



Управление образования администрации  
Озинского муниципального района Саратовской области  
Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа п. Липовский»  
Озинского района Саратовской области

413604, Саратовская область, Озинский район, п. Липовский, ул. Школьная, д. 1

Тел.: 8(84576) 4-73-05

№

«Согласовано»:  
На педагогическом совете  
Протокол заседания № 1  
от 109 2023 года.



«Утверждаю»:

Директор МОУ «СОШ п. Липовский»  
Лось Л.А.  
Приказ № 93 от 109 2023

Дополнительная общеобразовательная  
общеразвивающая программа  
«Чудеса природы и науки»  
Центр «Точка роста»

Направленность: естественнонаучная  
Возраст детей: 8-10 лет  
Срок реализации программы: 1 год

2023год

Автор –составитель:  
Жумагазиева Рауза Калимулаевна  
педагог дополнительного образования.

## **РАЗДЕЛ 1 «КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ»**

### **1.1. Пояснительная записка**

Дополнительная обще развивающая программа «Мир комнатных растений» МОУ «СОШ п. Липовский» Озинского района Саратовской области относится к стартовому уровню обучения и носит естественнонаучную направленность. Разработана в соответствии с действующим законодательством РФ и разработана с учётом возрастных особенностей обучающихся и нормативно-правовых документов:

- Федерального Закона Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства Просвещения Российской Федерации от 9 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 4 июля 2014г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;
- Письма Министерства образования и науки РФ от 18.11.15 № 09-3242 о направлении

«Методических рекомендаций по проектированию дополнительных обще развивающих программ (включая разноуровневые программы)»;

- Правил ПФДО (Приказ «Об утверждении Правил персонифицированного финансирования дополнительного образования в Саратовской области» от 21.05.2019 г. № 1077, п.51.)

## **1. 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

---

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа базового уровня имеет естественно - научную направленность, а также в соответствии с требованиями :

- федерального закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.15 №09-3242 о направлении «Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 4 июля 2014г. № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;
- Положения о дополнительном образовании «МОУ СОШ п.Липовский ». Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Чудеса науки и природы» имеет естественно-научную направленность.

### **Актуальность**

В настоящее время дополнительная общеобразовательная общеразвивающая деятельность является неотъемлемой частью учебно-воспитательного процесса и одной из форм организации свободного времени учащихся.

Актуальность настоящей программы состоит в том, что она создаёт условия для социальной адаптации при обучении в начальной школе, творческой самореализации личности ребёнка, а главное – направлена на формирование интереса и положительного отношения к естественным наукам.

Программа «Чудеса науки и природы» интегрирует в себе пропедевтику биологии, физики, химии, обществознания. Характерной особенностью данного программы является её нацеленность на формирование исследовательских умений младших школьников, развитие логического, абстрактного мышления. На большинстве занятий проводятся опыты, эксперименты и наблюдения за природными явлениями, свойствами предметов и веществ окружающей среды.

### **Отличительные способности программы**

С целью всестороннего развития личности ребенка и формирования у него бережного отношения к природе, программой предусмотрены экскурсии с выходом на природу, экспериментальные работы на природе. По завершении

всех занятий младшие школьники выполняют свой творческий исследовательский проект и защищают его. На протяжении всех занятий учитель оказывает всестороннюю поддержку каждому школьнику в выполнении этого исследования.

Данная программа способствует раскрытию индивидуальных способностей ребёнка, которые не всегда удаётся выявить на уроке, развитию у детей интереса к различным видам деятельности, желанию активно участвовать в одобряемой деятельности. Каждый вид деятельности — творческий, познавательный, исследовательский— обогащает коммуникативный опыт школьников. Занятия направлены на то, чтобы каждый ученик мог ощутить свою уникальность и востребованность.

### **Адресат программы**

Группа формируются из учащихся 8 - 10 лет. Состав группы постоянный. В объединение зачисляются все желающие, не имеющие медицинских противопоказаний. Содержание данной программы разработано с учетом местных условий и особенностей..

### **Педагогическая целесообразность**

Содержание программы обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их как в процессе обучения в разных дисциплинах естественнонаучного направления, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач. Программа обеспечивает развитие умений в научно - практической деятельности, воспитание развитой личности, раскрытие творческих способностей личности. Создает условия для полноценного развития творческих способностей каждого обучающегося, укрепление интереса к занятиям естественнонаучного направления. Приучает ребенка быть усидчивым и внимательным.

**Объем программы** составляет 144 часа.

**Срок реализации программы** – 1 год.

**Основная форма занятий** – групповая.

При введении карантинных мероприятий в программе используются следующие формы дистанционных образовательных технологий:

- видео-занятия, мастер-классы;
- тесты, викторины по изученным теоретическим темам;
- адресные дистанционные консультации.

В мессенджерах с начала обучения создается группа, через которую ежедневно происходит обмен информацией, в ходе которой обучающиеся получают теоретическую информацию.

## **Режим занятий**

Объем часов составляет: 144 часа (4 часа в неделю).

## **Формы организации образовательной деятельности и режим занятий**

Групповые – для всей группы, при изучении общих и теоретических вопросов, индивидуально-групповые на практических занятиях. На занятиях применяется дифференцированный, индивидуальный подход к каждому обучающемуся.

### **1.2 Цели и задачи программы**

- создание условий для проявления и развития ребенком творческих способностей на основе свободного выбора, для постижения достижений науки и техники;
- создание условий для многогранного развития и социализации в свободное от учёбы время;
- создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов учащихся в свободное время, формирование и развитие здоровой, творчески растущей личности.

### **Задачи программы**

1. Познакомить детей с опытно-экспериментальной и исследовательской деятельностью.
2. Выявить склонности, способности и интересы школьников к различным видам деятельности.
3. Сформировать положительное отношение к науке и образовательной системе в целом.
4. Развить познавательный интерес младших школьников в области естественных наук.
5. Сформировать элементарные исследовательские навыки.
6. Создать условия для развития творческого и исследовательского потенциала детей.

### **1.3 Планируемые результаты**

#### ***личностные результаты:***

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию;
- ценностное отношение к природному миру, готовность следовать нормам

#### ***здоровьесберегающего поведения;***

- учебно-познавательная мотивация учебной деятельности;
- самооценка на основе критериев успешности учебной деятельности;
- навыки сотрудничества в учебной ситуации.

#### ***метапредметные результаты:***

- способность регулировать собственную деятельность, направленную на познание окружающего мира;
- способность осуществлять информационный поиск для выполнения учебных задач;
- осознание правил и норм взаимодействия с педагогами и сверстниками в классе;
- способность работать с моделями изучаемых объектов и явлений окружающего мира.

#### *предметные результаты*

Все лабораторные работы имеют одинаковую структуру, определяя единый алгоритм к их организации и проведению. Содержание лабораторных работ нацелено на формирование у обучающихся универсальных учебных действий (УУД):

#### **1. Познавательные информационные УУД**

В начале работы обучающимся предлагается ознакомиться с текстом по теме работы и выполнить задание по содержанию текста;

В ходе работы обучающиеся будут извлекать необходимую информацию при помощи измерительного модуля и заполнять таблицу полученными данными.

#### **2. Познавательные логические УУД:**

анализ; сравнение; классификация по заданным критериям; установление причинно-следственных связей. Эти УУД формируются в ходе анализа данных таблицы после проведения исследования.

#### **3. Коммуникативные УУД**

Для проведения работы обучающимся предлагается организоваться в пары или группы по 3–5 человек (в зависимости от наличия оборудования). При этом происходит формирование УУД, а именно:

- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- определять цели, функции участников, способы взаимодействия;
- договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности.

#### **4. Регулятивные УУД**

В конце работы обучающимся предлагается провести рефлексию собственной деятельности для формирования регулятивных УУД, а именно:

- выделять и формулировать то, что усвоено, определять качество и уровень усвоения;
- устанавливать соответствие полученного результата поставленной цели;
- соотносить правильность выбора, планирования, выполнения и результата действия с требованиями конкретной задачи.

## **1.4 Содержание программы**

### **1.4.1 Содержание учебного плана**

#### **1.Введение в исследовательскую деятельность. Теория ( 16ч.). Практика ( 4ч.)**

##### **Задачи:**

- Познакомятся с понятием «исследование» и «исследовательская деятельность».
- Узнают о доступных нам методах исследования и наблюдения.
- Научатся выполнять задания на тренировку и наблюдательность.

#### **2.Вода – источник жизни на Земле. Теория ( 16ч.). Практика ( 4 ч.)**

##### **Задачи:**

- Показать, что вода не имеет формы, разливается, течет.
- Показать, что чистая вода не пахнет, показать, что простая кипяченая вода не имеет вкуса.
- Вода не имеет запаха, приобретает запах растворенного в ней вещества.
- Вода не имеет вкуса, приобретает вкус от растворенного в ней вещества.
- Подвести к обобщению "чистая вода - прозрачная", "грязная - непрозрачная", Показать бесцветность воды в сравнении с другими телами, имеющими цвет.
- Познакомить со способностью воды растворять некоторые вещества.
- Раскрыть роль и значение воды в природе

#### **3.Воздух - источник жизни на Земле. Теория ( 6ч.). Практика ( 10 ч.)**

##### **Задачи:**

- Раскрыть понятие «воздух», его свойства (прозрачен, невидим, не имеет запаха, с его помощью дышат люди, животные и растения, роль воздуха в жизни человека, животных и растений).
- Рассказать детям о значении воздуха в жизни человека и других живых организмов;
- Познакомить детей с некоторыми свойствами воздуха посредством организации опытно-экспериментальной деятельности.

#### **4.Природные вещества. Теория ( 6ч.). Практика ( 10 ч.)**

**Задачи:**

- Дети получат представление о природных телах и веществах;
- Научатся проводить опыты и эксперименты с различными природными веществами;
- Раскрыть роль и значение природных веществ в жизни человека.

#### **5.Искусственные вещества. Теория ( 6 ч.). Практика ( 10 ч.)**

**Задачи:**

- Дети получат представление об искусственных телах и веществах;
- Научатся проводить опыты и эксперименты с различными искусственными веществами;
- Раскрыть роль и значение искусственных веществ в жизни человека.

#### **6.Эксперименты с природным материалом, изучение природных явлений.**

##### **Теория ( 8ч.). Практика ( 10ч.)**

**Задачи:**

- Сформировать представления детей о свойствах природного материала, и природных явлениях;
- Активизация речи и обогащение словарного запаса.
- Стимулирование логического мышления детей (умозаключения, анализ, рассуждения) на основе полученного опыта.
- Развивать мелкую моторику пальцев рук посредствам пальчиковых упражнений и взаимодействия с природными материалами.
- Развитие восприятия и произвольного внимания.

#### **7.Эксперименты с продуктами питания. Теория ( 10 ч.). Практика ( 10ч.)**

**Задачи:**

- Закрепление знаний детей о продуктах питания и их значении для человека, ознакомление с понятиями: «здоровая пища», «полезные продукты», «вредные продукты».
- Развитие умения выбирать продукты питания, полезные для здоровья.
- Воспитание у детей культуры питания, ответственного отношения к своему здоровью и здоровью окружающих. Привитие желания вести здоровый образ жизни.

**8.Человек и природа. Теория (10 ч.). Практика ( 10 ч.)**

**Задачи:**

- Обогащать кругозор, развивать внимание, мышление, память, моторику;
- Развивать познавательную деятельность на основе упражнений в установлении причино-следственных связей;
- Воспитывать любовь и бережное отношение к своему здоровью, а также бережное отношение к природе.

Учебный эксперимент в школьных курсах физики, химии, биологии, окружающего мира в начальной школе — это отражение научного метода исследования, присущего конкретной естественной науке. Постановка опытов и наблюдения имеют большое значение для ознакомления обучающихся с сущностью экспериментального метода, с его ролью в научных исследованиях, а также в формировании умений самостоятельно приобретать и применять знания, развитии творческих способностей.

Большое количество наблюдений и демонстраций не обеспечивают формирование умений учащихся самостоятельно и целостно проводить исследование. Именно лабораторный эксперимент, в котором школьники имеют возможность самостоятельно выполнять лабораторные и практические работы вызывает наибольший интерес обучающихся и наиболее эффективен с педагогической точки зрения.

#### **1.4.2 Учебно-тематический план**

№	Наименование раздела	Всего часов	Количество часов	
			теория	практика
2	Введение в исследовательскую деятельность.	10	8	2
4	Вода - источник жизни на Земле.	28	8	20
6	Воздух - источник жизни на Земле.	16	6	10
8	Природные вещества.	16	6	10
10	Искусственные вещества	16	6	10
12	Эксперименты с природным материалом, изучение природных явлений	18	8	10
14	Эксперименты с продуктами питания.	20	10	10
16	Человек и природа.	20	10	10
<b>Итого</b>		<b>144</b>	<b>62</b>	<b>82</b>

## Календарный график:

№ п/п	Тема занятия	Формы поведения занятий	Количество часов	Дата	
				план	факт
<b>1. Введение в исследовательскую деятельность (10 ч)</b>					
1-2	Введение. Что такое исследование?	Беседа, лекция	2		
3-4	Наблюдение и наблюдательность. Преимущества и недостатки методов.	Беседа, дискуссия	2		
5-6	Мыслительные эксперименты и эксперименты на моделях	Практическое занятие с элементами экспериментирования	2		
7-8	Как сделать сообщение о результатах исследования.	Беседа, лекция	2		
9-10	Коллективная игра-исследование и эксперименты.	Игра	2		
<b>2. Вода - источник жизни на земле (28 часов)</b>					
11-12	Вода Земли. Вода и её свойства.	Беседа, дискуссия	2		
13-14	Вода - растворитель.	Практическое занятие с элементами исследования	2		
15-16	Три состояния воды.	Практическое занятие с элементами исследования	2		
17-18	Что такое снег.	Беседа, дискуссия.	2		
19-20	Снежинки.	Беседа, наблюдение.	2		

21- 22	Под снегом на лугу.	Беседа, наблюдение.	2		
23- 24	На дне снежного моря.	Беседа, дискуссия.	2		
25- 26	Стая птиц под снегом.	Беседа, дискуссия.	2		
27- 28	Почему лёд плавает?	Практическое занятие с элементами исследования	2		
29- 30	Почему море солёное?	Практическое занятие с элементами исследования	2		
31- 32	Почему вода не имеет цвета?	Практическое занятие с элементами исследования	2		
33- 34	Почему идёт дождь?	Беседа, наблюдение	2		
35- 36	Почему вода в реках мутная?	Беседа, наблюдение	2		
37- 38	Почему в море вечером теплее, чем днём?	Беседа, дискуссия	2		

### **3.Воздух - источник жизни на земле (16 часов)**

39- 40	Как и зачем люди изучают атмосферу?	Групповое занятие с элементами исследования (Т)	2		
41- 42	Свойства воздуха.	Практическое занятие с элементами исследования	2		
43- 44	Ветры.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		

45-46	Грозные ветры.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
47-48	Почему самолёт держится в воздухе?	Практическое занятие с элементами исследования	2		
49-50	Почему шины накачивают воздухом?	Практическое занятие с элементами исследования	2		
51-52	Почему цветы пахнут?	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
53-54	Значение воздуха на Земле.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		

#### 4.Природные вещества (16 часов)

55-56	Тела природы ( естественные или природные объекты)	Беседа, дискуссия	2		
57-58	Материалы ( вещества)	Групповое занятие с элементами исследования	2		
59-60	Вещества от хрупкого до прочного.	Практическое занятие с элементами исследования	2		
61-62	Вещества от тугоплавкого до легкоплавкого	Практическое занятие с элементами исследования	2		
63-64	Способность воды растворять вещества.	Групповое занятие с элементами исследования	2		
65-66	Дрожжи - микроскопические грибы.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
67-68	Что полезнее соль или сахар?	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		

69-70	Природные красители.	Практическое занятие с элементами исследования	2		
<b>5. Искусственные вещества (8 часов)</b>					
71-72	Искусственные вещества (определение "на глаз")	Групповая, занятие с элементами экспериментирования	2		
73-74	Сода. Вред соды.	Беседа, дискуссия, наблюдение	2		
75-77	Снег из соды.	Групповая, занятие с элементами экспериментирования и исследования	2		
78-79	Чистящие свойства соды.	Групповая, Занятие с элементами экспериментирования и исследования	2		
80-81	Способность воды растворять искусственные вещества	Групповая, Занятие с элементами экспериментирования и исследования	2		
82-83	Какие искусственные вещества заменяют природные?	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
84-85	Химическая радуга.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
86-87	Мыльные пузыри.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
<b>6.Эксперименты с природным материалом, изучение природных явлений (18 часов)</b>					
88-	Природные материалы и явления.	Групповое занятие, беседа	2		

89	Методы познания окружающего мира.				
90-91	Какими бывают камни? Коллекции камней.	Групповая, наблюдение	2		
92-93	Прочная кора. Копирование рисунка поверхности листа.	Занимательная игра-занятие с элементами исследования.	2		
94-95	Почва. Изучение состава почвы.	Занятие с элементами исследования.	2		
96-97	Проращивание семян.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
98-99	Рассада. Пикировка растений.	Групповая, занятие с элементами экспериментирования	2		
100-101	Посадка растений ( семена, рассада, черенкование, саженцы)	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
102-103	Минеральные удобрения для растений.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
104-105	Химия в жизни растений.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
<b>7. Эксперименты с продуктами питания (20 часов)</b>					
106-107	Как заставить яйцо плавать. Мячик из яйца.	Групповая, занятие с элементами экспериментирования	2		
108-109	Апельсин-вредитель. Апельсин тонет или плавает?	Занимательная игра-занятие с элементами экспериментирования	2		
110-	Полезная и «вредная» еда.	Групповое занятие, беседа,	2		

111		дискуссия			
112-113	Соки и нектары- наличие красителей и консервантов.	Групповая, занятие с элементами экспериментирования и исследования	2		
114-115	Молоко и его свойства.	Групповая, занятие с элементами экспериментирования и исследования	2		
116-117	Шоколад - вред или польза.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
118-119	Картофель - чудо природы.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
120-121	Чипсы - лакомство или вред?	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
122-123	Мёд - лекарство или лакомство?	Групповая, занятие с элементами экспериментирования и исследования	2		
124-125	Как правильно выбирать продукты.	Групповая, занятие с элементами экспериментирования и исследования	2		
<b>8. Человек и природа (20 часов)</b>					
126-127	Живые рычаги. Мышцы и движение.	Групповая, занятие с элементами экспериментирования и исследования	2		

128-129	Зачем нужна гигиена.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
130-131	Косметические средства для личной гигиены.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
132-133	Косметические средства для дома.	Групповая, занятие с элементами экспериментирования и исследования	2		
134-135	Длинная дорога бутерброда.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
136-137	Солнечный свет и одежда.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
138-139	Атмосферное давление.	Групповая, занятие с элементами экспериментирования и исследования	2		
140-141	Магнитные бури. Солнечное затмение.	Теоретическая исследовательская работа с источниками информации	2		
142-143	Подводим итоги. Что меня заинтересовало?	Круглый стол. "Свободный микрофон"	2		
144	Подводим итоги. Чем заняться летом?	Круглый стол. Планирование.	1		

## **1.5 Формы аттестации и их периодичность**

Для отслеживания результативности на протяжении всего процесса обучения осуществляются:

- начальный (входной) контроль проводится с целью определения уровня развития обучающихся;
- текущий контроль проводится с целью определения степени усвоения обучающимися учебного материала;
- итоговый контроль проводится с целью определения изменения уровня развития обучающихся, их творческих способностей.

### **Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов.**

Для оценки результативности учебных занятий применяется входящий, текущий, промежуточный и итоговый контроль.

Входящий контроль проводится в начале года с целью выявления образовательного, творческого потенциалов детей и их способностей.

#### **Формы проведения:**

- Собеседование.
- Анкетирование.
- Текущий контроль проводится с целью систематического повторения пройденного материала на последующих занятиях и определение готовности обучающихся к восприятию нового материала.

#### **Формы проведения:**

- Тестовые задания.
- Мини - опросы.
- Игры – задания.
- Викторины.
- Промежуточный контроль проводится по окончании первого полугодия с целью обобщения занятий по теме.

#### **Формы проведения:**

- Текущие тестовые задания.
- Мини - опрос.
- Наблюдение.
- Творческие задания.

- Итоговый контроль проводится в конце учебного года с целью определения изменения уровня развития обучающихся, их творческих способностей, определение результатов обучения.

## **2. Комплекс организационно-педагогических условий**

### **2.1 Методическое обеспечение**

#### **Формы проведения занятий**

Для изучения теоретического и практического материала данная программа предусматривает использование следующих форм занятий:

- Открытые занятия.
- Лабораторные работы.
- Экспериментальные работы на основе учебных текстов.
- Тестовый контроль по теории и практике.
- Защита проекта, исследовательской работы.
- Мероприятия.

#### **Приемы и методы, используемые при реализации программы:**

- словесные, наглядные, практические, проблемные;
  - анализ, обобщение, систематизация
- 
- подготовка к защите проектной работы, изучение литературных источников;
  - самостоятельная работа (при усвоении новых теоретических знаний, закрепления имеющихся знаний, практических умений и навыков, при выполнении лабораторных и экспериментальных работ).

Учебный эксперимент в школьных курсах физики, химии, биологии, окружающего мира в начальной школе — это отражение научного метода исследования, присущего конкретной естественной науке. Постановка опытов и наблюдения имеют большое значение для ознакомления обучающихся с сущностью экспериментального метода, с его ролью в научных исследованиях, а также в формировании умений самостоятельно приобретать и применять знания, развитии творческих способностей.

Уже в начальной школе материально-техническое и информационное оснащение образовательного процесса должно обеспечивать возможность проведения экспериментов, в том числе с использованием учебного лабораторного

оборудования цифрового ( электронного ) и традиционного измерения для освоения доступных способов изучения природы и общества ( наблюдение, запись, измерение, опыт, сравнение, классификация и др.)

- овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить простые экспериментальные исследования, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов ; оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни ;
- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

В целом, в процессе самостоятельной экспериментальной деятельности обучающиеся приобретают следующие конкретные умения :

- наблюдать и изучать явления и свойства веществ и тел ;
- описывать результаты наблюдений ;
- выдвигать гипотезы ;
- отбирать необходимые для проведения экспериментов приборы ;
- выполнять измерения ;
- вычислять погрешности прямых и косвенных измерений ;
- представлять результаты измерений в виде таблиц и графиков ;
- интерпретировать результаты экспериментов ;
- делать выводы ;
- обсуждать результаты эксперимента, участвовать в дискуссии.

Все эти умения формируются значительно быстрее, если при проведении учебного эксперимента наряду с традиционным используются цифровые измерительные приборы и системы.

## **2.2 Условия реализации дополнительной общеобразовательной программы**

### **Материально-техническое обеспечение**

Реализация программы предусматривает проведение практикума с использованием современного оборудования, а также наличия лаборатории, оборудования для хранения и обработки информации, демонстрационного оборудования, цифрового микроскопа, учебных микроскопов.

Использования интернет ресурса в современной действительности при работе с учебных текстами, определителями, виртуальными онлайн -лабораториями диктуют новые требования к организации образовательного процесса. В рамках оптимального варианта реализации программы и достижения поставленных результатов с целью формирования у ребят элементарных навыков работы с объектами исследования, проведением лабораторных и экспериментальных работ, расширяющих у детей представления об исследовательской и поисковой деятельности необходимо иметь в наличии:

№ п/п	Наименование оборудования	Количество ( оптимальное)	% использования
1	Компьютер	5	80
2	Проектор	1	50
3	Микроскоп биологический	5	80
4	Микроскоп цифровой	1	60
5	Документ - камера	1	60
6	Индивидуальные мини-лаборатории	10	80
7	Модульная система экспериментов PROLog	5	60
8	Система контроля и мониторинга качества знаний PROCLASS	1	80
9	Канцелярские принадлежности.	комплект	100
10	Медицинская аптечка.	1	по требованию

### **2.3 Оценочные материалы**

Каждый раздел Программы предполагает итоговое занятие. Используются различные формы проведения, такие как выполнение творческих работ, тестирование, наблюдение, выполнение исследовательских работ, проектов, практических работ.

## **2.4 Рабочая программа воспитания**

№	Дата, события, мероприятия	Дата проведения	Ответственные
1	Участие в муниципальном конкурсе «Природа и творчество»	Сентябрь	
2	Участие в муниципальном конкурсе «Природа и мы»	Октябрь	
3	Участие в муниципальной выставке детского творчества «Сувенир года»	Ноябрь	
4	Экскурсии, походы выходного дня (в музей, картинную галерею, на предприятие и др.)	Декабрь	
5	Подготовку и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся в разных предметных областях, демонстрирующих их способности, знакомящих с работами друг друга	Январь	
6	Игровая программа	Февраль	
7	Подготовка и участие в олимпиаде по окружающему миру.	Март	
8	Написание сценария по проведению недели естествознания в начальной школе.	Апрель	
9	Оформление стендов «Реши кроссворд» и ребусов	Май	

## **2.5 Список литературы и электронных ресурсов**

### **Список литературы для учителя**

1. Дыбина О.В., Рахманова Н.П., Щетина В.В. Неизведенное рядом. М., 2004
2. [Савенков А.И. «Методика исследовательского обучения младших школьников» Пособие для учителей, родителей, воспитателей. Издательский дом «Федоров» г. Самара 2007г.](#)
3. Бабкина Н.В. «Познавательная деятельность младших школьников». Издательство «Аркти» Москва 2002г.
4. Щербакова С. Г. «Организация проектной деят -ти в школе: система работы» Волгоград: Учитель, 2008г.
5. Семёнова Н.А. «Исследовательская деятельность учащихся»//Начальная школа, 2006г. №2.
6. [Воронцов А.Б. «Практика развивающего обучения» М.: Русская энциклопедия, 1998г.](#)
7. Джанни Родари. "Книжка разных почему" Ташкент "ЮЛДУЗЧА", 1987г.
8. Окружающий мир: Учебно-справочные материалы для 1-4 классов (Серия "Итоговый контроль в начальной школе")/ Е.В. Чудинова, М.Ю. Демидова. - М.; СПб.: "Просвещение", 2011г.
9. Учебное пособие. Модульная система экспериментов PROLog. М.: Современные Образовательные Технологии, 2012г.

### **Материалы Интернет-сайтов:**

<http://razvivash-ka.ru/fizicheskie-opyty-dlya-detej-v-domashnih-usloviyah>

<http://www.karousel-tv.ru/announce>

<https://simplescience.ru/product>

### **Список литературы для обучающихся и родителей**

1. Дыбина, О. В. Неизведенное рядом [Текст]: опыты и эксперименты для дошкольников / О. В. Дыбина, Н. П. Рахманова, В. В. Щетинина. – М.: Наука, 2015. – 362 с.
2. Мартынова, Е. А. Организация опытно-экспериментальной деятельности детей[Текст]: учебн. пособие / Е.А. Мартынова, И.М. Сучкова. – М.: Академия, 2013. – 256 с.
3. Иванова, А.И. Экологические наблюдения и эксперименты: Мир растений [Текст]: учеб.пособие/ А.И.Иванова. – М.: ТЦ Сфера, 2014. – 98 с.
4. Джанни Родари. "Книжка разных почему" Ташкент "ЮЛДУЗЧА", 1987г.

5. Окружающий мир: Учебно-справочные материалы для 1-4 классов (Серия "Итоговый контроль в начальной школе")/ Е.В. Чудинова, М.Ю. Демидова. - М.; СПб.: "Просвещение", 2011г.

### **Интернет-ресурсы**

1. Опыты и эксперименты для детей младшего школьного возраста <https://nsportal.ru/detskiy-sad/okruzhayushchiy-mir/2013/05/21/opyty-i-eksperimenty-dlya-detey-doshkolnogo-i-mladshego>
2. Опыты и эксперименты для детей дошкольного возраста <http://www.maam.ru/detskijsad/opyty-i-yeksperimenty-dlja-detei-mladshego-doshkolnogo-vozrasta.html>
3. Занимательные эксперименты для детей <http://www.klass39.ru/zanimatelnye-eksperimenty-dlya-detej-volshebstvo-ili-nauka/>
4. <http://window.edu> (Единое окно доступа к образовательным ресурсам)
5. <http://www.edu.ru> (Федеральный портал «Российское образование»)
6. <http://school.edu.ru> (Российский общеобразовательный портал)