

*Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 1»
Свердловская область, г. Артемовский, ул. Комсомольская, 6
Тел.: 8(343 63)25336, e-mail: childrenart1@mail.ru сайт: <http://nomerodin.ucoz.ru/>*

Приложение № 11 к основной
образовательной программе
начального общего образования
МАОУ «СОШ №1»

(утверждено приказом от
26.08.2024)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса внеурочной деятельности
«Развитие математических способностей»
начальное общее образование
(1-4 класс)

2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности «Развитие математических способностей» направлена на достижения планируемых результатов ФГОС НОО:

- предметных (образовательная область математика и информатика);
- метапредметных (регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- личностных.

Курс является важной составляющей работы как с детьми, проявляющими способности к изучению математики, так и с детьми, мотивированными к изучению математики, испытывающими интерес к данному учебному предмету и имеющими желание расширить круг своих математических представлений, знаний и умений.

Направление программы – общеинтеллектуальное.

Программа ориентирована на выполнение требований к организации и содержанию внеурочной деятельности школьников. Её реализация даёт возможность раскрытия индивидуальных способностей школьников, развития интереса к различным видам деятельности, поощрения желания активно участвовать в продуктивной деятельности, умения самостоятельно организовать свою учебную деятельность.

Цель программы: создание условий, обеспечивающих интеллектуальное развитие младшего школьника на основе развития его индивидуальности; построение фундамента для математического развития; формирование механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

1. Содержание курса внеурочной деятельности.

Содержание программы соответствует основным темам ПООП НОО по математике.

Система заданий, предложенная в пособии, позволяет создать условия для формирования у младших школьников знаний и умений на более высоком уровне. При реализации программы используются задания, направленные на формирование у учащихся логических умений; развитие таких качеств мышления, как гибкость, креативность, критичность; обучение приёмам работы с текстовой задачей (анализ текста, моделирование, планирование решения), рациональным приёмам вычислений; формирование пространственных представлений у младших школьников.

Основное содержание программы представлено разделами «Логические и комбинаторные задачи», «Арифметические действия и задачи», «Работа с информацией», «Геометрические фигуры и величины».

1. Логические и комбинаторные задачи (6ч.) Цвет, форма, размер. Ориентирование на плоскости и в пространстве. Комбинаторные задачи: перестановка.

2. Арифметические действия и задачи (20ч.) Нумерация чисел первого десятка: запись чисел арабскими и римскими цифрами. Задачи с несколькими ответами: перебор вариантов. Таблица: строка, столбец таблицы. Решение задачи с помощью рисунка и таблицы. Моделирование условия задачи с помощью схемы. Числовые выражения. Закономерность. Решение задач. Задачи на взвешивание. Нумерация чисел второго десятка: запись чисел арабскими и римскими цифрами. Решение задач разными способами. Задачи на переливания.

3. Работа с информацией (3ч.) Чтение и анализ таблицы. Решение задач с помощью таблицы. Истинные и ложные высказывания.

4. Геометрические фигуры и величины (4ч.) Линии и точки. Взаимное расположение на плоскости. Линии и точки. Взаимное расположение на плоскости. Длина отрезка.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи, к общим способам решения задач;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- внутренняя мотивация к обучению, основанная на переживании положительных эмоций при решении нестандартной задачи, проявлении воли и целеустремлённости к достижению результата.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Регулятивные

- принимать и сохранять учебную задачу, в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные

- использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы, для решения задач; – ориентироваться на разнообразие способов решения задач, осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение, серию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач.

Коммуникативные

- учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- иметь представление о числе как результате счёта и измерения, о десятичном принципе записи чисел;
- устанавливать закономерность и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу;

- группировать и классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия и др.);
- находить разные способы решения задачи;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, иллюстрирующий истинное утверждение, и контрпример, опровергающий ложное утверждение;
- вычислять периметр многоугольника, площадь фигуры, составленной из прямоугольников;
- структурировать информацию, работать с таблицами, схемами и диаграммами, извлекать из них необходимые данные, заполнять готовые формы, представлять, анализировать и интерпретировать данные, делать выводы из структурированной информации;
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм.

Тематическое планирование учебного курса внеурочной деятельности «Развитие математических способностей»
1 класс

№ п/п	Тема (раздел)	Количество часов	Основное содержание	Форма проведения занятий	Использование ЭОР
Логические и комбинаторные задачи (6 часов)					
1	Цвет, форма, размер	1	Группировка предметов по различным признакам, анализ предметов и групп предметов.	Интеллектуальная игра.	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
2	Ориентирование на плоскости и в пространстве	1	Определение местоположение предметов на листе бумаги и в пространстве. Установление логических связей между объектами.	конструирование	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
3	Ориентирование на плоскости и в пространстве	1		Изготовление учебных моделей.	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
4	Комбинаторные задачи: перестановка	1	Установление последовательности расположения предметов. Решение задач с помощью рисунков и схем.	Исследовательская деятельность	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
5	Комбинаторные задачи: перестановка	1		Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
6	Комбинаторные задачи: перестановка	1			Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
Арифметические действия и задачи (20 часов)					
7	Нумерация чисел первого десятка: запись чисел арабскими и римскими цифрами	1	Анализ математических символов, правила записи чисел, установление соответствия между разными способами записи чисел	Эвристическая беседа.	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
8	Задачи с несколькими ответами: перебор	1	Анализ текста задачи. неоднозначность условия задачи. Решение задач,	Творческая работа	Учи.ру, Яндекс

	вариантов		используя систематический перебор вариантов		учебник., РЭШ
9	Таблица: строка, столбец таблицы	1	Анализ таблиц. Заполнение таблиц в соответствии с заданным условием.	Занятие-мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
10	Решение задачи с помощью рисунка и таблицы	1	Сравнение способов решения. Выбор оптимального способа решения для конкретной задачи	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
11	Моделирование условия задачи с помощью схемы	1	Установление логических связей между объектами. Решение логических задач с помощью схем.	Творческая мастерская.	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
12	Числовые выражения	1	Анализ числовых выражений, выявление закономерностей в их составлении. Прогнозирование изменения значения числового выражения при уменьшении или увеличении одного или нескольких компонентов.	Исследовательская работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
13	Закономерность	1	Анализ ряда чисел. Составление числовых рядов, согласно установленному правилу.	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
14	Закономерность	1		Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
15	Решение задач	1	Анализ условия задачи, неоднозначности условия задачи. Решение задач с использованием рисунка и схемы.	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
16	Решение задач	1	Дополнение условия задачи в соответствии с вопросом.	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
17	Решение задач	1	Прогнозирование изменения значения	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс

			числового выражения при уменьшении или увеличении одного или нескольких компонентов.		учебник., РЭШ
18	Задачи на взвешивание	1	Анализ текста задачи. Выявление противоречий в условии задачи. Построение цепочки рассуждений, планирование действий при решении задачи.	Дискуссия	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
19	Нумерация чисел второго десятка: запись чисел арабскими и римскими цифрами	1	Анализ математических символов, правила записи чисел, установление соответствия между разными способами записи чисел.	Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
20	Нумерация чисел второго десятка: запись чисел арабскими и римскими цифрами	1	Прогнозирование изменения числа при увеличении и уменьшении на несколько единиц.	Интеллектуальная игра	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
21	Решение задач разными способами	1	Анализ условия задачи. Дополнение условий задач недостающими данными.	Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
22	Решение задач разными способами	1	Решение задач разными способами, определение закономерности при составлении числовых выражений. Составление выражений, следуя правилу.	Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
23	Задачи на переливания	1	Анализ текста задачи. Моделирование условия задачи, планирование действий для решения задачи.	Эвристическая беседа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
24	Задачи на переливания	1			Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
25	Решение задач	1	Моделирование условия задачи. Выбор и	Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс

			обоснование разных способов решения задач.		учебник., РЭШ
26	Решение задач	1	Прогнозирование изменения числа при увеличении и уменьшении на несколько единиц.	Исследовательская деятельность	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
Работа с информацией (3 часа)					
27	Чтение и анализ таблицы	1	Анализ таблиц. Соотношение данных таблицы и текста.	Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
28	Решение задач с помощью таблицы	1	Анализ условия задачи, представленной в таблице. Анализ таблицы и выявление закономерности её составления.	Исследовательская деятельность	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
29	Истинные и ложные высказывания	1	Анализ информации. Определение истинных и ложных высказываний. Построение логических суждений.	Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
Геометрические фигуры и величины (4 часа)					
30	Линии и точки. Взаимное расположение на плоскости	1	Группировка объектов по существенному признаку. Построение с помощью линейки.	Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
31	Линии и точки. Взаимное расположение на плоскости	1		Практическая работа.	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
32	Луч. Отрезок.	1	Анализ геометрических фигур. Определение существенных признаков. Построение на плоскости.	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
33	Длина отрезка	1	Измерение длины и черчение отрезка.	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ

итого часов за год:	33			
---------------------	----	--	--	--

2 класс

№ п/п	Тема (раздел)	Количество часов	Основное содержание	Форма проведения занятий	Использование ЭОР
Логические и комбинаторные задачи (6 часов)					
1	Комбинаторные задачи: перестановка и размещение	1	Решать комбинаторные задачи способом систематического перебора. Анализировать условие задачи. Прогнозировать изменение ответа задачи с введением новых данных	Интеллектуальная игра.	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
2	Логические задачи	1	Выполнять логические операции анализ и синтез. Понимать инструкцию игры, принимать правила и следовать им в процессе игры	конструирование	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
3	Задачи на распиливание и разрезание	1	Моделировать условие задачи и решать задачу с помощью схематического рисунка и практическим способом. Выявлять закономерности и делать выводы	Изготовление учебных моделей.	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
4	Логические игры	1	Понимать инструкцию игры, принимать правила и следовать им в процессе игры.	Исследовательская деятельность	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
5	Комбинаторные задачи: перестановка	1	Анализировать свои действия в процессе игры, определять причины успеха и неудач.	Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
6	Комбинаторные задачи: перестановка	1	Анализировать таблицы, выявлять закономерности		Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ

Арифметические действия и задачи (20 часов)					
7	Решение задач	1	Объяснять разные способы решения задач. Предлагать разные способы вычисления суммы на основании свойств сложения	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
8	Задачи с несколькими ответами: перебор вариантов	1	Анализ текста задачи. неоднозначность условия задачи. Решение задач, используя систематический перебор вариантов	Творческая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
9	Сотня: запись чисел римскими и египетскими цифрами Длина, меры длины	1	Использовать разные знаки для записи чисел. Понимать условность и универсальность математических знаков (цифр). Выполнять логические операции анализ, синтез, сравнение и обобщение	Занятие-мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
10	Сотня: запись чисел римскими и египетскими цифрами	1	Использовать разные знаки для записи чисел. Понимать условность и универсальность математических знаков (цифр). Выполнять логические операции анализ, синтез, сравнение и обобщение	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
11	Длина, меры длины	1	Измерять длину разными мерками Сравнивать длины. Моделировать условие задачи с помощью схемы		
12-13	Задачи-расчёты: покупки	2	Моделировать условие задачи с помощью схемы для составления плана решения Выполнять прикидку покупки	Творческая мастерская.	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
14-16	Время. Решение задач	3	Называть текущее время разными способами. Использовать для определения времени механические и электронные часы. Преобразовывать практическую задачу в	Исследовательская работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ

			познавательную. Строить логическое рассуждение		
17,18,19	Числовые выражения	3	Анализировать числовые выражения, выполнять группировку по разным признакам. Выполнять сравнение, выявлять закономерности в составлении числовых выражений. Выполнять прикидку. Определять порядок действий в выражении, прогнозировать изменение результата числового выражения при использовании скобок. Анализировать и заполнять таблицу	Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
20	Решение задач	1	Определять закономерности в составлении ряда чисел. Анализировать ряд чисел, обобщать на основе выделения существенного признака. Объяснять разные способы решения задач. Предлагать разные способы вычисления суммы на основании свойств сложения	Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
21	Вариативность вычислений	1	Выполнять сложение и вычитание, используя разные вычислительные приёмы. Предлагать разные способы вычислений, объяснять и обосновывать свою точку зрения	Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
22,23	Умножение и деление	2	Понимать смысл действия умножение, использовать рациональные приёмы умножения. Решать задачи на деление. Строить логические утверждения	Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ

24	Решение задач на взвешивание	1	Моделировать условие задачи. Строить логические рассуждения. Предлагать и обосновывать решения задач	Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
25,26	Решение задач	2	Анализировать условие задачи: определять истинные и ложные высказывания. Определять закономерности	Практическое занятие	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
Работа с информацией (3 часа)					
27	Чтение и анализ таблицы	1	Анализ таблиц. Соотношение данных таблицы и текста.	Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
28,29	Решение задач с помощью таблицы	2	Анализ условия задачи, представленной в таблице. Анализ таблицы и выявление закономерности её составления.	Исследовательская деятельность	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
Геометрические фигуры и величины (4 часа)					
30	Ломаная. Длина ломаной	1	Группировать геометрические фигуры на основании разных признаков. Выполнять построения. Предлагать и обсуждать разные способы решения задач .Планировать и проводить практическое исследование, делать выводы	Занятие – мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
31,32	Многоугольники	2	Записывать результаты исследования в таблице. Анализировать чертёж	Практическая работа.	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
33,34	Прямоугольник. Периметр прямоугольника	2	Решать задачу с помощью рисунка. Прогнозировать изменение ответа задачи при изменении условия. Учитывать и обсуждать различные	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ

			мнения при решении задачи, аргументировать свою точку зрения. Решать задачи разными способами		
итого часов за год:	34				

3 класс

№п/п	Кол-во часов	тема	содержание	Форма проведения занятия	ЭОР
Логические и комбинаторные задачи, задачи на множества (8ч.)					
1	1	Магический квадрат	Заполнять таблицу. Высказывать и проверять предположения. Определять закономерности	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
2-3	2	Комбинаторные задачи	Решать разные виды комбинаторных задач способом систематического перебора, составляя таблицу. Прогнозировать изменение ответа задачи при изменении условия	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
4-5	2	Логические задачи	Определять истинные и ложные высказывания. Строить логическое рассуждение. Устанавливать причинно-следственные связи. Использовать таблицу для решения задач	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ

6-8	3	Задачи на множества	Устанавливать соответствие между условием и вопросом задачи. Анализировать схему. Моделировать условие задачи, используя схему «круги Эйлера». Классифицировать объекты. Строить логическое рассуждение. Планировать решение задачи	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
Арифметические действия и задачи (17ч.)					
9	1	Числа от 1 до 100	Группировать объекты по различным признакам. Устанавливать соответствие между различными способами записи чисел.	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
10 -11	2	Задачи на части	Моделировать условие задачи с помощью схемы. Планировать решение задачи	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
12,13,14	3	Чётные/нечётные числа	Высказывать предположения, проверять их в практической деятельности. Обосновывать свою точку зрения. Выполнять прикидку результата. Группировать объекты по различным признакам	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
15	1	Числовые выражения. Порядок действий	Осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты. Определять закономерности, следовать правилу	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ

16-17	2	Задачи на части	Моделировать условие задачи с помощью схемы. Планировать решение задачи. Решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
18	1	Числовые выражения	Анализировать числовые выражения. Выполнять прикидку результата числового выражения	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
19,20	2	Решение задач с пропорциональными величинами	Анализировать таблицу. Определять зависимость одной величины от двух других. Прогнозировать изменение третьего пропорционального. Решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью.	Исследовательская работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
21	1	Числа от 1 до 1000	Записывать трёхзначные числа, используя разные знаки: арабские, римские, египетские цифры. Устанавливать соответствие между разными способами записи чисел	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
22,23	2	Рациональные вычисления	Находить значения выражений, используя свойства арифметических действий. Выполнять прикидку. Предлагать и объяснять удобные способы вычислений	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
24,25	2	Решение задач	Предлагать разные способы решения задач, выбирать из них оптимальные. Решать задачу с помощью рисунка и рассуждений. Решать задачи на деление с остатком, связанные с повседневной жизнью	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
Работа с информацией (3ч.)					

26	1	Таблицы	Заполнять и анализировать таблицу. Выявлять закономерности. Решать задачи с помощью таблицы	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
27,28	2	Задачи-расчёты	Соотносить текст и таблицу. Читать таблицу, определять связи между величинами. Решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
Геометрические фигуры и величины (6ч.)					
29	1	Треугольник	Решать задачи на построения. Группировать геометрические фигуры по существенному признаку	Исследовательская работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
30	1	Периметр многоугольника	Понимать взаимосвязь между периметром геометрической фигуры и длинами её сторон. Выполнять построения. Решать задачи геометрического содержания разными способами	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
31-33	3	Площадь прямоугольника	Вычислять площадь фигур сложной формы. Понимать взаимосвязь между периметром и площадью прямоугольника	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
34	1	Зеркальное отражение фигур	Чертить фигуры в зеркальном отражении. Выполнять практические действия для решения задачи	Исследовательская работа Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
Итого 34 часов					

№п\п	Кол-во часов	тема	содержание	Форма проведения	ЭОР
Логические и комбинированные задачи, задачи на множества (7ч.)					
1-3	3	Комбинаторные задачи	Решать комбинаторные задачи способами систематического перебора, с помощью таблицы и дерева возможных вариантов. Сравнивать разные способы решения задач, выбирать оптимальный способ, объяснять выбор	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
4-5	2	Комбинаторные задачи	Осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты. Решать комбинаторные задачи с помощью графа	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
6	1	Логические задачи	Анализировать текст задачи. Строить логическое рассуждение. Устанавливать причинно-следственные связи. Использовать таблицу для решения задач.	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
7	1	Задачи на множества	Устанавливать соответствие между условием и вопросом задачи. Анализировать схему. Моделировать условие задачи, используя схему «круги Эйлера» Классифицировать объекты.	Занятие –мастерская	
Арифметические действия и задачи (16 часов)					
8	1	Многозначные числа	Анализировать математические записи. Выделять существенные признаки. Осуществлять синтез как составление целого из частей.	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ

9	1	Числовые выражения.	Применять знания о порядке выполнения действий в нестандартных ситуациях. Осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты.	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
10	1	Решение задач.	Моделировать условие задачи с помощью схемы. Планировать решение задачи, осуществлять план действий.	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
11	1	Задачи на взвешивание	Анализировать текст задачи, устанавливать взаимосвязи между величинами. Планировать решение задачи. Предлагать разные способы решения задачи.	Практическая работа	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
12,13	2	Возраст	Понимать соотношение понятий (раньше-позже, старше-младше). Анализировать текст задачи. Моделировать условие задачи с помощью схемы, устанавливая взаимосвязи между величинами.	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
14,15	2	Время.	Использовать часы и календарь для решения практических задач, связанных с повседневной жизнью. Складывать и вычитать единицы времени.	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
16	1	Дроби. Решение задач.	Решать задачи на дроби с помощью схемы. Решать задачи разными способами.	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
17,18,19	3	Рациональные вычисления.	Анализировать числовые выражения. Обобщать наблюдения. Находить значения выражений, используя свойства арифметических действий. Выполнять прикидку. Предлагать и объяснять удобные способы вычисления.	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ

20,21, 22	3	Задачи на движение	Понимать зависимость между величинами «скорость/время/расстояние», использовать её для решения задач. Соотносить разные единицы измерения скорости. Решать задачи на разные виды движения, в том числе, движение по воде Моделировать условие задачи с помощью чертежа. Планировать решение задачи, следовать плану	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
23	1	Арифметические ребусы	Применять алгоритмы выполнения арифметических действий в нестандартных ситуациях. Осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты .	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
Работа с информацией (5ч.)					
24- 26	3	Таблицы и диаграммы	Соотносить разные способы представления информации: текст, таблицу, диаграмму. Сравнивать разные виды таблиц. Делать выводы. Оформлять результаты мини- исследования с использованием таблиц и диаграмм, в том числе с использованием программы Excel	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
27- 28	2	Задачи-расчёты	Соотносить текст и таблицу. Читать таблицу, определять связи между величинами. Решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью. Выбирать и обосновывать оптимальный способ решения проблемы	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
Геометрические фигуры и величины (6ч.)					

29	1	Многоугольники	Решать задачи на построения. Осуществлять анализ рисунка и его синтез	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
30	1	Тетрамино	Ориентироваться на плоскости. Решать задачи практическим способом		Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
31	1	Танграм	Ориентироваться на плоскости. Осуществлять анализ рисунка и синтез его элементов	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
32-33	2	Геометрические тела	Выполнять модели геометрических тел. Понимать принцип построения развёртки геометрических тел. Использовать модели и развёртку для решения задач	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
34	1	Симметрия	Иметь представление о симметрии, оси симметрии. Достраивать симметричные фигуры по клеточкам. Выполнять практические действия для решения задачи	Занятие –мастерская	Учи.ру, Яндекс учебник., РЭШ
Итого 34 часа					

Учет рабочей программы воспитания

С учетом рабочей программы воспитания МАОУ «СОШ№1» (модуль «Школьный урок») воспитательный потенциал урока реализуется через:

- **установление** доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- **побуждение** школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- **привлечение** внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- **использование** воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- **применение** на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- **включение** в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- **организация** шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- **инициирование и поддержка** исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Выбор тех или иных форм и способов воспитательной работы на уроке уитель определяет самостоятельно в соответствии с целями и задачами урока.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 1/22 от 18.03.2022) <https://fgosreestr.ru/>

- Примерная программа воспитания (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 2 июня 2020 г. № 2/20) <https://fgosreestr.ru/>

- Авторская программа Глаголовой Ю.И. по курсу внеурочной деятельности «Развитие математических способностей» - М.: Просвещение, 2019.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Название пособия	Автор, издательство, год
Развитие математических способностей. 1-2 классы	Глаголова Ю.И., М: Просвещение, 2021г.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Развитие математических способностей. 1-2 классы	Глаголова Ю.И., М: Просвещение, 2021г.
---	---

НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ, СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Название	количество
Библиотека учебной, программно-методической, учебно-методической, справочно-информационной и научно-популярной литературы	

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Название ЭОР	Активная ссылка на ЭОР (если ресурсы сети Интернет)
Коллекция медиаресурсов,	
Учи.ру	https://uchi.ru
Яндекс учебник	https://education.yandex.ru/
РЭШ	https://resh.edu.ru/subject/29/

5.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Перечень учебного оборудования	количество
Рабочее место учителя (компьютер, подключенный к сети Интернет)	1
Проекционное оборудование (проектор)	1
Интерактивная доска	1
Индивидуальные компьютеры учащихся	13
Множительная техника	1
Аппаратура для записи и воспроизведения аудио- и видеинформации	0
Стенды для постоянных и временных экспозиций	1

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Перечень лабораторного оборудования	количество
Линейка -метр	1
Треугольник	1
циркуль	1