РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ МО «СВЕТЛОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ» МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1

СОГЛАСОВАНА

на заседании методического совета от 21.06.2024 г., протокол № 9

Председатель методического совета

_____ Л.В. Ракович

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора МБОУ СОШ № 1 от 21.06.2024 г. № 332

Директор МБОУ СОШ № 1

Т.В. Дерганова

Документ подписан электронной подписью Владелец: Дерганова Татьяна Васильевна Директор

Сертификат:

00F26935D97D7FB7F19D20A32BE316D55F Срок действия с 26.05.2023 до 18.08.2024 Подписано: 04.07.2024 09:04 (UTC)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КРУЖОК «ПОМОГАЙКА», 3 КЛАСС

Пояснительная записка

Программа кружка «ПомогайКа» разработана в соответствии с Федеральным образовательным стандартом НОО и направлена на оказание комплексной помощи детям в освоении основной образовательной программы начального общего образования, коррекцию недостатков в развитии обучающихся, их социальную адаптацию.

Кружок «ПомогайКа» рассчитан на 34 часа.

Уровень обучения – базовый

Форма обучения – очная

Направленность – формирование функциональной грамотности

Вид деятельности – внеурочная

Категория участников – 3 класс

Срок реализации – 1 год

Планируемые результаты изучения и освоения

<u>Личностными результатами</u> обучающихся являются:

- готовность ученика целенаправленно использовать знания в учении и в повседневной жизни (явления, события, факта);
- способность характеризовать собственные знания по предмету, формировать вопросы, устанавливать, какие из предложенных задач могут быть им успешно решены; познавательный интерес науке; становление основ гражданской российской идентичности, уважение к своей семье и другим людям, своему Отечеству, развитие морально-этических качеств личности;
- целостное восприятие окружающего мира, начальные представления об истории развития математического знания, роли математики, русского языка, литературного чтения и окружающего мира в системе знаний;
- овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся мире на основе метода рефлексивной самоорганизации; принятие социальной роли ученика, осознание личностного смысла учения и интерес к изучению математики, русского языка, литературного чтения и окружающего мира;
- способность к рефлексивной самооценке собственных действий и волевая саморегуляция;
- освоение норм общения и коммуникативного взаимодействия, навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками, умение находить выходы из спорных ситуаций;
- мотивация к работе на результат как в исполнительской, так и в творческой деятельности:
- установка на здоровый образ жизни, спокойное отношение к ошибке как рабочей ситуации, требующей коррекции, вера в себя; осознание математических составляющих окружающего мира, «количественности» мира;
 - смыслообразование;
 - самоопределение.

Метапредметные результаты:

- Способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства и способы её осуществления.
- Овладение способами выполнения заданий творческого и поискового характера.
- Умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- Способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач.

- Использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач.
- Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации породовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
- Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения.
- Определение общей цели и путей её достижения: умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.
- Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Ожидаемые результаты

К концу обучения в третьем классе ученик может научиться:

Числа и величины.

- классифицировать изученные числа по разным основаниям;
- использовать различные мерки для вычисления площади фигуры;
- выполнять разными способами подсчёт единичных квадратов (единичных кубиков) в плоской (пространственной) фигуре, составленной из них.

Арифметические действия.

- оценивать приближённо результаты арифметических действий;
- использовать приёмы округления для рационализации вычислений или проверки полученного результата.

Работа с текстовыми задачами.

- сравнивать задачи по фабуле и решению;
- преобразовывать данную задачу в новую с помощью изменения вопроса или условия;
- находить разные способы решения одной задачи.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры.

- копировать изображение прямоугольного параллелепипеда на клетчатой бумаге;
- располагать модель прямоугольного параллелепипеда в пространстве, согласно заданному описанию;
- конструировать модель прямоугольного параллелепипеда по его развёртке.

Геометрические величины.

- сравнивать фигуры по площади;
- находить и объединять равновеликие плоские фигуры в группы;
- находить площадь ступенчатой фигуры разными способами.

Работа с информацией.

- читать несложные готовые столбчатые диаграммы, анализировать их данные;
- —составлять простейшие таблицы, диаграммы по результатам выполнения практической работы;
- рисовать столбчатую диаграмму по данным опроса; текста, таблицы, задачи;
- определять масштаб столбчатой диаграммы;
- строить простейшие умозаключения с использованием логических связок: («... и...», «... или...», «не», «если.., то... », «верно/неверно, что...», «каждый», «все»);
- вносить коррективы в инструкцию, алгоритм выполнения действий и обосновывать их.
- следовать установленным правилам в планировании и контроле способа решения;
- контролировать и оценивать свои действия в работе с учебным материалом при сотрудничестве с учителем,

одноклассниками;

– отбирать адекватные средства достижения цели деятельности;

- вносить необходимые коррективы в действия на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;
- действовать в учебном сотрудничестве в соответствии с принятой ролью.

Обучающийся получит возможность:

- самостоятельно находить несколько вариантов решения учебной задачи, представленной на наглядно-образном, словесно-образном и словесно-логическом уровнях;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение в конце действия с учебным материалом;
- на основе результатов решения речевых задач делать выводы о свойствах изучаемых языковых явлений
- использоватьтермометр для измерения температуры воздуха;
- устанавливать связи между жизнью живых существ и сезонными изменениями в природе;
- применять приемы ухода за растениями в соответствии с условиями их жизни;
- выполнять изученные правила охраны и укрепления здоровья, безопасного поведения;
- устанавливать зависимость между поведением людей в природе и его последствиями; оценивать воздействие человека на природу (положительное и отрицательное), выполнять правила поведения в природе;
- рассказывать о родном крае, родной стране, столице.

Виды деятельности учащихся, направленные на достижение результата

I – виды деятельности со словесной (знаковой) основой:

- Слушание объяснений учителя.
- Слушание и анализ выступлений своих товарищей.
- Самостоятельная работа с учебником.
- Анализ формул.
- Решение текстовых количественных и качественных задач.
- Систематизация учебного материала.

II – виды деятельности на основе восприятия элементов действительности:

- Наблюдение за демонстрациями учителя.
- Анализ графиков, таблиц, схем.
- Анализ проблемных ситуаций.

III – виды деятельности с практической (опытной) основой:

- Решение экспериментальных задач.
- Работа с раздаточным материалом.
- Сбор и классификация коллекционного материала.
- Построение гипотезы на основе анализа имеющихся данных.
- Разработка и проверка методики экспериментальной работы.
- Проведение исследовательского эксперимента.
- Проведения практических заданий

Проектная деятельность

В основу обучения заложена системная проектно - исследовательская деятельность учащихся.

Результат проектной деятельности — личностно или общественно значимый продукт: изделие, информация (доклад, сообщение), комплексная работа, социальная помощь.

В курсе «ПомогайКа» проекты по содержанию могут быть технологические, информационные, комбинированные. В последнем случае учащиеся готовят информационное сообщение и иллюстрируют его изготовленными макетами или моделями объектов. По форме проекты могут быть индивидуальные, групповые (по 4-6 человек) и коллективные (классные). По продолжительности — краткосрочные и долгосрочные.

Критерии оценивания уровня достижений учащихся

Контроль уровня обученности младших школьников направлен только на выявления достижений обучающихся. Результаты проверки повышают мотивацию ученика к дальнейшему обучению, развивают стремление демонстрировать свои способности. Формат предлагаемых заданий для контроля и процедура их выполнения знакомы детям. Контроль проводится посредством выполнения творческих заданий, их презентации и последующей рефлексии. Итоговой работой по завершению каждой темы является проект участие в конкурсах, олимпиадах.

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

Средний уровень: достаточно хорошее владение теоретической информацией по курсу, умение систематизировать и подбирать необходимую литературу, проводить исследования и опросы, иметь представление об 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, проводить исследовательскую деятельность, активно принимать участие в мероприятиях, конкурсах, применять полученную информацию на практике.

Содержание курса

Тема раздела	Кол-во	Содержание раздела
теми риздели	часов	оодержилие риодект
Математика	10	Использование свойств сложения и вычитания для рационализации вычислений. Приёмы сложения и вычитания трёхзначных чисел. Внетабличные случаи умножения и деления чисел в пределах 100 Умножение трёхзначного числа на однозначное (письменные вычисления). Деление трёхзначного числа на однозначное (письменные вычисления). Умножение двузначного числа на двузначное (письменные вычисления). Деление на двузначное число. Решение простых и составных задач в 2—3 действия.
Русский язык	10	Текст. Звуки и буквы. Слог, ударение Девять правил орфографии. Слово и его значение. Предложение. Типы предложений по цели высказывания и по интонации. Связь слов по смыслу и по форме. Главные члены предложения. Второстепенные члены предложения, их роль в предложении. Предложения распространённые и нераспространённые. Предложения с однородными членами. Интонация перечисления. Запятая в предложениях с однородными членами. Повторение значимых частей слова. Основа и окончание. Систематизация знаний по разделу «Части речи». Принципы выделения частей речи. Общее значение и вопросы как средство выделения частей речи. Имя существительное как часть речи.
Литературное чтение	7	В.И. Даль — собиратель народной мудрости. Пословицы и поговорки русского народа. Произведения Н. Носова, М. Зощенко. Весёлые рассказы писателей. Волшебные сказки, литературные сказки.
Окружающий мир	7	О чём рассказывает план? Страны и народы на политической карте мира. Мир природы в народном творчестве. Мир небесных тел. Как сохранить воздух — наше невидимое богатство. Свойства воды, круговорот воды в природе. Кладовые земли. Как уберечь землю — нашу кормилицу. Мир растений.
Итого	34	

Тематическое планирование

Nº	Тема	Кол-во		
п/п	M	часов		
1	Математика	10		
2	Числа от 0 до 100. Повторение.	1		
	Прибавление числа к сумме.	1		
3	Сложение и вычитание.	1		
4	Цена. Количество. Стоимость.	1		
5	Проверка сложения.	1		
6	Увеличение (уменьшение) длины отрезка в несколько раз.			
7	Обозначение геометрических фигур.	1		
8	Вычитание числа из суммы.			
9	Вычитание суммы из числа.	1		
10	Приём округления при сложении.	1		
11	Русский язык	10		
11	Слово и предложение.	1		
12	Текст.	1		
13	Девять правил орфографии (прописная буква в именах собственных).	1		
14	Слово и его значение.	1		
15	Слово и его значение (употребление синонимов в тексте).	1		
16	Словосочетание	1		
17	Главные члены предложения.	1		
18	Предложения с однородными членами.			
19	Повторение значимых частей слова.	1		
20	Корень. (Корневые орфограммы).	1		
	Литературное чтение 7			
21	Книги – мои друзья	1		
22	Книги, прочитанные летом.	1		
23	«Мы идём в библиотеку». Урок-проект.	1		
24	Пословицы и поговорки русского народа. В.И. Даль	1		
25	Волшебные сказки. Урок работы с книгой.	1		
26	Герои волшебной сказки.	1		
27	Русская сказка «Иван-царевич и Серый Волк». Особенности волшебной сказки.	1		
	Окружающий мир	7		
28	Как изучают окружающий мир.	1		
29	О чём расскажет план?	1		
30	Планета на листе бумаги.	1		
31	Путешествуя, познаём мир.	1		
32	Мир природы в народном творчестве.	1		
33	Мир небесных тел.	1		
34	Свойства воды. Круговорот воды в природе.	1		