Муниципальноебюджетноеобщеобразовательноеучреждение «Нижне-Койскаяосновнаяобщеобразовательнаяшкола»

Рассмотрено Педагогическийсовет Протокол №112 от «30»августа2023г

«Утверждаю» Директоршколы: АрзамасовС.В._____ Приказ№33 от«30» августа 2024г

Рабочая программа внеурочной деятельности «Эрудит» дляучеников4класса на2024-2025учебный год

Учитель: Сокирко Марина Валентиновна

Д. Нижняя Коя 2024

Пояснительнаязаписка

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Юный эрудит» составлена на основеосновнойобразовательной программы на чального общего образования МБОУ «Нижне-Койская ООШ».

Данная программа адресована обучающимся 4 класса и рассчитана на 1 учебный часвнеделю, чтосоставляет 34 учебных часав год. Курсвне урочной деятельности «Юный эрудит» реализуется вполномобъёменарусском языке.

Программа реализует деятельностный метод обучения, включающий детей в самостоятельный поиск, помогающий обеспечить высокий уровень подготовки по предметам, сформировать общеучебные и общекультурные умения и способности, необходимыедляуспешногообучениявсреднейшколе, азатемвжизни. Программа предполагаетвозможность индивидуального путисаморазвития ученикав собственном темпе за счёт выбора заданий, соответствующих уровню подготовки и познавательной мотивации детей.

Объединение«Юныйэрудит»имеетнаучно-познавательноенаправлениеисоставляет неразрывную часть учебно-воспитательного процесса по математике, русскому языку, окружающему миру. Материалзанятий имеет широкий тематический диапазон, позволяющийучащимсярасширятьсвоизнанияозакономерностяхродногоязыкаи представленияпоматематике, окружающемумиру. Рассматриваемыйматериалвыходит за рамки традиционной программы и вносит элемент неожиданности в сочетании с различными "заковыристыми" формулировками. Задания могут носить комплексный характер, иихрешениепредполагаетиспользованиематериаланесколькихтем. Задания подобранытак, чтобымаксимальноохватить основные разделышкольного курса, причём среди них обязательно есть такие, которые доступны для всех учащихся.

Программа «Юный эрудит»рассчитананаучащихся 4класса.Опытработысдетьми младшего школьного возраста показывает необходимость формирования умения доказывать свое решение в ходе решения задач на смекалку, головоломок, через интереснуюдеятельность. Необходимоотметить, чтотольковнейребенокреализует поставленные передсобойцели, познаетпредмет, развиваетсвоитворческие способности.

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ: формирование устойчивого интереса к углубленномуизучениюматематических,природоведческихматериаловиродного языка с учетом индивидуальных способностей учащихся.

ЗАДАЧИ:

- закрепитьинтерес, скоторым детипришлившколу;
- привитьинтерескматематике, русскомуязыку, окружающемумиру;
- расширитьи углубитьпрограммныйматериалподаннымпредметам;
- пробуждать уучащих сяпотребность к самостоятельной работе;
- содействоватьразвитию способностей и потребностей познавательного характера, интеллектуальных и нравственно-волевых качеств.

1. Результатыосвоениякурсавнеурочнойдеятельности

Личностныерезультаты:

- развитиелюбознательностииформированиеинтересакизучениюматематики, русского языка и окружающего мира;
- развитиеинтеллектуальныхитворческих способностей;
- воспитание ответственного отношения к природе, осознание необходимости сохранения окружающей среды; воспитание вежливого отношения к окружающим людям;
- формированиемотивациидальнейшегоуглубленногоизученияматематики, русского языка и окружающего мира.

Метапредметныерезультаты:

Регулятивные УУД:

- определятьиформулироватьцельдеятельностиспомощьюучителя;
- проговаривать последовательность действий;
- учиться*высказывать*своёпредположение(версию)наосновеработысиллюстрацией рабочей тетради;
- учитьсяработать попредложенномуучителемплану;
- учитьсяотличать верновыполненное задание отневерного;
- учитьсясовместносучителемидругимиучениками*давать*эмоциональную*оценку* деятельноститоварищей.

Познавательные УУД:

- ориентироваться в своей системе знаний: *отпичать* новое от уже известного с помощью учителя;
- делать предварительный отбор источников информации: *ориентироваться*в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре);
- добывать новые знания: *находить ответы* на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя;
- перерабатывать полученную информацию: *делать выводы* в результатесовместной работы всего класса;
- перерабатывать полученную информацию: *сравнивать* и *группировать* такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства,плоские геометрические фигуры.

КоммуникативныеУУД:

- донестисвою позицию додругих: *оформлять* своюмые львустной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- слушатьипониматьречьдругих;
- читатьипересказыватьтекст;
- совместнодоговариватьсяоправилах общенияиповедениявшколеиследоватьим;
- учитьсявыполнятьразличныероливгруппе(лидера,исполнителя,критика).

Предметныерезультаты:

Обучающийся научится:

- самостоятельнопополнятьзнанияпоматематике, русскомуязыку, окружающемумиру;
- пользоватьсясправочнойидополнительнойлитературой;
- выполнятьоперациисравнения и обобщения, синтезаи анализа;
- строитьумозаключения, уметьрассуждать, догадываться, доказывать предлагаемое суждение;
- предполагаетсяучастиедетейвшкольных,городских,международныхконкурсах "Кенгуру" и "Медвежонок" и др;
- описывать свойства предметов, сравнивать предметы по определенным параметрам, устанавливатьсвязимеждуразличнымиявлениями,переходитьотоднихсвязейкдругим;
- решатьнесложныелогическиезадачи,используятаблицы,графы;
- устанавливатьзакономерностивчисловыхрядах,согласноизученномупрограммному материалу;
- классифицироватьпредметы, слова, числа;
- подбиратьслова-синонимы, слова-антонимы;
- вестинаблюдениязасезоннымиизменениямивприроде;
- формулироватьсезонныеизменениявприроде;
- решатьпростейшиезадачина построение;
- сочинятьиразгадывать шифровки.

Обучающийсяполучитвозможностьнаучиться:

- видыуглов:острые, тупые,прямые,развернутые;
- видымногоугольников;
- определениялуча, отрезка;
- понятия"синонимы", "антонимы";
- основныхобитателей животногоирастительногомираКрасноярского края;
- основныепромышленныепредприятия Красноярскогокрая, образовательные учреждения, учреждения культуры.

3. Содержаниекурса внеурочнойдеятельностисуказаниемформ организациии видов деятельности

№	Названиеразделов	Форма	Вид деятельности					
п/п		деятельности						
	Математика							
1	Вводноезанятие. Числавеликаны. Решениезадачнапереливание, взвешивание. Геометрические головоломки. Решениезадачна "дележи". Решение задач на пересечение, объединение множеств. Решениезадачо лгунах. Решение задач о переправах, разъездах, переездах. Решениелогических задач. Задачи на движение. Старинныезадачи. Олимпиада по математике.	индивидуальная работа, использование различных раздаточных материалов, проведение викторин, интеллектуальных игр, использование занимательных материалов, энциклопедических пособий, материалов повышенной трудности.	Познавательная интеллектуальная деятельность, проблемно- ценностное общение.					
	Pycci	<u> </u> кийязык						
2	Хорошо ли ты знаешь русский язык?Викторина.Игры,загадки, кроссворды. Занимательная фонетика. Знакомство со словарями русского языка. Чудесные превращения слов. "Трудные"слова.Группировка слов по видам орфограмм, по тематическимгруппам.Длячего нужны знаки препинания? Почему их так называют? (происхождениеслов)Словапришельцы.Крылатые выражения.Фразеологические обороты. Олимпиада по русскому языку.	индивидуальная работа, использование различных раздаточных материалов, проведение викторин, интеллектуальных игр, использование занимательных материалов, энциклопедических пособий, материалов повышенной трудности	Познавательно- интеллектуальная деятельность, проблемно- ценностное общение,					
		ающиймир						
3	Охраняемыетерритории Красноярскогокрая. Животный и растительный мир.	Интеллектуальные игры, проведение викторин, кроссвордов, экскурсии в Краеведческий музей	Познавательно- интеллектуальная деятельность, проблемно- ценностное общение,					

4. Календарно-тематическоепланирование

$N_{\underline{0}}$	Содержаниематериала	Количествочасов		Сроки изучения					
урока		по плану	фактичес	по плану	фактичес				
			ки		ки				
Математика(13 часов)									
	1четверть (8 часов)								
1/1	Вводноезанятие. Числа-	1							
- /-	великаны.								
2/2	Решениезадачна	1							
2 /2	переливание.								
3/3	Решениезадачна	1							
4/4	взвешивание.	1							
4/4	Геометрическиеголоволомки.	1							
5/5	Решениезадачна«дележи».	1							
6/6	Решениезадачна пересечение,	1							
7/7	объединениемножеств.	1							
7/7	Решениезадачолгунах.	1							
8/8	Решениезадачопереправах,	1							
	разъездах,переездах.	(5							
0/0		верть (5 часо) 						
9/9	Решениелогических задач.	1							
10/10	Задачина движение.	1							
11/11	Старинныезадачи.	1							
12/12	Олимпиадапо математике.	1							
13/13	Анализ решений	1							
	олимпиадных задач.	⊥ йязык (12 ча	loop)						
14/1	1	иязык (12 ча 	icos)						
14/1	Хорошолитызнаешьрусский язык? Викторина. Игры,	1							
	загадки, кроссворды.								
15/2	Занимательнаяфонетика.	1							
16/3	Знакомствосословарями	1							
10/3	русскогоязыка.	1							
		ерть (10 час	DB)						
17/4	Чудесныепревращения слов.	1							
18/5	«Трудные»слова.	1							
19 /6	Группировка слов по видам	1							
13,70	орфограмм,потематическим								
	группам.								
20/7	Длячегонужнызнаки	1							
	препинания?								
21/8	Почемуихтак называют?	1							
	(происхождениеслов).								
22/9	Слова-пришельцы.	1							
23/10	Крылатыевыражения.	1							
24/11	Фразеологическиеобороты.	1							
25/12	Олимпиадапо русскому	1							

	языку.						
Окружающиймир(9часов)							
26/1	Природародного края.	1					
4четверть (8 часов)							
27/2	Растительныймир	1					
	Красноярскогокрая.						
28/3	ЖивотныймирКрасноярского	1					
	края.						
29/4	Загадкиживотного мира.	1					
	Викторина						
30/5	Охраняемыетерритории.	1					
31/6	Историягорода.	1					
32/7	Глобальныеэкологические	1					
	проблемы Земли.						
33/8	Поддержаниепорядкана	1					
	нашей планете						
34/9	Итоговое занятие	1					