден
2		IC as a Course	Mary mary average 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	ие.
$\begin{vmatrix} 2 \\ 0 \end{vmatrix}$	10	Комбин	Как делать схемы?» Знакомство с понятиями: схема,	2	Обсу
U		ирован	чертеж, рисунок, график, формула		жден
		ное			ие. Выпо
					лнен
					ие
					упра
					жнен
					ий
2		Комбин	Как работать с книгой? Какие	2	Обсу
1		ирован	книги используют исследователи, какие книги считаютс		жден
		ное	я научными? Что такое справочник, энциклопедия,		ие.
			словарь и т. п.?		Выпо
			•		лнен
					ие
					упра
					жнен
	11				ий
2	11	Комбин	С чего лучше начинать читать научные книги?	2	Обсу
2		ирован	Практическая работа по структурированию текстов.		жден
		ное			ие.
					Выпо
					лнен
					ие
					упра
					жнен
			77		ий
2	12	Комбин	Что такое парадокс? Какие парадоксы нам известны?	2	Обсу
3		ирован			жден

		ное			ие.
		1100			Выпо
					лнен
					ие
					упра
					жнен
					ий
2		Комбин	Знакомство с самыми знаменитыми и доступными	2	Обсу
4		ирован	парадоксами. Практическая работа «Эксперименты по		жден
		ное	изучению парадоксальных явлений».		ие.
					Выпо
					лнен
					ие
					упра
					жнен
		IC	П	2	ий
2 5		Комбин	Что такое мысленный эксперимент? Практические задан	2	Обсу
)		ирован ное	ия по проведению мысленных экспериментов.		жден ие.
		нос			Выпо
					лнен
					ие
					упра
	1.0				жнен
	13				ий
2		Практи	Что такое модель? Наиболее известные и	3	Защи
6		ческое	доступные эксперименты на моделях. Практическое		та
			задание по экспериментированию с моделями.		работ
					Обсу
					жден
		IC	И	2	ие.
7		Комбин	Чем исследование отличается от проекта? Практическое	3	Обсу
'		ирован	задание по проектированию и представлению итогов.		жден
		ное	Практическое задание по составлению планов проведения исследовательской работы и разработки		ие. Выпо
			проекта.		лнен
			npockra.		ие
					упра
					жнен
	14				ий
2		Практи	Что такое доклад? Как составлять план своего доклада?	3	Защи
8		ческое	Практические задания		та
			«Как сделать сообщение».		работ
					Обсу
					жден
		H			ие.
2		Практи	Уточнение и корректировка детских представлений об и	2	Защи
9	1 5	ческое	сследовании и исследователях. Коллективное обсужден		та
	15		ие вопроса о том,		работ
			какие науки и какие области исследований им известны.		Обсу
		l .	последовании им известны.	<u> </u>	Oucy

					жден ие.
3 0		Практи ческое	Коллективное обсуждение вопроса о том, какие науки и какие области исследований им известны.	2	Защи та работ . Обсу жден
3 1		Комбин ирован ное	Совершенствование владения доступными основными методами исследования (подумать самостоятельно, спросить у другого человека, понаблюд ать, провести эксперимент и др.).	2	ие. Защи та работ . Обсу жден
3 2	16	Комбин ирован ное	Сфера применения наблюдения в научных исследования х. Информация об открытиях, сделанных преимущественно на основе наблюдений.	2	ие. Обсу жден ие. Выпо лнен ие упра жнен ий
3 3		Комбин ирован ное	Информация оботкрытиях, сделанных преимущественно на основе наблюдений.	2	Обсу жден ие. Выпо лнен ие упра жнен ий
3 4	17	Комбин ирован ное	Что мы знаем об экспериментировании? Как узнавать новое с помощью экспериментов.	2	Обсу жден ие. Выпо лнен ие упра жнен ий
3 5	18	Практи ческое	Планирование и проведение экспериментов с доступными объектами (вода, бумага и др.).	2	Защи та работ Обсу жден ие.
3 6		Комбин ирован ное	Что значит проанализировать объект или явление?	2	Обсу жден ие.

ſ						Выпо
						лнен
						ие
						упра
						жнен ий
F	3		Комбин	Что такое синтез? Практические	2	Обсу
	7		ирован	задания на анализ и синтез.		жден
			ное			ие.
						Выпо
						лнен
						ие
						упра
						жнен
ļ	2	19	TC ~	IC C II	2	ий
	3 8		Комбин	Коллективная беседа «Нужен ли исследователю план	2	Обсу
	8		ирован ное	работы».		жден ие.
			нос			Выпо
						лнен
						ие
						упра
						жнен
L						ий
	3		Практи	Практическая работа «Планируем и	2	Защи
	9		ческое	Проводим собственные наблюдения».		та
						работ
						Обсу
						жден
						ие.
F	4	20	Комбин	Практическая работа	2	Обсу
	0	20	ирован	«Планируем и Проводим собственные эксперименты».		жден
			ное			ие.
						Выпо
						лнен
						ие
						упра
						жнен ий
ŀ	4		Комбин	Практические задания по темам: как давать определения	2	Обсу
	1		ирован	понятиям, проводить анализ синтезировать, обобщать,		жден
			ное	классифицировать, делать умозаключения		ие.
				·		Выпо
						лнен
						ие
		21				упра
						жнен
ŀ	4		Комбин	Var рыбрать таму собстванного настологомия	2	ий Обсу
	2		ирован	Как выбрать тему собственного исследования.		Обсу жден
	_		ное			жден ие.
			1100			Выпо

		1			
					лнен
					ие
					упра
					жнен
					ий
4		Комбин	Коллективное обсуждение задач и	3	Обсу
3		ирован	выбора темы собственного исследования.		жден
		ное			ие.
					Выпо
					лнен
					ие
					упра
					жнен
					ий
4	22	Комбин	«Коллективная игра-исследование»	2	Обсу
4		ирован	«Коллективная игра-исследование»	2	жден
7		_			
		ное			ие. Выпо
					лнен
					ие
					упра
					жнен
					ий
4		Комбин	«Индивидуальная консультационная работа по	4	Обсу
5		ирован	проведению самостоятельных		жден
		ное	исследований». Подготовка детских		ие.
			работ к публичной защите.		Выпо
					лнен
					ие
					упра
	22				жнен
	23				ий
4		Практи	«Семинар»	5	Защи
6		ческое	-		та
					работ
					Обсу
					жден
					ие.
4		Комбин	«Тренировочное занятие по методике проведения самост	4	Обсу
7		ирован	оятельных исследований».		жден
		ное	,,		ие.
					Выпо
					лнен
					ие
	24				упра
					жнен
					жнен ий
4		Комбин	«Экспресс-исследование».	4	KIKI
8			"Экопросс-неследование».	_	
O		ирован			
4		Ное	«Произее неспалорание»	4	301111
9	25	Практи	«Процесс исследование»	-	Защи
ソ		ческое			та

					работ
					Обсу
					жден
5		Комбин	"Мини конференция по итогом	4	ие.
$\begin{vmatrix} 0 \\ 0 \end{vmatrix}$		ирован	«Мини-конференция по итогам проекта».		жден
U		ное	inpockram.		ие.
		1100			Выпо
					лнен
					ие
					упра
					жнен
		70	74		ий
5		Комбин	«Коллективная игра-исследование»	4	Обсу
1		ирован			жден
		ное			ие. Выпо
					лнен
					ие
					упра
					жнен
	26				ий
5	20	Комбин	«Экспресс-исследование»	4	Обсу
2		ирован			жден
		ное			ие.
					Выпо
					лнен ие
					упра
					жнен
					ий
5		Практи	Семинары	10	Защи
3		ческое			та
					работ
					Обсу жден
					ие.
5	27	Комбин	«Мини-конференция в объединении	3	Обсу
4	27	ирован	по итогам экспресс-исследований»		жден
		ное	-		ие.
					Выпо
					лнен
					ие
					упра
					жнен ий
5		Комбин	«Мини-конференция по итогам собственных	3	Обсу
5		ирован	исследований в объединении».		жден
	28	ное	,,,		ие.
					Выпо
					лнен

				ие
				упра
				жнен
				ий
5	Практи	«Участие в защитах исследовательских работ и	4	Защи
6	ческое	творческих проектов учащихся»		та
				работ
				Обсу
				жден
				ие.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ВТОРОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

№	Учебные недели	Форма занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма контроля
1	недели	Беседа с игровыми	Вводное занятие. ТБ.	2	Входная
1		элементами	Знакомство с	2	диагностика
	1	Siewentawn	коллективом		диатностика
2	1	Комбинированное	Что такое исследование?	2	Обсуждение.
		1	Кто такой исследователь?		Выполнение
					упражнений
3		Комбинированное	Что такое наблюдение?	2	Наблюдение.
		_	Пути развития		Беседа.
	2		наблюдательности.		
4	2	Практическое	Что такое эксперимент?	2	Обсуждение.
			Путешествие в страну		Выполнение
			экспериментов.		упражнений
5		Тренировочное	Гипотеза исследования.	2	Обсуждение.
			Учимся вырабатывать		Выполнение
			гипотезы.		упражнений
	3				
6		Комбинированное	Суждение как форма	2	Обсуждение.
			мышления. Учимся		Выполнение
			высказывать суждения		упражнений
7		Комбинированное	Понятие о	2	Обсуждение.
			классификации. Учимся		Выполнение
	4		классифицировать.		упражнений
8	-	Комбинированное	Умозаключения и их	2	Обсуждение.
			виды. Учимся делать		Выполнение
			умозаключения.		упражнений
9		Практическое	Мой род, моё имя, моя	2	Обсуждение.
			фамилия.		Выполнение
	5				упражнений
10		Комбинированное	Моя родословная. Что	2	Защита работ.
			значит моя фамилия?		Обсуждение.
11		Комбинированное	История рода. Что значит	2	Обсуждение.
			моё имя?		Выполнение
					упражнений
12	6	Комбинированное	«Я и моя семья».	2	Обсуждение.
			Коллективная игра -		Выполнение
			исследование «Жилой		упражнений
			дом»		
13	7	Комбинированное	Флаг и герб моей семьи.	2	Обсуждение.

			История возникновения		Выполнение
			фамилий в России.		упражнений
14		Комбинированное	Беседа о собаках. Породы	2	Наблюдение.
		_	собак.	2	Беседа.
15		Комбинированное	«Собака – верный друг	2	Обсуждение.
			человека».		Выполнение
	8		Профессии собак.		упражнений
16	0	Практическое	Как общаются животные?	2	Защита работ.
			Подвиги собак во время		Обсуждение.
			BOB		
17		Практическое	Самые большие породы	2	Защита работ.
			собак. «Собаки		Обсуждение.
	9		спасатели».		
18		Практическое	Почему кусают собаки?	2	Защита работ.
			Лучшие служебные		Обсуждение.
			собаки.		
19		Практическое	Дрессировка собак.	2	Защита работ.
			Интересные факты о		Обсуждение.
	10		собаках.		
20	10	Комбинированное	Породы сторожевых	2	Обсуждение.
			собак. Как появились		Выполнение
			домашние животные		упражнений
21		Комбинированное	Породы бойцовских	2	Обсуждение.
			собак.		Выполнение
			Беседа о кенгуру.		упражнений
22	11	Комбинированное	Просмотр фильма про	2	Обсуждение.
			кенгуру.		Выполнение
			Интересные факты о		упражнений
			кенгуру		
23		Комбинированное	Виды кенгуру. Почему	2	Обсуждение.
			кенгуру носит детеныша		Выполнение
2.4	12	TO C	в сумке.		упражнений
24		Комбинированное	Кенгуру: среда обитания.	2	Обсуждение.
			Путешествие к кенгуру.		Выполнение
25		IC C	-	2	упражнений
25		Комбинированное	Бумага и ее свойства.	2	Обсуждение.
	12		История бумаги.		Выполнение
26	13	П	D	2	упражнений
26		Практическое	Вторая жизнь бумаги.	2	Защита работ.
27		Vandruumarauura	Утилизация бумаги	2	Обсуждение.
27		Комбинированное	Простая и непростая	<u> </u>	Обсуждение. Выполнение
	14		бумага		
28	14	Практическое	Волшебное превращение	2	упражнений Защита работ.
20		Практическое	бумаги в композицию		Обсуждение.
29		Практическое	Изготовление бумаги в	2	Защита работ.
		TIPURITI TOUROC	домашних условиях	_	Обсуждение.
30	15	Практическое	Изготовление бумаги в	2	Защита работ.
		Tipuniii ioonoo	домашних условиях	_	Обсуждение.
31		Комбинированное	Науки которые нас	2	Защита работ.
		1.c.mommpobamice	окружают	_	Обсуждение.
32	16	Комбинированное	Науки – наше – будущее!	2	Обсуждение.
			уш пашо будущос.		Выполнение
		I	24	I	

					упражнений
33		Комбинированное	Виды наук	2	Обсуждение.
		1			Выполнение
	4.5				упражнений
34	17	Комбинированное	Кто же это – ученый?	2	Обсуждение.
		1	Что изучают учёные?		Выполнение
					упражнений
35		Практическое	Открытия, изменившие	2	Защита работ.
			мир.		Обсуждение.
36	18	Комбинированное	XXI век – век новых	2	Обсуждение.
			технологий!		Выполнение
					упражнений
37		Комбинированное	Великие учёные	2	Обсуждение.
		1	древности.		Выполнение
			Ar		упражнений
38	19	Комбинированное	Наука в Древнем мире	2	Обсуждение.
		Tromounip observed	The property of the property o		Выполнение
					упражнений
39		Практическое	Что я думаю о своих	2	Защита работ.
		Tipukin reekee	способностях?		Обсуждение.
40	20	Комбинированное	Что такое сказки? Какие	2	Обсуждение.
	_0	томонтрованное	бывают сказки. Выды.		Выполнение
			obibaioi ekaskii. Bbigbi.		упражнений
41		Комбинированное	Путешествия по сказкам.	2	Обсуждение.
71		Комоннированное	тутешествия по сказкам.		Выполнение
					упражнений
42	21	Комбинированное	Великие писатели –	2	Обсуждение.
		томонтрованное	сказочники.		Выполнение
			Chass minn		упражнений
43		Комбинированное	Сказки разных стран.	2	Обсуждение.
		Tto wommpobamio C	Chashii pasiizii Cipani		Выполнение
					упражнений
44	22	Комбинированное	Зрение как основа	2	Обсуждение.
		Tto wommpobamio C	здоровья человека		Выполнение
			здеревы тепевена		упражнений
45		Комбинированное	Как решать проблемы со	2	Обсуждение.
		Tto wommpobamio C	зрением.		Выполнение
	23		Sp sime.ii		упражнений
46	_0	Практическое	Для чего глаза на свете.	2	Защита работ.
		Tip with rooms o			Обсуждение.
47		Комбинированное	Лекарственные растения.	2	Обсуждение.
			i Participation		Выполнение
	2.4				упражнений
48	24	Комбинированное	Лекарственные растения.	2	J 1
			Могут ли растения		
			заменить лекарства?		
49		Практическое	Мир лекарственных	2	Защита работ.
		1	растений		Обсуждение.
50	25	Комбинированное	Из истории лекарств	2	Обсуждение.
			1 7 - 2 2		Выполнение
					упражнений
51	•	Комбинированное	Мир диких животных	2	Обсуждение.
	26		1 ,,		Выполнение
		ı	25	I	

					упражнений
52		Комбинированное	Мир домашних	2	Обсуждение.
		1	животных.		Выполнение
			100000000000000000000000000000000000000		упражнений
53		Практическое	Домашние животные в	2	Защита работ.
			жизни людей.		Обсуждение.
54	27	Комбинированное	Животные в опасности!	2	Обсуждение.
		1			Выполнение
					упражнений
55		Комбинированное	Животные –	2	Обсуждение.
		1	преобразователи почв.		Выполнение
	28				упражнений
56		Практическое	Домашние питомцы –	2	Защита работ.
		1	кого выбрать?		Обсуждение.
57		Комбинированное	Для чего животным	2	Обсуждение.
		1	хвост?		Выполнение
	20				упражнений
58	29	Комбинированное	Животные-рекордсмены	2	Обсуждение.
		1			Выполнение
					упражнений
59		Комбинированное	Жизнь животных зимой	2	Обсуждение.
					Выполнение
	20				упражнений
60	30	Комбинированное	Как видят животные?	2	Обсуждение.
					Выполнение
					упражнений
61		Практическое	Интересные факты из	2	Защита работ.
			жизни животных.		Обсуждение.
62	31	Комбинированное	Что такое талант? Кого	2	Обсуждение.
			можно назвать		Выполнение
			талантливым?		упражнений
64		Комбинированное	Что такое талант? Кого	2	Обсуждение.
			можно назвать		Выполнение
	32		талантливым?		упражнений
65		Практическое	Какие бывают таланты?	2	Защита работ.
					Обсуждение.
66		Практическое	Какие бывают таланты?	2	Защита работ.
			Какие таланты у нас?		Обсуждение.
67	33	Комбинированное	Талантливый человек –	2	Обсуждение.
			талантлив во всем!		63Выполнение
					уп64ражнений
68		Комбинированное	Беседа о игрушках.	2	Обсуждение.
					Выполнение
	34			_	упражнений
69	٥.	Комбинированное	История возникновения	2	Обсуждение.
			игрушки.		Выполнение
					упражнений
70		Комбинированное	Просмотр фильма о	2	Обсуждение.
	_		игрушках		Выполнение
	35				упражнений
71		Практическое	Моя любимая игрушка	2	Защита работ.
		<u> </u>			Обсуждение.
72	36	Практическое	Итоговое занятие.	2	Защита работ.

			Обсуждение.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ТРЕТЬЕГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

No	Учебные недели	Форма занятия	Тема занятия
1		Вводное занятие.	Инструктаж по технике безопасности.
2	1	Комбинированное	«Наблюдение и экспериментирование»
3		Комбинированное	«Методы исследования»
4	2	Практическое	«Наблюдение и наблюдательность»
5	3	Комбинированное	«Совершенствование техники экспериментирования»
6	3	Практическое	«Интуиция и создание гипотез»
7	4	Комбинированное	«Правильное мышление и логика»
8	4	Практическое	«Искусство делать сообщения»
9	5	Комбинированное	«Искусство задавать вопросы и отвечать на них»
10	5	Практическое	«Семинар «Как подготовиться к защите»
11	6	Комбинированное	«Культура мышления»
12	- 6	Практическое	Как давать определение понятиям»
13	7	Комбинированное	«Методы исследования»
14		Практическое	«Как гипотеза превращается в теорию».

15		Комбинированное	«Научное прогнозирование»
16	8	Практическое	«Совершенствование техники наблюдения и экспериментирова
17		Комбинированное	«Искусство задавать вопросы и отвечать на них»
18	9	Практическое	«Ассоциации и аналогии»
19		Комбинированное	«Как правильно делать выводы из наблюдений и эксперименто
20	10	Практическое	«Умение выявлять проблемы»
21		Комбинированное	«Как подготовиться к защите»
22	11	Практическое	«Определение проблемы и выбор темы собственного исследова
23		Комбинированное	«Индивидуальная работа по планированию и провед самостоятельных исследований»
24	12	Практическое	«Коллективная игра-исследование»
25		Комбинированное	«Семинар»
26	13	Практическое	«Индивидуальная консультационная работа по проведению Самостоятельных исследований»
27		Комбинированное	«Определение проблемы и выбор темы собствен исследования»
28	14	Практическое	«Индивидуальная работа по планированию и провед самостоятельных исследований»
29		Комбинированное	«Семинар»
30	15	Практическое	Защита проектов
31	16	Комбинированное	«Участие в защитах исследовательских работ и творческих про учащихся»
32		Практическое	«Подготовка собственных работ к защите»

33		Комбинированное	«Собственная защита исследовательских работ творческих проектов»
34	17	Практическое	«Участие в процедурах защит исследовательских работ и творческих проектов учащихскичестве зрителей»
35		Комбинированное	«Участие в качестве зрителя в защите резуль исследований учеников основной школы»
36	18	Практическое	«Участие в качестве зрителя в защите резуль исследований учеников основной школы». Планирование собственного выступления.
37	19	Комбинированное	«Защита собственных исследовательских работ творческих проектов»

1. Материально-техническое обеспечение:

№	Оборудовани	Единица	Количество на	Количество	%
	e	измерения	одного	на группу	использования
			обучающегося		в ходе
					реализации
					программы
1.	Учебный кабинет с	1шт		1	100 %
	типовой мебелью				
2.	Телевизор	шт.		1	80 %
3.	Компьютер	шт.		1	100 %
4.	МФУ	шт.		1	80 %
5.	Цветная бумага.	уп.	1		80 %
6.	Белая бумага. А4	уп.		5	60 %
7.	Картон белый.	уп	1		40 %
8.	Картон цветной.	уп	1		60 %
9.	Клей-карандаш.	уп	1		90 %
10.	Ножницы.	шт.	1		30 %
11.	Линейка.	шт.	1		30 %
12.	Циркуль.	шт.	1		10 %
13.	Цветные	уп	1		20 %
	карандаши.				
14.	Простой карандаш.	уп.	1		60 %
15.	Ластик.	шт.	1		30 %

Наглядные пособия:

- 1. Образцы готовых работ, выполненные педагогом и детьми.
- 2. Планшеты по технике безопасности.
- 3. Дидактические, развивающие игры, кроссворды.
- 4. Иллюстрации детских сказок.

Раздаточный материал:

1. Шаблоны.

- Эскизы.
- 3. Чертежи.
- 4. Схемы.
- 5. Рисунки.
- 6. Развивающие игры.

Информационное обеспечение.

- наличие Интернета,
- наличие библиотеки, аудиотек, видеотек, компьютерных программ по предметам,
- обеспеченность научно-методической литературой.

Интернет-ресурсы

1.<u>https://urok.1sept.ru/статьи/560877/</u>

2.ttps://videouroki.net/razrabotki/pamyatka-raboty-nad-proektom-dlya-uchenika-nachalnykh-klassov.html

3.https://infourok.ru/pamyatka-raboti-nad-proektom-dlya-uchenika-nachalnih-klassov-1748321.html

- 4. pochemu4ka.ru/load/detskie_issledovatelskie_proekty/480-3
- 5. ttps://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/materialy-dlya-roditelei/2017/03/02/pamyatka-dlya-uchenika-nachalnoy-shkoly-po
 - 6. www.myshared.ru/slide/229203
- 7.https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/raznoe/2016/08/20/programma-proektnaya-i-issledovatelskaya-deyatelnost-mladshih

3. Кадровое обеспечение:

Требования к квалификации: Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, соответствующей профилю объединения без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению "Образование и педагогика" без предъявления требований к стажу работы и курсы повышения квалификации по направлению деятельности.

4. Методика работы

Методические материалы:

Программа «Исследуем и познаем» полностью посвящена проектно-исследовательской деятельности с детьми младшего школьного возраста.

Занятия по данной программе создают благоприятные условия для развития пространственного мышления, фантазии, способности комбинировать и анализировать.

Формы и методы обучения:

В процессе занятий используются различные формы занятий: традиционные, комбинированные и практические занятия; игры, праздники, конкурсы и другие.

Методы, в основе которых лежит способ организации занятий:

Словесный (устное изложение, беседа, рассказ, лекция и т.д.).

Наглядный (показ иллюстраций, наблюдение, показ (выполнение) педагогом, работа по образцу).

Практический (выполнение работ по инструкционным картам, схемам).

Методы, в основе которых лежит уровень деятельности детей:

Объяснительно-иллюстративный – дети воспринимают и усваивают готовую информацию.

Pепродуктивный — дети воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности.

Исследовательский – самостоятельная творческая работа.

Методы, в основе которых лежит форма организации деятельности детей на занятиях: Φ ронтальный — одновременная работа со всеми.

Индивидуально-фронтальный — чередование индивидуальных и фронтальных форм работы.

Групповой – организация работы в группах.

Индивидуальный – индивидуальное выполнение заданий, решение проблем.

Формы аттестации/контроля и оценочных материалов

Система **отслеживания и оценивания результатов** обучения детей проходит через участие их в выставках исследовательских работ, в защите проектов, презентаций, массовых мероприятиях, мини — опросах, собеседованиях, тестированиях; анализ и оценка работ педагогом.

Педагогический контроль осуществляется педагогом в течение всего учебного года. В начале учебного года, педагогом проводится *входной* мониторинг (выявляет исходный уровень подготовки, проводится в начале учебного года (сентябрь)). В середине учебного года - *промежуточный* мониторинг (в декабре). В конце учебного года- *итоговый* мониторинг Текущее оценивание обучающихся проводится на каждом занятии.

Список литературы.

- Гузеев В.В. Метод проектов как частный случай интегративной технологии обучения: / Гузеев В.В. Директор школы № 6, 1995г.
 - Зиновьева Е.Е. Проектная деятельность в начальной школе: /Зиновьева Е.Е., 2010.
- Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе. От действия к мысли: пособие для учителя А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др.; под ред. А.Г. Асмолова, 2-ое изд. М.: Просвещение, 2100
- Кривобок Е. В. Исследовательская деятельность младших школьников: / Кривобок Е. В. Волгоград: Учитель, 2008.
- Полат Е. С.:Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина, М. В. Моисеева, А. Е. Петров; Под редакцией Е. С. Полат. М.: Издательский центр «Академия», 1999г.
- Проектные технологии на уроках и во внеурочной деятельности. М.: «Народное образование». 2000, №7.
- Развитие исследовательской деятельности учащихся: Методический сборник. М.: Народное образование, 2001
- Савенков А. И. Психология исследовательского обучения: / Савенков А.И. М.: Академия, 2005.

Список литературы для родителей

- Беттельгейм, Бруно P. Любим ли я... (Диалог с матерью). СПб.: «Ювента», 1998.
- Бикеева, А.С. Семья особого назначения, или Рецепты позитивного родительствования на каждый день. М.: Генезис, 2009.
- Гиппенрейтер, Ю.Б. Общаться с ребенком. Как?. М.: АСТ Издание 6-е, стереотипное, 2007.
- ullet Данилина, Т.А. Зедгенидзе, В.Я. Степина, Н.М. В мире детских эмоций. М.: Айрис Пресс, 2004.
- Зажигина, М.А. Чего не стоит делать родителям, но что они всё равно делают. Родительская библиотека. М.: Генезис, 3-е изд., 2010.
- Ледлофф, Ж. Как вырастить ребенка счастливым. Принцип преемственности. М.: Генезис, 5 изд., 2008.

• Сурженко, Л. Как вырастить личность. Воспитание без крика и истерик. – Издательство: Питер, 2011.

Аннотация

Программа «Исследуем и познаем» представляет систему обучающих и развивающих занятий по проектно-исследовательской деятельности. Особенностью данной программы является реализация педагогической идеи формирования у младших школьников умения учиться - самостоятельно добывать и систематизировать новые знания. Программа обеспечивает не только успешное освоение материала всеми обучающимися, но и интеллектуальное развитие детей, их самостоятельность, доброжелательность по отношению к педагогу, друг к другу.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 364594085773079485149359994365539118177086968120

Владелец Хисамова Татьяна Геннадьевна

Действителен С 08.10.2025 по 08.10.2026