

Приложение к ООП НОО

РАССМОТРЕНО методическим объединением учителей естественно- научного цикла  Т.В.Булыгина Протокол № 1 от 28 августа 2024 г.	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР  С. Н. Ткаченко 29 августа 2024 г.	УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ СОШ № 4 г. Сальска имени Героя Российской Федерации  А.Н.Гойняк Приказ № 158 от 30 августа 2024 г.
---	--	---

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### «Я - исследователь»

для обучающихся 8 – х классов

**направление курса внеурочной деятельности:** внеурочная деятельность по  
учебным предметам образовательной программы

**срок реализации:** 1 год

**возраст детей:** 14-15 лет

**Автор составитель:**  
Лохманова Ирина Анатольевна,  
учитель технологии

г. Сальск  
2024 год

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1.	Пояснительная записка .....	3
2.	Содержание программы.....	5
3.	Тематическое планирование.....	10
4.	Календарно- тематическое планирование.....	14
5.	Информационно-методическое обеспечение.....	18

### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа «Я-исследователь» разработана в соответствии с ООП НОО составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования , с использованием авторской программы А.Д. Илюшиной «Я-исследователь».

Рабочая программа внеурочной деятельности по духовно-нравственному направлению «Я-исследователь».

### **АКТУАЛЬНОСТЬ, ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ, ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММЫ**

Программа направлена на развитие творческих способностей обучающихся, формирование у них основ культуры исследовательской и проектной деятельности, системных представлений и позитивного социального опыта применения методов и технологий этих видов деятельности, развитие умений обучающихся самостоятельно определять цели и результаты (продукты) такой деятельности. **Новизна** Программа направлена на развитие творческих способностей обучающихся, формирование у них основ культуры исследовательской и проектной деятельности, системных представлений и позитивного социального опыта применения методов и технологий этих видов деятельности, развитие умений обучающихся самостоятельно определять цели и результаты (продукты) такой деятельности

Организация исследовательской деятельности является одной из главных задач развития познавательной деятельности учащихся. В процессе обучения она помогает решать задачи развивающего обучения:

- повышает престиж знаний, общей культуры, совершенствует навыки учебной работы;

- развивает личность ученика, формирует системность и глубину знаний, критическое мышление;

- обогащает социальный опыт, учит деловитости, умению преодолевать трудности, достойно переживать успехи и неудачи, воспитывает уверенность в своих силах, расширяет контакты с учениками других школ, а при использовании Интернет - учит взаимодействовать с учителями и учеными. Поэтому одна из важнейших задач, стоящих перед образовательными учреждениями сегодня, - подготовка школьника - исследователя, владеющего современными методами поиска, способного творчески подходить к решению проблем, пополнять свои знания путем самообразования.

Программа «Я исследователь» рассчитана на тех учащихся, которые проявляют интерес к исследовательской деятельности и желают углубить, расширить свои теоретические знания, а также предназначен для помощи педагогам в организации работы по формированию у детей основных навыков организации данного вида деятельности с использованием информационно - коммуникационных технологий.

Программа позволяет реализовать актуальные в настоящее время, компетентностный, личностно ориентированный, деятельностный подходы. Осваивая программу, учащиеся приобщаются к решению исследовательских задач, конечным продуктом которых является получение знаний и умений самостоятельно организовать и провести исследование.

**Цель программы:** создание условий для формирования исследовательских навыков обучающихся через опытно-экспериментальную деятельность.

**Задачи:**

**Воспитательные:**

-способствовать формированию экологического восприятия и сознания общественной активности;

- воспитывать у учащихся уважительное и бережное отношение к природе, волевые и трудовые качества личности, потребности в здоровом образе жизни;

- формировать общественно активную личность, способную реализовать себя в социуме, потребность сотрудничества со сверстниками, доброжелательное отношение друг к другу, бесконфликтное поведение, стремление прислушиваться к мнению других;

-создать условия к формированию экологической культуры учащихся, основной чертой которой является ответственное отношение к природе.

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ** направлено на создание условий для развития личности ребенка, обеспечение эмоционального благополучия и интеллектуального развития его потенциала, развитие мотивации личности к познанию и творчеству, на овладение знаниями и умениями в области научно - исследовательской деятельности.

**Основные направления деятельности:**

1. Специальное обучение поисковым методам;
2. Развитие интеллектуальной и исследовательской культуры;
3. Формирование умения сформулировать проблему, найти пути ее решения, отстаивать свою точку зрения, основы дискуссионной культуры;
4. Развитие эмоциональной сферы, психолого-педагогическая поддержка.

Предлагаемый курс включает обучение учащихся к выполнению действий по исследовательской работе в соответствии с общими правилами научного исследования.

Система действий учащихся включает в себя:

- выбор темы исследования;
- выявление проблемы;
- постановка цели и задач, определение объекта и предмета исследования, выбор методики исследования;
- отбор и структурирование материала;

- соответствие собранного материала и целям исследования.

### **Формы и методы организации образовательного процесса.**

При работе по программе следует выбирать такие формы, методы и методические приемы обучения, которые наиболее полно решают задачи развивающего обучения:

- Объяснительно-иллюстративные;
- Репродуктивные;
- Методы проектного обучения;
- Методы проблемного обучения;
- Проблемное изложение;
- Частично-поисковые, или эвристические;
- Исследовательские;
- Практические: самостоятельная трудовая деятельность, самостоятельная работа с литературой, опыты, тренинги, эксперименты, исследования.

При реализации данной программы использую следующие **формы работы:**

Индивидуальная;

- Групповая;
- Парная;
- Фронтальная;
- Коллективная.

### **Сроки и этапы реализации программы:**

Программа рассчитана на 1 год обучения для учащихся 7 класса (13-14 лет). Занятия проводятся 2 раза в неделю по 1 учебному часу (составляет всего 68 часов в год).

1 этап – ознакомительный (1 год обучения).

### **Формы промежуточной диагностики**

Организация и проведение педагогической диагностики включает в себя несколько этапов.

- подготовительный: подготовка анкет, вопросников, схем, описания параметров, таблиц показателей;
- организационный: определение и обсуждение механизма проведения диагностики;
- обработка данных и их анализ;
- оформление результатов диагностики.

### **Этапы проведения:**

Результаты образовательной деятельности отслеживаются путем проведения **начальной, промежуточной и итоговой** диагностики результатов обучения (знаний и умений) по программе.

### **Основные формы подведения итогов реализации программы:**

- беседы, опрос, наблюдение;
- праздничные мероприятия, выставки, фестивали, конкурсы;
- открытые и итоговые занятия;
- анкетирование;
- интеллектуальные и диагностические игры.

### **Методы и формы фиксации результатов:**

- мониторинг достижений учащихся;
- грамоты, дипломы.

### **Программный курс:**

Учащиеся научатся грамотно выбирать тему исследования, ставить задачи, разрабатывать стратегию и тактику выполнения работы, работать с различными источниками информации, правильно оформлять результаты своей работы. Научатся применять методы экологических мониторингов в природе, составлять экологический паспорт учреждениям и паспортизировать растения.

### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**После прохождения программного курса учащиеся:**

**Получат возможность узнать:**

- что такое исследование;
- как собирать и обрабатывать информацию;
- как составлять доклад;
- как выбрать тему исследования, структуру исследования;
- что такое гипотеза;
- что такое эксперимент.

### **Получат возможность научиться:**

- видеть проблему;
- выдвигать гипотезы;
- планировать ход исследования;
- давать определения понятиям, работать с текстом;
- делать выводы;
- работать самостоятельно;
- владеть планированием;
- ставить эксперименты;
- проводить наблюдения;
- публично выступать.

	Личностные	Метапредметные	Предметные
Знать	<p>-о формах взаимодействия при работе в группе;</p> <p>- правила поведения на занятиях;</p> <p>- правила техники безопасности при работе с различными материалами.</p>	<p>-знать и понимать прекрасное в жизни, радоваться красоте природы, произведений классического искусства, окружающих предметов;</p> <p>- знать выразительные средства изображения;</p> <p>- иметь нравственно-этический опыт взаимодействия со сверстниками, старшими и младшими детьми, взрослыми в соответствии с общепринятыми нравственными нормами.</p>	<p>- особую роль леса в природе и жизни человека;</p> <p>-видовой состав растений и животных своего края;</p> <p>-основные направления восстановления и охраны лесных экосистем;</p> <p>- целостность окружающего мира, основы экологической грамотности, элементарные правила нравственного поведения в мире природы и людей, нормы</p>

			<p>健康发展保育的 行为 在 自然 环境 中；</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-主要 的方法 学习 自然 ( 观察 , 记录 , 测量 , 比较 , 分类 ) ;</li> <li>- 关于 安全 技术 在 工作 与 不同 材料 时。</li> <li>- 一般的 对 环境 问题 的 认识 , 能力 和 技能 安全 和 环境 有 目的 的 行为 在 周围 环境 中。</li> </ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- быть уверенным в себе;</li> <li>- вступать в речевое общение;</li> <li>- слушать, видеть, понимать другого человека;</li> <li>- реализовывать свои решения;</li> <li>- создавать индивидуальные работы;</li> <li>- давать оценку своей работе.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- находить наиболее эффективные нестандартные способы решения творческих задач;</li> <li>- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>- адекватно воспринимать предложения и оценку педагога, товарища;</li> <li>- контролировать и оценивать процесс и результат деятельности;</li> <li>- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;</li> <li>- выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;</li> <li>- добывать новые знания: находить новые ответы на вопросы, используя Интернет, свой жизненный опыт и информацию, полученную на занятии;</li> <li>- создавать алгоритмы</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- работать с различными материалами;</li> <li>- импровизировать;</li> <li>- работать в группе, в коллективе;</li> <li>-уважительно относиться к природе, лесам родного края;</li> <li>- давать экологическую оценку состояния лесного хозяйства;</li> <li>- пропагандировать знания о значении леса, его роли в природе и хозяйственной жизни людей;</li> <li>- уметь оценивать созданные работы;</li> <li>- соблюдать технику безопасности во время работы с различными материалами.</li> </ul>

		<p>деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи;</li> <li>- слушать и понимать речь других</li> </ul>	
Применять	<ul style="list-style-type: none"> <li>-навыки сотрудничества в группе в поиске решения проблемы;</li> <li>-принимать на себя определенную роль в группе;</li> <li>- быть сдержанным, терпеливым, вежливым в процессе взаимодействия;</li> <li>-подводить самостоятельный итог занятия.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-использовать накопленные знания;</li> <li>-навыки самостоятельно определять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;</li> <li>- анализировать и творчески применять полученные знания в самостоятельных занятиях;</li> <li>- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с педагогом, работниками лесничества и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-элементарные практические умения использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов лесной среды, в том числе её экологических параметров;</li> <li>- оказывать помощь в мероприятиях, направленных на сбережение и приумножение лесных богатств;</li> <li>- навыки устанавливать и выявлять причинно-следственные связи в окружающем мире;</li> <li>- самостоятельно применять техники выполнения практической работы</li> <li>- первоначальный опыт самореализации в различных видах практической и творческой деятельности.</li> </ul>

## **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА «Я ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»**

### **1. «Введение» (2 часа)**

#### **Аудиторная:**

1. Введение. Содержание и особенности изучения программы «Основы исследовательской деятельности школьников». Выявление уровня первичной подготовки учащихся к учебно-исследовательской деятельности. Работа по формированию детского коллектива. Организация входного контроля. Инструктаж по технике безопасности.

### **Блок - тема I. « Основные принципы организации исследования» (14 часов)**

#### **Аудиторная:**

Тема 1: Что такое исследование? Что можно исследовать.

Тема 2: Выбор темы исследования. Как задавать вопросы. Обоснование темы, ее актуальность.

Тема 3: Постановка цели и задач исследования. Тема, предмет, выбор объекта исследования.

Тема 4: Анализ литературных источников и выдвижение рабочей гипотезы.

#### **Внеаудиторная:**

•Поиск тем, источников информации.

•Что можно исследовать... Вокруг нас.

- Постановка цели и задач исследования. Выбор объекта и предмета исследования.

- Выдвижение гипотезы

## **Блок - тема I I. « Методика проведения научных исследований» (40 часов)**

### **Аудиторная:**

Тема 1: Структура работы. Составление программы исследования. Организация исследования. Наблюдение и наблюдательность. Наблюдение как способ выявления проблем.

Тема 2: Составление аннотации к прочитанной книге, картотек.

Тема 3: Требования, к оформлению раздела «Источники и литература». Понятие источник, литература.

Тема 4: Что такое эксперимент. Понятие: эксперимент, экспериментирование. Самый главный способ получения информации. Что знаем об экспериментировании. Как узнать новое с помощью экспериментов. Планирование и проведение эксперимента.

Тема 5: Стили изложения материала. Знакомство с разными стилями изложения материала.

Тема 6: Что такое парадоксы.

Тема 7: Как подготовить сообщение. Сообщение, доклад. Что такое доклад. Как правильно спланировать сообщение о своем исследовании. Как выделить главное и второстепенное.

Тема 8: Проект? Проект! Научные исследования и наша жизнь.

Тема 9: Какими могут быть проекты?

Тема 10: Оформление презентации.

### **Внеаудиторная:**

- Составление программы исследования. Организация исследования.

- Составление аннотации к прочитанной книге.

- Оформление раздела «Источники и литература».
- Мыслительный эксперимент «Что можно сделать из куска бумаги?».

Составить рассказ по готовой концовке.

- Оформление презентации по теме исследования.

### **Блок - тема III. « Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы» (14 часов)**

#### **Аудиторная:**

Тема 1: Как подготовить результат исследования. Правила оформления.

Тема 2: Заключение. Общие требования к данному разделу работы.

Тема 3: Выводы. Общие требования к данному разделу работы.

Тема 4: Составление тезисов. Основные ошибки при написании исследовательских работ.

#### **Внеаудиторная**

- Игра: «Найди ошибки художника». Практическое задание, направленное на развитие анализировать свои действия и делать выводы.
- Составление выводов по теме исследования.
- Составление тезисов к исследовательской работе.
- Нахождение ошибок в исследовательской работе.

### **Блок - тема IV. «Итоговое занятие» (2 часа)**

Итоговая диагностика по программе. Анализ. Подведение итогов

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН 1 ГОД ОБУЧЕНИЯ СОГЛАСНО ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>№</b>	<b>Раздел</b>	<b>Модуль воспитательной программы</b>	<b>Всего часов</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Формы аттестации, контроля</b>

				<b>Аудиторные занятия</b>	<b>Внеаудиторные занятия</b>	
	<b>Вводное занятие</b>	«День открытых дверей»	2	2	-	Начальная диагностика, вводное тестирование
I.	<b>Основные принципы организации исследования</b>	Всемирный день водных ресурсов	12	6	6	Промежуточная диагностика
II.	<b>Методика проведения научных исследований</b>	Акция «Кормушка»	40	20	20	Промежуточная диагностика
III.	<b>Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы.</b>	Всемирный день земли	12	6	6	Промежуточная диагностика
VI.	<b>Итог</b>	Акция «Зеленый дом»	2	-	2	Итоговая диагностика, анализ
	<b>Итого</b>		68	34	34	

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№	Блок – тема, тема занятия	Всего часов	Количество часов		Формы проведения занятий	Сроки проведения
			Аудиторные занятия	Внеаудиторные занятия		
1.	Вводное занятие	2	2	-	Начальная диагностика,	86 6.09

					вводное тестирование	
<b>I.</b>	Основные принципы организации исследования	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		
1.1	Что такое исследование?  Что можно исследовать?		2		Круглый стол	13.09
1.2	Осенние фенологические наблюдения за древесно-кустарниковыми растениями на территории станции			2	Практическая работа	20.09
1.3	Составление дневника фенологических наблюдений в осенний период			2	Практическая работа	27.09
1.4	Выбор темы исследования.  Обоснование темы, ее актуальность		2		Беседа, рассказ, тестирование	4.10
1.6	Постановка цели и задач исследования. Тема, предмет, выбор объекта исследования		2		Беседа, рассказ, тестирование	11.10
1.7	Игра – викторина «Основы проектно-исследовательской деятельности»			2	Игра-викторина	18.10
<hr/>						
<b>II.</b>	Методика проведения научных исследований	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>		
2.1	Структура работы. Организация исследования. Наблюдение и наблюдательность		2		Практическая работа	25.10

2.2	Исследовательская игра «Основные этапы и алгоритмы исследования»			2	Исследовательская игра	8.11
I. Четверть-18 часов						
2.3	Составление аннотации к прочитанной книге, картотек			2	Практическая работа	15.11
2.4	Требования, к оформлению раздела «Источники и литература»		2		Практическая работа	22.11
2.5	Познавательная игра "Мысль. Опыт. Наука"			2	Познавательная игра	29.11
2.6	Что такое эксперимент. Викторина «Наука спасет мир»			2	Викторина	6.12
2.7	Что такое парадоксы		2		Практическая работа	13.12
2.8	Своя игра «Я исследователь»			2	Своя игра	20.12
2.9	Как подготовить сообщение.  Что такое доклад. Как правильно спланировать сообщение о своем исследовании – главное и второстепенное		2		Беседа, рассказ, тестирование	27.12
II. Четверть- 14 часов						
2.10	Мыслительный эксперимент: составить доклад по готовому тексту		2	2	Практическая работа	9,16.01

2.11	Проект? Проект!  Научные исследования и наша жизнь		2		Беседа, рассказ, тестирование	23.01
2.12	Практическое занятие «Ораторами не рождаются, ораторами становятся»		2	2	Практическая работа	30.01 7.02
2.13	Какими могут быть проекты?		2		Практическая работа	14.02
2.14	«Просмотр передачи «Галилео»»			2	Просмотр познавательной телепередачи. Групповой анализ по схеме.	21.02
2.15	Оформление презентации. Ошибки в оформлении		2	2	Практическая работа	28.02 7.03
2.16	«Создание публикаций (объявления, открытки, буклеты)»			2	Практическая работа	14.03
III. Четверть-20 часов						
2.17	Ролевая игра «Развитие исследовательских умений»		2		Ролевая игра	21.03
III.	Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы	12	6	6		
3.1	Как подготовить результат исследования. Правила оформления		1	1	Игра «Найди ошибки художника». Практическое задание	4.04
3.2	Заключение. Выводы		1	1	Практическая работа	11.04

					Оформление выводов	
3.3	Методы мониторинга воздушной среды		1		Рассказ, беседа, презентация	18.04
3.4	Оценка чистоты воздушной среды по автотранспортной нагрузке		1		Рассказ, беседа, презентация	18.04
3.5	Учет автотранспортной нагрузки вблизи станции			1	Рассказ, беседа, экскурсия, заполнение таблиц	25.04
3.6	Оформление исследовательской работы «Моя герань»			1	Оформление исследовательской работы по собранным материалам	25.04
3.7	Составление тезисов. Основные ошибки при написании исследовательских работ		1	1	Практическая работа – составить тезисы своего исследования в соответствии с требованиями	16.05
3.8	Паспортизация растений на пришкольном участке		1	1	Рассказ, беседа, экскурсия, практическая работа, изготовление и развешивание паспортов растений	23.05
	Итог «Акция зеленый дом»	2		2	Итоговая диагностика	26.05
4. Четверть-16 часов						
<b>ИТОГО: 68 часов</b>						

## **Информационно-методическое обеспечение**

1. Компьютер, проектор;
2. Интернет – ресурсы;
3. Технические средства обучения;
4. ИКТ поддержка курсов;
5. Медиотека, видеотека;
6. Учебно-опытный участок, теплицы;
7. Кабинет и оборудование.

1. Битинас Б.П., Катаева Л.И. Педагогическая диагностика: сущность, функции, перспективы, // Педагогика, 1993, №2.
2. Быкова В.Г. Диагностика и анализ учебного процесса //Завуч для администрации школ, 2004, №8.
3. Буданова Г.П., Буйлова Л.В. Дополнительное образование детей: путь к себе, - М.Чистые пруды, 2010.
4. Гиляров А.М. Популяционная экология. М.: Изд-во МГУ, 1990.
5. Дажо Р. Основы экологии. М.: Прогресс, 1975.
6. Колесов, А. В. Экологический туризм: учебное пособие для студентов и аспирантов лесохозяйственных специальностей вузов/А. В. Колесов, Л.А. Терентьева – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2005.
7. Тимирязев К.А. Жизнь растений. – М.: Государственное издательство Сельскохозяйственной Литературы, 1949. – 330 с.
8. Одум Ю. Экология. В 2-х томах. – М.: Мир, 1986.
9. Памфилов А. М. Организация и проведение полевой школьной экспедиции.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 209456830344270487273059057625064489973230298033

Владелец Клец Эдуард Геннадьевич

Действителен с 16.09.2024 по 16.09.2025