

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СУЧКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

**«Рассмотрено»**

Руководитель ШМО:  
\_\_\_\_\_  
/Т. И. Ашлапова/  
Протокол № 01-11-31  
от «30» августа 2023г.

**«Согласовано»**

Заместитель директора по УВР:  
\_\_\_\_\_  
/О.Н. Ачкасова/  
«30» августа 2023г.

**«Утверждаю»**

Директор МКОУ «Сучковская  
СОШ»  
\_\_\_\_\_  
/А.П. Курчавый/

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
«Мои первые проекты»**

**1 КЛАСС**

Малининой Анастасии Павловны

Срок реализации программы – 1 год

Программа рассчитана на обучающихся 1 классов

**2023 - 2024 учебный год**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Мои первые проекты» для учащихся 1 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, примерной основной образовательной программы начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МКОУ «Сучковская СОШ».

Курс имеет познавательно-коммуникативную направленность. Большинство видов работы, особенно на первых уроках, представляет собой новую интерпретацию уже знакомых детям заданий. В дальнейшем они всё больше приобретают черты собственно проектной деятельности. Несложность проектов обеспечивает успех их выполнения и является стимулом, вдохновляющим ученика на выполнение других, более сложных и самостоятельных проектов.

Программа курса «Мои первые проекты» призвана научить детей отличать виды проектов, изучить их структуры и алгоритмы создания, обеспечить разностороннее развитие школьников.

### **Цель программы:**

- расширение кругозора у младших школьников через создание проектов, знакомство с самим понятием «проект», изучение видов проекта и их составление.

### **Задачи программы:**

- развивать интерес к созданию проекта, как способу изучения загадок и тайн окружающего мира;
- формировать потребность у учащихся к созданию проектов самостоятельно и в группе;
- развивать мотивацию к изучению тайн окружающего мира;
- пополнять словарный запас и расширять получаемые знания;
- приобщать школьников к самостоятельной исследовательской работе;
- развивать умение пользоваться разнообразными словарями и энциклопедиями;
- учить организации личной и коллективной деятельности в работе с проектом.

### **Принципы программы**

- Непрерывность дополнительного образования как механизма полноты и целостности образования в целом;
- Развитие индивидуальности каждого ребенка в процессе социального самоопределения в системе внеурочной деятельности;
- Системность организации учебно-воспитательного процесса;
- Раскрытие способностей и поддержка одаренности детей.

### **Этапы продуктивной работы:**

- **подготовка** детей к работе с **правилами русского языка** (предвосхищение, предугадывание предстоящей работы по изучению и созданию проектов);
- **поэтапное знакомство с основными разделами грамматики русского языка** (изучение способов и алгоритмов создания проекта);
- **практическое применение полученных знаний** (выполнение заданий по изучению и созданию основных видов проектов).

**Виды деятельности:**

- игровая
- исследовательская
- поисковая
- творческая

**МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Программа «Мои первые проекты» разработана для внеурочной деятельности обучающихся 1 классов, рассчитана на 17 часов.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА****1. Результаты первого уровня (ознакомление школьников с конкретным направлением, с социальной реальностью в повседневной жизни):**

✓ демонстрирует знания о проектах и их видах, различиях проектов.

**2. Результаты второго уровня (формирование позитивного отношения школьника к базовым ценностям нашего общества и к социальной реальности в целом):**

✓ демонстрирует навыки по выбору и созданию проектов под руководством взрослых.

**3. Результаты третьего уровня (приобретение школьниками опыта самостоятельного социального действия):**

✓ использует в практике основные исследовательские умения, аргументирует свою точку зрения, ведет диалог, уважает всякий честный труд, талант, науку, природу, сознает солидарность каждого отдельного человека с родиной, человечеством и желает быть им полезным.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Наименование раздела программы	Планируемые результаты к каждому разделу программы		
	предметные	личностные	метапредметные
<i>Введение. Что такое исследование?</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- первоначально усваивает главные понятия и виды проекта (творческие, конструкторские и т.д.);</li> <li>- понимает проект как способ исследования и изучения объектов окружающего мира.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проявляет учебно-познавательный интерес к исследованиям.</li> </ul>	<p><b>Регулятивные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учитывает установленные правила в планировании;</li> <li>- адекватно воспринимает оценку.</li> </ul> <p><b>Познавательные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- добывает новые знания;</li> <li>- перерабатывает информацию;</li> <li>- строит суждения в простой форме.</li> </ul> <p><b>Коммуникативные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформляет свои мысли в устной и письменной форме;</li> <li>- адекватно использует речевые средства.</li> </ul>
<i>Учимся делать проекты.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- имеет первоначальные представления о проектах и их многообразии;</li> <li>- первоначально усваивает главные понятия и виды проекта (творческие, конструкторские и т.д.);</li> <li>- владеет первоначальными представлениями о проекте.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проявляет учебно-познавательный интерес к исследованиям;</li> <li>- адекватно воспринимает причину своего успеха/неуспеха;</li> <li>- демонстрирует основы социально ценных личностных качеств: трудолюбие, любознательность, уважение к культурному наследию страны и края.</li> </ul>	<p><b>Регулятивные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решает проблемы творческого и исследовательского характера;</li> <li>- адекватно воспринимает оценку.</li> </ul> <p><b>Познавательные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- добывает новые знания;</li> <li>- перерабатывает информацию;</li> <li>- строит суждения в простой форме;</li> <li>- анализирует, синтезирует, классифицирует, обобщает.</li> </ul> <p><b>Коммуникативные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформляет свои мысли в устной и письменной форме;</li> <li>- умеет договариваться;</li> <li>- умеет работать в паре, группе, коллективе;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- адекватно использует речевые средства;</li> <li>- отстаивает при необходимости свою точку зрения.</li> </ul>
<b>Мы – исследователи.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- имеет первоначальные представления о проектах и их многообразии;</li> <li>- первоначально усваивает главные понятия и виды проекта (творческие, конструкторские и т.д.);</li> <li>- понимает проект как способ исследования и изучения объектов окружающего мира;</li> <li>- владеет первоначальными представлениями о проекте.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проявляет учебно-познавательный интерес к исследованиям;</li> <li>- адекватно воспринимает причину своего успеха/неуспеха;</li> <li>- демонстрирует основы социально ценных личностных качеств: трудолюбие, любознательность, уважение к культурному наследию страны и края.</li> </ul>	<p><b>Регулятивные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решает проблемы творческого и исследовательского характера;</li> <li>- адекватно воспринимает оценку.</li> </ul> <p><b>Познавательные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- добывает новые знания;</li> <li>- перерабатывает информацию;</li> <li>- строит суждения в простой форме;</li> <li>- анализирует, синтезирует, классифицирует, обобщает.</li> </ul> <p><b>Коммуникативные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформляет свои мысли в устной и письменной форме;</li> <li>- умеет договариваться;</li> <li>- умеет работать в паре, группе, коллективе;</li> <li>- адекватно использует речевые средства;</li> <li>- отстаивает при необходимости свою точку зрения.</li> </ul>
<b>Подведение итогов.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- первоначально усваивает главные понятия и виды проекта (творческие, конструкторские и т.д.);</li> <li>- понимает проект как способ исследования и изучения объектов окружающего мира;</li> <li>- владеет первоначальными представлениями о проекте.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- адекватно воспринимает причину своего успеха/неуспеха;</li> <li>- демонстрирует основы социально ценных личностных качеств: трудолюбие, любознательность, уважение к культурному наследию страны и края.</li> </ul>	<p><b>Регулятивные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- учитывает установленные правила в планировании;</li> <li>- адекватно воспринимает оценку.</li> </ul> <p><b>Познавательные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строит суждения в простой форме;</li> <li>- анализирует, синтезирует, классифицирует, обобщает.</li> </ul> <p><b>Коммуникативные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформляет свои мысли в устной и письменной форме;</li> </ul>

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>- умеет работать в паре, группе, коллективе;</li><li>- отстаивает при необходимости свою точку зрения.</li></ul> |
|--|--|

## **СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **Формы организации занятий:**

- дидактическая игра
- практическая работа
- беседа
- исследование
- проект
- наблюдение
- эксперимент
- соревнование
- викторина

### **Введение. Что такое исследование? (2 часа)**

*Знакомство с понятием «проект», развитие интереса к исследовательской деятельности. Понятие о проектах и исследовательской деятельности учащихся.*

Что такое проект. Что такое команда? Как работать в команде.

Выбор темы проекта. Как собирать материал. Твои помощники. Этапы.

### **Учимся делать проекты (6 часов)**

*Знакомство с понятием тема, формирование умения видеть тему. Понятие о теме. Знакомство со способами познания окружающего мира, с наблюдениями и экспериментами. Наблюдение и эксперимент – способы познания окружающего мира. Знакомство со способами познания окружающего мира, с наблюдениями и экспериментами.*

Что такое проблема. Решение проблемы.

Гипотеза. Цель и задача проекта.

Продукт проекта. Виды продукта.

Понятия: источник информации. Работа с энциклопедиями и словарями. Виды словарей.

Беседа. Правила общения.

Самый первый проект «Мы растем».

### **Мы – исследователи (7 часов)**

*Знакомство со способами познания окружающего мира, с наблюдениями и экспериментами. Наблюдение и эксперимент – способы познания окружающего мира.*

Наблюдение и эксперимент. Опыты.

Визитка. Как правильно составлять визитку к проекту.

Проект «Замки Средневековья».

Выступление перед аудиторией.

Проект «Говорящие знаки». Проблема, цель и задачи проекта.

Гипотеза проекта. Источники информации. Продукт.

Представление проекта.

### **Подведение итогов (2 часа)**

*Подведение итогов. Выставка работ. Защита лучших проектов.*

Анализ выполненных проектов.

Что узнали? Чему научились?

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

**1 КЛАСС**

**17 часов**

<b>Дата фактического проведения занятия</b>	<b>№ занятия с начала курса</b>	<b>№ занятия с начала раздела</b>	<b>Что пройдено на занятии</b>
<b>Введение. Что такое исследование? (2 часа)</b>			
Беседа	1	1	Что такое проект. Что такая команда? Как работать в команде.
Беседа	2	2	Выбор темы проекта. Как собирать материал. Твои помощники. Этапы.
<b>Учимся делать проекты (6 часов)</b>			
Исследование	3	1	Что такое проблема. Решение проблемы.
Дидактическая игра	4	2	Гипотеза. Цель и задача проекта.
Исследование	5	3	Продукт проекта. Виды продукта.
Практическая работа	6	4	Понятия: источник информации. Работа с энциклопедиями и словарями. Виды словарей.
Беседа	7	5	Беседа. Правила общения.
Проект	8	6	<i>Самый первый проект «Мы растем».</i>
<b>Мы – исследователи (7 часов)</b>			
Наблюдение	9	1	Наблюдение и эксперимент. Опыты.
Эксперимент	10	2	Визитка. Как правильно составлять визитку к проекту.
Проект	11	3	<i>Проект «Замки Средневековья».</i>
Соревнование	12	4	Выступление перед аудиторией.
Проект	13	5	<i>Проект «Говорящие знаки».</i> Проблема, цель и задачи проекта.
Исследование	14	6	Гипотеза проекта. Источники информации. Продукт.
Викторина	15	7	Представление проекта.
<b>Подведение итогов (2 часа)</b>			
Беседа	16	1	Анализ выполненных проектов.
Исследование	17	2	Что узнали? Чему научились?