МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Управление образования Администрации Артинского городского округа МАОУ "Манчажская СОШ"

СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВР

Лыткиной Н.В

от « 25 » августа 2023 г.

УТРЕРЖИНЬ В ОТ « 254-ОД В СТОР В СТО

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Калейдоскоп наук» на 2023-2024 учебный год 4 класс

Составитель: учитель начальных классов Черепанова Юлия Павловна 1 квалификационная категория

Цели и задачи

Цель курса: повышение качества подготовки к ВПР выпускников начальной школы.

Задачи курса:

- -формирование общеинтеллектуальных умений;
- -углубление и расширение знаний учащихся по математике, русскому языку, окружающему миру;
- -создание условий для повышения эффективности подготовки выпускников начальной школы к ВПР;
- -формирование и развитие логического мышления;
- -развитие речи и словарного запаса учащихся;
- -развитие внимание, памяти;
- -формирование положительной мотивации к учению;
- -формирование умение работать в группе.

Место курса во внеурочной деятельности

Курс «Калейдоскоп наук» рассчитан на 34 ч (1ч в неделю)

Планируемые результаты

В результате изучения курса у учащихся будут сформированы личностные, регулятивные, познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

Личностные УУД

Будут сформированы:

- широкая мотивационная основа учебной деятельности;
- учебно познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей;
- способность к оценке своей учебной деятельности.

Регулятивные УУД

Учащиеся научатся:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;

 оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи.

Познавательные УУД

Учащиеся научатся:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- обобщать и выделять общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;
- владеть рядом общих приёмов решения задач.

Коммуникативные УУД

Учащиеся научатся:

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- задавать вопросы;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Предметные результаты

Блок «Математика»

Учащиеся научатся:

- ✓ устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
- ✓ группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- ✓ читать, записывать и сравнивать величины;
- ✓ выполнять письменно действия с многозначными числами;

- ✓ выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1);
- ✓ выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- ✓ устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- ✓ решать арифметическим способом (в 1—2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью;
- ✓ измерять длину отрезка;
- ✓ вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
- ✓ сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;
- ✓ интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

Блок «Русский язык»

Учащиеся научатся:

- различать звуки и буквы;
- характеризовать звуки русского языка (гласные ударные/безударные; согласные твердые/мягкие, парные/непарные, твердые и мягкие; согласные звонкие/глухие, парные/непарные звонкие и глухие);
 - различать родственные (однокоренные) слова и формы слова;
- находить в словах с однозначно выделяемыми морфемами окончание, корень, приставку, суффикс;
- определять значение слова по тексту или уточнять с помощью толкового словаря;
- определять грамматические признаки имен существительных род, число, падеж, склонение;
- определять грамматические признаки имен прилагательных род, число, падеж;
- определять грамматические признаки глаголов число, время, род (в прошедшем времени), лицо (в настоящем и будущем времени), спряжение;
 - различать предложение, словосочетание, слово;
- устанавливать при помощи смысловых вопросов связь между словами в словосочетании и предложении;
- находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения;
 - выделять предложения с однородными членами;
 - применять правила правописания (в объеме содержания курса).

Блок «Окружающий мир»

Учащиеся научатся:

- ✓ узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы;
- ✓ описывать на основе предложенного плана изученные объекты и явления живой и неживой природы, выделять их существенные признаки;
- ✓ сравнивать объекты живой и неживой природы на основе внешних признаков или известных характерных свойств и проводить простейшую классификацию изученных объектов природы;
- ✓ проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование и измерительные приборы;
- ✓ обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе; использовать их для объяснения необходимости бережного отношения к природе;
- ✓ определять характер взаимоотношений человека и природы, находить примеры влияния этих отношений на природные объекты, здоровье и безопасность человека;
- ✓ узнавать государственную символику Российской Федерации и своего региона; описывать достопримечательности столицы и родного края.

Тематическое планирование по курсу «Калейдоскоп наук»

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов
1	Сложение, вычитание, умножение и деление однозначных,	1
	двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100	
	Числовые выражения, содержащие 2–3 арифметических действия,	1
2	со скобками и без скобок	1
3	Простые и составные задачи, связанные с повседневной жизнью	1
4	Задачи с именованными величинами на определение и нахождение неизвестного компонента арифметического действия	1
5	Задачи на нахождение периметра и площади квадрата,	1
	прямоугольника практическим путём	
6	Работа с таблицами. Сравнение и обобщение информации	1
7	Письменные приёмы сложения, вычитания, умножения и деления	1
	многозначных чисел	
8	Задачи на пропорциональное деление	1
9	Логические задачи	1
10	Расположение предметов в пространстве и на плоскости.	1
	Зеркальное отображение	
11	Грамматическая основа предложения. Разбор предложения по	1
	членам	
12	Однородные члены предложения. Разбор предложения с	1
	однородными членами	
13	Ударение. Упражнение в постановке ударения в словах	1
14	Звонкие и глухие согласные	1

15	Части слова. Упражнение в разборе слов по составу	1
16	Текст. Основная мысль текста. Упражнение в определение	1
	основной мысли текста	
17	Текст. План текста. Упражнение в составление плана текста	1
18 Текст. Содержание текста. содержанию текста	Текст. Содержание текста. Упражнение в составление вопросов по	1
	содержанию текста	
19	Слово и его лексическое значение. Слова-синонимы	1
20	Имя существительное. Упражнение в разборе имени	1
	существительного как части речи	
21	Фразеологические обороты и употребление их в речи	1
22	Предметы и материалы	1
23	Прогноз погоды. Работа с данными	1
24	Узнай материк. Работа с картами	1
25	Животные Евразии, Африки, Австралии	1
26	Животные Северной Америки, Южной Америки	1
27	Животные Антарктиды, Арктики	1
28	Природные зоны России	1
29	Внешнее и внутреннее строение тела человека	1
30	Объясни знак	1
31	Профессии людей	1
32	Государственные символы и достопримечательности Свердловской	1
	области	
33	Животные и растения Свердловской области	1
34	Выскажи своё мнение. Опиши опыт	1
	Итого	34