

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СПИРИДОНОВОБУДСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

Принято на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1  
от «26» 08 2024г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор школы:  
Каршкова С.Н. Каршкова  
Приказ №371 - О  
от «30» 08 2024

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

естественнонаучной направленности  
«Цифровая лаборатория»

Уровень программы: ознакомительный

Срок реализации программы: 1 год: 34 ч.

Возрастная категория: от 11 до 16 лет

Автор-составитель:

Тимошенко Светлана Григорьевна  
Учитель географии и биологии

## **Раздел 1.Пояснительная записка (характеристика программы).**

### **1.1. Пояснительная записка.**

**Уровень усвоения:** стартовый, так как предполагает использование и реализацию общедоступных и универсальных форм и методов.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Цифровая лаборатория» естественнонаучной **направленности** разработана в соответствии Положением о разработке и условиях реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ МБОУ Спиридоновобудской ООШ.

Участие в исследовательской деятельности побуждает ребят к активной мыслительной деятельности, учит наблюдать, понимать, осмысливать причинно-следственные связи между деятельностью человека и наукой, тем самым вырабатывать собственное отношение к окружающему миру.

Программа «Цифровая лаборатория» способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, побуждает к наблюдениям и экспериментированию, опирается на собственный жизненный опыт, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность.

Для измерения более сложных условий существования необходимо оборудование и работа с ним всегда вызывает особый интерес, особенно работа с новыми ИКТ технологиями (цифровой лабораторией, цифровым микроскопом). Благодаря использованию данных технологий обучающиеся имеют возможность не только наблюдать объекты неживой природы, изучать из свойства и необходимость существования но и записывать видео, наблюдать циклы изменения, узнавать их точные значения. Исследование объектов неживой природы на занятиях, постановка с ними опытов активизируют познавательную деятельность, развивают экспериментальные умения и навыки, углубляют связь теории с практикой, помогут обучающимся определиться с выбором профессии

**Актуальность** программы обусловлена, во-первых, тем, что каждый ребенок должен иметь навыки работы с основными офисными приложениями. Работа над проектом с помощью цифровой лаборатории как раз и позволяет показать ученику, как использовать то или иное приложение для решения конкретных задач; во вторых, освоив работу с достаточно простым в использовании регистратором и красочным, интуитивно понятным программным обеспечением, в дальнейшем обучающийся будет лучше подготовлен к планированию проекта, его разработке, анализу полученных данных.

**Новизна** программы заключается в недостатке аналогов данной программы в системе дополнительного образования детей. Поэтому настоящая программа призвана устраниТЬ противоречие между актуальностью и востребованностью данного аспекта образования в окружающем мире и отсутствием возможности для заинтересованных в таком образовании ребят приобрести систематизированные навыки работы с цифровым оборудованием.

**Адресат программы:** программа рассчитана на обучение детей в возрасте от 11 до 16 лет.

**Срок освоения программы:** 1 год (34 часов)

**Режим, периодичность и продолжительность занятий:** 1 раз в неделю по 1 ч.

**Форма организации занятий:** коллективная, групповая, работа в парах.

**Формы проведения занятий:** практические и лабораторные работы, беседы, опыты, наблюдения, эксперименты, защита творческих работ и проектов.

**Количество в группе:** от 3 человек.

**Форма обучения:** очная.

### **1.2 Цель и задачи программы**

**Цель:** расширение кругозора младших школьников в естественнонаучном направлении при поддержке современных тенденций усиления исследовательского компонента

**Задачи:**

**обучающие:**

- планировать эксперимента;
- подбирать возможные варианты экспериментального решения задачи и выбор оптимальный вариант;
- осуществлять рациональный отбор необходимых приборов и материалов;
- оценивать погрешности эксперимента;
- изучать программного обеспечение для сбора и первичной обработки экспериментальных данных Цифровой лаборатории Zarnitza по биологии;
- получать представление возможностях дальнейшей обработки опытных данных;
- изучать области применения и технические характеристики различных датчиков;
- уметь моделировать физические процессы;

**развивающие:**

- использовать ИКТ ресурсов, обеспечивающие доступ к огромному массиву информационных источников, информация из которых может быть оптимально использована обучающимися для получения новых знаний;
- работать с различными текстовыми носителями информации, наглядно-графическими ее представлениями, с моделями практических экспериментов.

**воспитательные:**

- осознавать и принимать базовых человеческих ценностей, первоначальных нравственных представлений: уважительное отношение к другим ученикам и учителю, готовность прийти на помощь;
- знать основ культурного поведения и взаимоотношений со взрослыми, сверстниками;
- уметь работать в паре с более старшим учеником;
- уметь дружно работать в группе, договариваться, выбирать представителя от группы для доклада;
- уметь слушать другого ученика в ходе дискуссии;
- сформировать установку на безопасный образ жизни (следование правилам техники безопасности при проведении опытов, измерений; следование правилам дорожного движения, знание правил действий при пожаре).

## Раздел 2. Содержание программы:

### 2.1. Учебно-тематический план

№	Наименование тем	Количество часов			Формы аттестации/ контроля
		всего	теория	практика	
1	<b>Учимся делать проекты</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	
1.1	Проект? Проект! Научные исследования и наша жизнь.	2	1	1	Опрос. Практическая работа «Посмотри на мир другими глазами». Игра «По местам»
1.2	Какими могут быть проекты?	2	1	1	наблюдение
1.3	Что такое эксперимент?	1	1		Беседа о технике безопасности
1.4	Мысленные эксперименты и эксперименты на моделях.	2	1	1	Опрос, Практическая работа. Эксперимент с микроскопом, лупой
1.5	Методы и предметы исследования.	1	1		опрос
1.6	Сбор материала для исследования.	1	1		наблюдение
1.7	Анкетирование, социальный опрос, интервьюирование	2	1	1	Представление результатов анкетирования в форме диаграмм, таблиц, графиков. Работа на компьютере.
1.8	Исследование объектов.	2		2	работа с цифровым микроскопом, лупой, Цифровой лаборатории Zarnitza по биологии. Изучение результатов исследования
1.9	Основные логические операции.	2	1	1	Мыслительный эксперимент «Что можно сделать из куска бумаги?»
1.10	Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы.	2	1	1	Игра «Найди ошибки художника». Практическое задание, направленное на развитие анализировать свои действия и делать выводы
1.11	Как сделать сообщение о результатах исследования.	1	1		Составление плана работы. Требования к сообщению
2	<b>Тематические учебные исследования</b>	<b>16</b>		<b>16</b>	
2.1	Измерение положительной и отрицательной температуры	2		2	Практическая работа «Измерение положительной и отрицательной температуры». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы
2.2	Изучение таяния льда	2		2	Практическая работа «Изучение таяния льда». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы.
2.3	Почему тепло в варежках.	2		2	Практическая работа «Почему тепло в варежках». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы
2.4	Измерение относительной влажности (в классе и над стаканом с тёплой водой).	2		2	Практическая работа «Измерение относительной влажности». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы.
2.5	Измерение атмосферного	2		2	Практическая работа «Измерение

	давления.				атмосферного давления». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы.
2.6	Измерение уровня освещенности	2		2	Практическая работа «Измерение уровня освещенности». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы
2.7	Солнечный свет и одежда	2		2	Практическая работа «Солнечный свет и одежда». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы
2.8	Как распространяется звук?	2		2	Практическая работа «Как распространяется звук?». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы

## 2.2. Содержание программы

I. Учимся делать проекты

«Проект? Проект! Научные исследования и наша жизнь»

Теория: Беседа о роли научных исследований в нашей жизни. Знания, умения и навыки, необходимые в исследовательской работе.

Практика: практическая работа «Посмотри на мир другими глазами». Игра «По местам».

«Какими могут быть проекты?»

Теория: Знакомство с видами проектов.

Практика: Работа в группах.

«Что такое эксперимент?»

Теория: Знакомство с понятиями эксперимент и экспериментирование. Планирование и проведение эксперимента. Техника безопасности во время эксперимента.

«Мысленные эксперименты и эксперименты на моделях»

Теория: Техника экспериментирования. Задание «Рассказываем, фантазируем». Планирование и проведение эксперимента.

Практика: практическая работа «Эксперимент с микроскопом, лупой»

«Методы и предметы исследования»

Теория: Эксперимент как форма познания мира. Определение предмета исследования в своём проекте.

«Сбор материала для исследования»

Теория: Знакомство с правилами и способами сбора материала. Работа с источниками информации.

«Анкетирование, социальный опрос, интервьюирование»

Теория: Обучение анкетированию, социальному опросу, интервьюированию.

Практика: Составление анкет. Опросников по теме исследования. Анализ результатов опроса. Представление результатов анкетирования в форме диаграмм, таблиц, графиков. Работа на компьютере.

«Исследование объектов»

**Практика:** Правила работы с цифровым микроскопом, лупой, модульной системой экспериментов PROLog. Изучение результатов исследования. Практическое занятие направленное на исследование объектов в проектах обучающихся.

**«Основные логические операции»**

**Теория:** Составление рассказа по готовой концовке

**Практика:** Мыслительный эксперимент «Что можно сделать из куска бумаги?»

**«Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы»**

**Теория:** Что такое анализ, синтез, умозаключение? Работа со словарями.

**Практика:** Игра «Найди ошибки художника». Практическое задание, направленное на развитие анализировать свои действия и делать выводы.

**«Как сделать сообщение о результатах исследования»**

**Теория:** Работа с дополнительной литературой и другими источниками информации. Составление плана работы. Требования к сообщению.

### **Тематические учебные исследования**

**«Измерение положительной и отрицательной температуры»**

**Практика:** практическая работа «Измерение положительной и отрицательной температуры».

Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы.

**«Изучение таяния льда»**

**Практика:** практическая работа «Изучение таяния льда». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы.

**«Почему тепло в варежках»**

**Практика:** практическая работа «Почему тепло в варежках». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы.

**«Измерение относительной влажности (в классе и над стаканом с тёплой водой)»**

**Практика:** практическая работа «Измерение относительной влажности». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы.

**«Измерение атмосферного давления»**

**Практика:** практическая работа «Измерение атмосферного давления». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы.

**«Измерение уровня освещенности»**

**Практика:** практическая работа «Измерение уровня освещенности». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы.

**«Солнечный свет и одежда»**

**Практика:** практическая работа «Солнечный свет и одежда». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы.

**«Как распространяется звук?»**

**Практика:** практическая работа «Как распространяется звук?». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы.

### **2.3. Планируемые результаты освоения программы:**

Предметные результаты:

- планирование эксперимента;

- подбор возможных вариантов экспериментального решения задачи и выбор оптимальный вариант;
- рациональный отбор необходимых приборов и материалов;
- оценивание погрешности эксперимента;
- изучение программного обеспечение для сбора и первичной обработки экспериментальных данных Цифровой лаборатории Zarnitza по биологии;
- получение представление возможностях дальнейшей обработки опытных данных;
- изучение области применения и технические характеристики различных датчиков;
- умение моделировать физические процессы;

**Метапредметные результаты:**

- использование ИКТ ресурсов, обеспечивающие доступ к огромному массиву информационных источников, информация из которых может быть оптимально использована обучающимися для получения новых знаний;
- работа с различными текстовыми носителями информации, наглядно-графическими ее представлениями, с моделями практических экспериментов.

**Личностные результаты:**

- осознание и принятие базовых человеческих ценностей, первоначальных нравственных представлений:уважительное отношение к другим ученикам и учителю, готовность прийти на помощь;
- знание основ культурного поведения и взаимоотношений со взрослыми, сверстниками;
- умение работать в паре с более старшим учеником;
- умение дружно работать в группе, договариваться, выбирать представителя от группы для доклада;
- умение слушать другого ученика в ходе дискуссии;
- установка на безопасный образ жизни (следование правилам техники безопасности при проведении опытов, измерений; следование правилам дорожного движения, знание правил действий при пожаре).

## **Раздел 3. Формы аттестации и оценочные материалы.**

### **3.1. Форма аттестации**

**Формы подведения итогов реализации:**

- коллективная оценка результатов практических работ по полученным результатам;
- индивидуальная оценка результатов практических работ учителем по полученным результатам
- подготовка мини – проектов и защита их;
- участие в научно-исследовательских ученических конференциях.

### **3.2. Оценочные материалы**

*Оценивание по следующим уровням:*

*Низкий уровень:* удовлетворительное владение теоретической информацией по темам курса, умение пользоваться литературой при подготовке проектов, участие в организации выставок, элементарные представления об исследовательской деятельности, пассивное участие в коллективных делах.

*Средний уровень:* достаточно хорошее владение теоретической информацией по курсу, умение систематизировать и подбирать необходимую литературу, проводить исследования и опросы, иметь представление о учебно-исследовательской деятельности, участие в конкурсах, выставках, организации и проведении мероприятий.

*Высокий уровень:* свободное владение теоретической информацией по курсу, умение анализировать литературные источники и данные исследований и опросов, выявлять причины, подбирать методы исследования, проводить учебно-исследовательскую деятельность, активно принимать участие в мероприятиях, конкурсах, применять полученную информацию на практике.

## **Раздел 4. Организационно-педагогические условия реализации программы.**

### **Методическое обеспечение программы**

#### **Формы и методы обучения:**

- работа с дополнительной литературой и сообщения обучающихся;
- практические работы с элементами научной деятельности;
- составление и защита проектов по изучаемой проблеме;
- словесные, наглядные, практические;
- индивидуальные и групповые.

#### **Технологии:**

- РО (развивающего обучения),
- ИКТ-технология,
- исследовательская,
- Проектная.

**Лабораторные работы** разработаны в виде проекта, включающие проблемный этап. Ребята выдвигают гипотезу и организуют свой эксперимент для ее доказательства. Необходимое оборудование и алгоритм работы с приборами для каждой лабораторной работы описан в инструктивных материалах для обучающихся «Цифровой лаборатории Zarnitza по биологии».

### **Условия реализации программы**

- Цифровой лаборатории Zarnitza по биологии,
- регистратор цифровых данных - набор датчиков,
- специализированное программное обеспечение,
- компьютер,
- мультимедийный проектор,
- лабораторная посуда,
- инструктивные материалы для обучающихся.
- натуральные живые пособия – комнатные растения;
- гербарий;
- коллекции горных пород, минералов, полезных ископаемых;

### **Кадровое обеспечение**

Программу реализует педагог дополнительного образования, владеющий современными педагогическими технологиями организации детского коллектива.

### **Литература для педагога:**

1. Григорьев Д. В., Степанов П. В. Стандарты второго поколения: внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор. М.: Просвещение, 2010. – 321с.
2. Зиновьев Е. Е. Проектная деятельность в начальной школе. 2010. - 5с.
3. Савенков А. И. Методика исследовательского обучения младших школьников. Самара: Учебная литература, 2008. - 119с.
4. Савенков А. И. Психология исследовательского обучения. М.: Академия, 2005. – 345с.
5. Асмолов А. Г. Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе. От действия к мысли: пособие для учителя. 2-е изд. – М.: Просвещение, 2010. -152с.
6. Развитие исследовательской деятельности учащихся; Методический сборник. –М.: Народное образование, 2001.

### **Литература для обучающихся:**

1. Энциклопедии для детей.

### **Электронные ресурсы:**

1. Большая детская энциклопедия для детей. [Электронный ресурс] <http://www.mirknig.com/>

2. Большая детская энциклопедия (6-12 лет). [Электронный ресурс] <http://all-ebooks.com/2009/05/01/bolshaja-detskaja-jenciklopedija-6-12.html>
3. А.Ликум - Детская энциклопедия. [Электронный ресурс] [http://www.bookshunt.ru/b120702\\_detskaya\\_enciklopediya\\_enciklopediya\\_vse\\_obo\\_vsem\\_5](http://www.bookshunt.ru/b120702_detskaya_enciklopediya_enciklopediya_vse_obo_vsem_5)
4. Почему и потому. Детская энциклопедия. [Электронный ресурс] <http://www.kodges.ru/dosug/page/147/>
5. Большая Детская энциклопедия. Русский язык. [Электронный ресурс] <http://www.booklinks.ru/>

**Приложения к программе.**

**Календарный учебный график**

№п/п	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во Часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1					18	Учимся делать проекты		
1.1	Октябрь	01.10 08.10	15.00	Вводное занятие. Знакомство с ТБ.	2	Вводный инструктаж по ТБ при проведении практических работ. Проект? Проект! Научные исследования и наша жизнь.	школа	Опрос. Практическая работа «Посмотри на мир другими глазами». Игра «По местам»
1.2	Октябрь	15.10 22.10	15.00	Комбинированное занятие.	2	Какими могут быть проекты?	школа	наблюдение
1.3	Октябрь	29.10	15.00	Комбинированное занятие.	1	Что такое эксперимент?	школа	Беседа о технике безопасности
1.4	Ноябрь	05.11 12.11	15.00	Комбинированное занятие.	2	Мысленные эксперименты и эксперименты на моделях.	школа	Опрос, Практическая работа. Эксперимент с микроскопом, лупой
1.5	Ноябрь	19.11	15.00	Комбинированное занятие.	1	Методы и предметы исследования.	школа	опрос
1.6	Ноябрь	26.11	15.00	Комбинированное занятие.	1	Сбор материала для исследования.	школа	наблюдение

1.7	Декабрь	03.12 10.12	15.00	Комбинированное занятие.	2	Анкетирование, социальный опрос, интервьюирование	школа	Представление результатов анкетирования в форме диаграмм, таблиц, графиков. Работа на компьютере.
1.8	Декабрь	17.12 24.12	15.00	Комбинированное занятие.	2	Исследование объектов.	школа	работа с цифровым микроскопом, лупой, модульной системой экспериментов PROLog. Изучение результатов исследования
1.9	Январь	07.01 14.01	15.00	Комбинированное занятие.	2	Основные логические операции.	школа	Мыслительный эксперимент «Что можно сделать из куска бумаги?»
1.10	Январь	21.01 28.01	15.00	Комбинированное занятие.	2	Анализ и синтез. Суждения, умозаключения, выводы.	школа	Игра «Найди ошибки художника». Практическое задание, направленное на развитие анализировать свои действия и делать выводы
1.11	Февраль	04.02	15.00	Комбинированное занятие.	1	Как сделать сообщение о результатах исследования.	школа	Составление плана работы. Требования к сообщению

2					16	<b>Тематические учебные исследования</b>		
2.1	Февраль  18.02	11.02  15.00	15.00	Комбинированное занятие.	2	Измерение положительной и отрицательной температуры	школа	Практическая работа «Измерение положительной и отрицательной температуры». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы
2.2	Февраль  Март  04.03	25.02  04.03	15.00	Комбинированное занятие.	2	Изучение таяния льда	школа	Практическая работа «Изучение таяния льда». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы.
2.3	Март  18.03	11.03  15.00	15.00	Комбинированное занятие.	2	Почему тепло в варежках.	школа	Практическая работа «Почему тепло в варежках». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы
2.4	Март  Апрель  01.04	25.03  01.04	15.00	Комбинированное занятие.	2	Измерение относительной влажности (в классе и над стаканом с тёплой водой).	школа	Практическая работа «Измерение относительной влажности». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы.

2.5	Апрель	08.04 15.04	15.00	Комбинированное занятие.	2	Измерение атмосферного давления.	школа	Практическая работа «Измерение атмосферного давления». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы.
2.6	Апрель	22.04 29.04	15.00	Комбинированное занятие.	2	Измерение уровня освещенности	школа	Практическая работа «Измерение уровня освещенности». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы
2.7	Май	06.05 13.05	15.00	Комбинированное занятие.	2	Солнечный свет и одежда	школа	Практическая работа «Солнечный свет и одежда». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы
2.8	Май	20.05	15.00	Комбинированное занятие.	1	Как распространяется звук?	школа	Практическая работа «Как распространяется звук?». Обработка данных эксперимента. Отчет и оценка своей работы