

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. ОКУНЁВО»  
ЗАРОСЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА**

---

РАССМОТРЕНО  
на методическом  
совете школы  
протокол №\_1  
31.08.2020 года

СОГЛАСОВАНО  
заведующий филиалом  
С.Ю.Суланова  
31.08.2020 года

УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы  
Н.П. Кукушкина  
31.08.2020 года



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
(общеинтеллектуальное направление)  
«Я – исследователь»  
(для учащихся 4 класса)**

Программа рассчитана на 1 года  
количество часов в год -34, 1 раз в неделю  
учитель начальных классов  
Никитина Надежда Александровна

## **РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "Я – ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»**

### **Личностные универсальные учебные действия**

#### *У обучающегося будут сформированы:*

- положительное отношение к исследовательской деятельности;
- широкая мотивационная основа исследовательской деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- интерес к новому содержанию и новым способам познания;
- ориентация на понимание причин успеха в исследовательской деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, понимание предложений и оценок учителя, взрослых, товарищей, родителей;
- способность к самооценке на основе критерии успешности исследовательской деятельности.

#### *Обучающийся получит возможность для формирования:*

- внутренней позиции обучающегося на уровне понимания необходимости исследовательской деятельности, выраженного в преобладании познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки деятельности;
- выраженной познавательной мотивации;
- устойчивого интереса к новым способам познания;
- адекватного понимания причин успешности / не успешности исследовательской деятельности;
- морального сознания, способности к решению моральных проблем на основе учета позиций партнеров в общении, устойчивого следования в поведении моральным нормам и этическим требованиям.

### **Регулятивные универсальные учебные действия**

#### *Обучающийся научится:*

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия;
- планировать свои действия;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль;
- адекватно воспринимать оценку учителя;
- различать способ и результат действия;
- оценивать свои действия на уровне ретро-оценки;
- вносить коррективы в действия на основе их оценки и учета сделанных ошибок;
- выполнять учебные действия в материале, речи, в уме.

#### *Обучающийся получит возможность научиться:*

- проявлять познавательную инициативу;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в незнакомом материале;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- самостоятельно находить варианты решения познавательной задачи.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### *Обучающийся научится:*

- осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебного исследования с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;
- использовать знаки, символы, модели, схемы для решения познавательных задач и представления их результатов;
- высказываться в устной и письменной формах;
- ориентироваться на разные способы решения познавательных исследовательских задач;
- владеть основами смыслового чтения текста;
- анализировать объекты, выделять главное;
- осуществлять синтез (целое из частей);
- проводить сравнение, классификацию по разным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- строить рассуждения об объекте;
- обобщать (выделять класс объектов по какому-либо признаку);
- подводить под понятие;
- устанавливать аналогии;
- оперировать такими понятиями, как проблема, гипотеза, наблюдение, эксперимент, умозаключение, вывод и т.п.;
- видеть проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы,
- планировать и проводить наблюдения и эксперименты, высказывать суждения, делать умозаключения и выводы, аргументировать (защищать) свои идеи и т.п.

***Обучающийся получит возможность научиться:***

- осуществлять расширенный поиск информации в соответствии с исследовательской задачей с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- фиксировать информацию с помощью инструментов ИКТ;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- оперировать такими понятиями, как явление, причина, следствие, событие, обусловленность, зависимость, различие, сходство, общность, совместимость, несовместимость, возможность, невозможность и др.;
- использованию исследовательских методов обучения в основном учебном процессе и повседневной практике взаимодействия с миром.

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

***Обучающийся научится:***

- допускать существование различных точек зрения; учитывать разные мнения, стремиться к координации;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться, приходить к общему решению;
- соблюдать корректность в высказываниях;
- задавать вопросы по существу;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- контролировать действия партнера;
- владеть монологической и диалогической формами речи.

***Обучающийся получит возможность научиться:***

- учитывать разные мнения и обосновывать свою позицию;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позицией партнеров при выработке общего решения в совместной деятельности;

- с учетом целей коммуникации достаточно полно и точно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- допускать возможность существования у людей разных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и учитывать позицию партнера в общении и взаимодействии;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать партнерам в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.

**Требования к уровню знаний, умений и навыков по окончанию реализации программы:**

- иметь представление об исследовательском обучении, сборе и обработке информации, составлении доклада, публичном выступлении;
- знать, как выбрать тему исследования, структуру исследования;
- уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы, планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы;
- уметь работать в группе, прислушиваться к мнению членов группы, отстаивать собственную точку зрения;
- владеть планированием и постановкой эксперимента

**СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ "Я - ИССЛЕДОВАТЕЛЬ" С УКАЗАНИЕМ ФОРМ ОРГАНИЗАЦИИ И ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

№	Тематический блок, раздел курса	Основное содержание курса внеурочной деятельности	Формы организации занятий	Основные виды деятельности
1	<b>I Сладкое чудо - шоколад. 4 часа</b>	История появления шоколада.	Беседа о бережном отношении к своему здоровью через правильное питание. Дать понятие о вредных и полезных продуктах, как основе здорового питания, агитация за здоровый образ жизни. Рассказ учителя об истории обычных вещей, окружающих человека в жизни. Форма занятий: заочная экскурсия, создание проекта.	Работа над проектом в соответствии с этапами Поиск информации по теме. Формирование творческого подхода к решению проблем различного характера. Закрепление навыка строить речевые высказывания в устной и письменной форме. Воспитание корректных отношений в классном коллективе через согласование различных мнений и интересов при работе в группе.
2		Шоколад – польза или вред.		
3		Заочная экскурсия на кондитерскую фабрику «Рошен».		
4		Презентация проекта «Сладкое чудо – шоколад».		
5	<b>II Календарь. 5 часов</b>	История появления календаря.	Рассказ учителя об истории и видах календаря. Беседа об умении учащихся ценить время.	Работа над проектом в соответствии с этапами Развитие творческих способностей обучающихся. Закрепление навыков сотрудничества в одновозрастной группе.
6		Древнерусский календарь.		
7		Календари разных народов.		

8		Современный календарь.	Практическая работа: Ориентирование в современном календаре. Создание презентации «История календаря»	Создание презентации «История календаря»
9		Создание презентации «История календаря».		
10	<b>III Всё о космосе. 6 часов</b>	Представление о космосе в древности. История астрономии.	Через беседу прививать у учащихся интерес к изучению космоса. строения солнечной системы. Подготовка сообщений о звёздах. Установление взаимосвязи космоса и человека. Творческая работа в группе создание макета солнечной системы. Разгадывание кроссвордов, выполнение заданий на развитие памяти, мышления, воображения. Дискуссии о существовании инопланетян	Работа над проектом в соответствии с этапами . Овладение знаниями о космосе. Подготовка сообщений о звёздах. Установление взаимосвязи космоса и человека Творческая работа в группе создание макета солнечной системы. Формирование творческого подхода к решению проблем различного характера. Закрепление навыка строить речевые высказывания в устной и письменной форме. Воспитание корректных отношений в классном коллективе через согласование различных мнений и интересов при работе в группе.
11		Планеты солнечной системы.		
12		Что мы знаем о звёздах?		
13-14		Создание макета солнечной системы.		
1516		Круглый стол «Верите ли вы в инопланетян?»		
16	<b>IV Мода. 4 часа</b>	Что такое мода? Роль моды в жизни человека.	Познакомить с понятием «мода». Беседы о моде и вкусе в выборе одежды. Просмотр презентации о стилях одежды. Изучение влияния моды на вкус человека в одежде. Дискуссии о деловом стиле одежды. Развитие творческих способностей обучающихся. Знакомство с историей человечества через историю одежды. Создание эскиза школьной формы.	Работа над проектом в соответствии с этапами.. Изучение влияния моды на вкус человека в одежде. Дискуссии о деловом стиле одежды. Развитие творческих способностей обучающихся. Знакомство с историей человечества через историю одежды. Создание эскиза школьной формы.
17		Мода в призме времени. Как одевались наши предки.		
18		Как появилась школьная форма.		
19		Сам себе модельер. Создаём эскиз школьной формы.		
20	<b>V Вода – наша жизнь. 4 часа</b>	Свойства воды.	Рассказ учителя об экологической культуре. Практическая работа: Знакомство со свойствами воды, круговоротом воды в природе, понятием «осадки». Проведение опытов с водой. Формирование бережного отношения к природе. Творческая работа	Работа над проектом в соответствии с этапами. Знакомство со свойствами воды, круговоротом воды в природе, понятием «осадки». Проведение опытов с водой. Формирование бережного отношения к природе. Творческая работа
21		Круговорот воды в природе.		
22		Откуда берутся осадки?		
23		Берегите воду. Конкурс		

		экологических стихов и плакатов.	Формирование бережного отношения к природе Творческая работа по созданию экологических стихов, плакатов.	по созданию экологических стихов, плакатов. .Формирование творческого подхода к решению проблем различного характера. Закрепление умения строить речевые высказывания в устной и письменной форме;
24	<b>VI Кукольная история. 5 часов</b>	История куклы.	Знакомство с историей появления кукол. Знакомство с русским народными игровыми, обрядовыми и обережными куклами. Практическая работа изготовление тряпичных кукол. Организация выставки поделок учащихся. Формирование интереса к истории окружающих нас предметов. Развитие творческих способностей обучающихся. Беседа о игровых традициях родного края.	Работа над проектом в соответствии с этапами . Знакомство с русским народными игровыми, обрядовыми и обережными куклами. Практическая работа изготовление тряпичных кукол. Организация выставки поделок учащихся. Формирование интереса к истории окружающих нас предметов. Развитие творческих способностей обучающихся Умение работать в одновозрастной группе.
25		Экспозиция «Родом из детства».		
26		Тряпичные куклы.		
27-28		Изготовление тряпичных кукол.		
29	<b>VII Всем сердцем город свой люблю. 6 часов</b>	История родного города.	Беседа об истории родного города.(села). Заочная экскурсия для формирования познавательного интереса обучающихся. Формирование активной жизненной позиции. Обучение умению строить монологическое высказывание, работать в одновозрастной группе. Подготовка к литературно – музыкальному вечеру о родном крае... Подготовка проектов и рисунков о родном селе, городе. Обучение умению совместно планировать деятельность и сотрудничество в одновозрастной группе.	Работа над проектом в соответствии с этапами . Формирование активной жизненной позиции. Обучение умению строить монологическое высказывание, работать в одновозрастной группе. Подготовка к литературно – музыкальному вечеру о родном крае... Подготовка проектов и рисунков о родном селе, городе. Обучение умению совместно планировать деятельность и сотрудничество в одновозрастной группе.
30		Экскурсия по историческим местам Тюмени.		
31		Конкурс рисунков «Мой любимый город.		
32		Литературно-музыкальный вечер «Всем сердцем город (село) свой люблю».		
33		Захист проектов		
34		Подведём итоги		

**Тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Я-исследователь»**

№ п/п	Тема	Дата проведения	
		план	факт
<b>I Сладкое чудо - шоколад.</b>			
1	История появления шоколада.	07.10	
2	Шоколад – польза или вред.	07.10	
3	Заочная экскурсия на кондитерскую фабрику «Рошен».	14.10	
4	Презентация проекта «Сладкое чудо – шоколад».	14.10	
<b>II Календарь</b>			
5	История появления календаря.	21.10	
6	Древнерусский календарь.	21.10	
7	Календари разных народов.	11.11	
8	Современный календарь.	11.11	
9	Создание презентации «История календаря».	18.11	
<b>III Всё о космосе</b>			
10	Представление о космосе в древности. История астрономии.	25.11	
11	Планеты солнечной системы.	25.11	
12	Что мы знаем о звёздах?	02.12	
13-14	Создание макета солнечной системы.	02.12 09.12	
15	Круглый стол «Верите ли вы в инопланетян?»	16.12	
<b>IV Мода</b>			
16	Что такое мода? Роль моды в жизни человека.	23.12	
17	Мода в призме времени. Как одевались наши предки.	13.01	
18	Как появилась школьная форма.	20.01	
19	Сам себе модельер. Создаём эскиз школьной формы.	27.01	
<b>V Вода – наша жизнь</b>			
20	Свойства воды.	03.02	
21	Круговорот воды в природе.	10.02	

22	Откуда берутся осадки?	17.02	
23	Берегите воду. Конкурс экологических стихов и плакатов.	24.02	

**VI Кукольная история.**

24	История куклы.	03.03	
25	Экспозиция «Родом из детства».	10.03	
26	Тряпичные куклы.	17.03	
27-28	Изготовление тряпичных кукол.	24.03\07.04	

**VII Всем сердцем город свой люблю.**

29	История родного города.	14.04	
30	Экскурсия по историческим местам Тюмени.	21.04	
31	Конкурс рисунков «Мой любимый город.	28.04	
32	Литературно-музыкальный вечер «Всем сердцем город свой люблю».	05.05	
33	Защита проектов	12.05	
34	Подведём итоги.	26.05	