

Управление образования Топкинского муниципального округа  
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Трещинская средняя общеобразовательная школа»

СОГЛАСОВАНА  
На заседании  
педагогического совета  
МБОУ «Трещинская СОШ»  
Протокол №13 от 29.08.2023г.

УТВЕРЖДЕНА  
Директор  
МБОУ «Трещинская СОШ»  
\_\_\_\_\_ Н.П.Гульманова  
Приказ № 104  
от 01.09. 2023г.

**Рабочая программа курса внеурочной деятельности  
«Математическая грамотность»  
1-4 класс**

Составители: Болдышева М.П., Бондаренко Л.И., Бигеза Н.Ф., Винокурова Ж.В.,  
Ракина В.С., Позднякова И.В.

## **1. Пояснительная записка**

Рабочая программа «Математическая грамотность» рассматривается в рамках реализации ФГОС НОО и направлена на общеинтеллектуальное развитие обучающихся.

Рабочая программа «Математическая грамотность» предназначена для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволяют обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

**Цель:** развивать математический образ мышления, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и их доказательность.

### **Задачи:**

- расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- расширять математические знания в области чисел;
- содействовать умелому использованию символики;
- правильно применять математическую терминологию;
- развивать умения отвлекаться от всех качественных сторон и явлений, сосредоточивая
- внимание на количественных сторонах;
- уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли.

## **1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Личностные УУД**

- готовность ученика использовать знания в учении и повседневной жизни для изучения и исследования математической сущности явлений, событий, фактов, способность характеризовать собственные знания по предмету, формулировать вопросы, выдвигать гипотезы, устанавливать, какие из предложенных математических задач им могут быть решены; познавательный интерес к дальнейшему изучению математики.

### **Метапредметные УУД**

#### *Регулятивные УУД:*

- контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания;
- контролировать выполнение задания по правилу, алгоритму, с помощью таблицы, инструментов, рисунков и т.д.

#### *Познавательные УУД:*

- формулировать правило на основе выделения существенных признаков;
- строить объяснение в устной форме по предложенному плану;
- использовать (строить) таблицы, проверять по таблице;
- выполнять действия по заданному алгоритму;
- строить логическую цепь рассуждений.

#### *Коммуникативные УУД:*

- взаимодействовать (сотрудничать) с соседом по парте, в группе.
- учиться выражать свои мысли;
- учиться объяснять свое несогласие и пытаться договориться.

### **Предметные УУД**

#### *Обучающиеся научатся:*

- описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам;
- сравнивать между собой предметы, явления;
- обобщать, делать несложные выводы;

- классифицировать явления, предметы;
- определять последовательность событий;
- судить о противоположных явлениях;
- давать определения тем или иным понятиям;
- выявлять закономерности и проводить аналогии.

*Обучающиеся получат возможность:*

- объяснять свои действия;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- решать задачи в 3-5 действий; находить разные способы решения задачи;
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм; понимать простейшие выражения, содержащие логические связки и слова («...и...», «если... то...», «верно / неверно, что...», «каждый», «все», «некоторые», «не»); составлять, записывать и выполнять инструкцию (простой алгоритм), план поиска информации; интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## *Тематическое планирование*

### *1 класс*

<i>№</i>	<i>Тема</i>	<i>Коли чество во часов</i>	<i>Дата план ируе мая</i>	<i>Дата факти ческая</i>	<i>Содержание</i>	<i>Оборудован ие урока</i>
1.	<b>Геометрическая мозаика</b> Математика — это интересно. Решение нестандартных задач.	5			Игра «Муха» («муха» перемещается по командам «вверх», «вниз», «влево», «вправо» на игровом поле $3 \times 3$ клетки).	игровое поле $3 \times 3$ клетки
2.	Танграм: древняя китайская головоломка	1			Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Проверка выполненной работы.	карточки «танграм»
3.	Путешествие точки	1			Построение рисунка (на листе в клетку) в соответствии с заданной последовательностью шагов (по алгоритму). Проверка работы. Построение собственного рисунка и описание его шагов.	
4.	Игры с кубиками	1			Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков (у каждого два кубика). Взаимный контроль.	Кубики с точками
5.	Танграм: древняя китайская головоломка	1			Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление картинки, представленной в уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы.	карточки «танграм»
6.	<b>Числа. Арифметические действия. Величины.</b> Волшебная линейка Шкала линейки.	2			Сведения из истории математики: история возникновения линейки.	
7.	Праздник числа 10	1			Игры: «Задумай число», «Отгадай задуманное число». Восстановление примеров: поиск цифры, которая	

8.	<b>Геометрическая мозаика</b> Конструирование многоугольников из деталей танграма  <b>Числа.</b> <b>Арифметические действия.</b> <b>Величины.</b>	1 1		скрыта.  Составление многоугольников с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление многоугольников, представленных в уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы.	карточки «танграм»
9.	Игра-соревнование «Весёлый счёт»	2 1		Найти, показать и назвать числа по порядку (от 1 до 20). Числа от 1 до 20 расположены в таблице ( $4 \times 5$ ) не по порядку, а разбросаны по всей таблице.	Таблица $4 \times 5$ с числами от 1 до 20
10	Игры с кубиками	1		Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков (у каждого два кубика). Взаимный контроль.	кубики
11.	<b>Геометрическая мозаика</b> Конструкторы лего.	3 1		Знакомство с деталями конструктора, схемами-инструкциями и алгоритмами построения конструкций. Выполнение постройки по собственному замыслу	Конструктор лего
12.	Сбор модели по схеме.	1			
13.	Весёлая геометрия  <b>Числа.</b> <b>Арифметические действия.</b> <b>Величины.</b>	1 1		Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.	
14.	Математические игры	1		Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 10», «Вычитание в пределах 10».	
15.	<b>Геометрическая мозаика</b> «Спичечный» конструктор	2 1		Построение конструкции по заданному образцу.	
16.	«Спичечный» конструктор. Задачки.	1		Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.	Спички, счетные палочки.
	<b>Mir</b>	1			

17.	<b>занимательных задач</b> Задачи-смекалки	1		Задачи с некорректными данными. Задачи, допускающие несколько способов решения.	
18.	<b>Геометрическая мозаика</b> Прятки с фигурами	1		Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Работа с таблицей «Поиск треугольников в заданной фигуре»	Таблица «Поиск треугольников в заданной фигуре»
19.	<b>Числа.</b> <b>Арифметические действия.</b> <b>Величины.</b> Математические игры.	6	1	Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 10», «Сложение в пределах 20», «Вычитание в пределах 10», «Вычитание в пределах 20».	
20.	Числовые головоломки	1		Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судокку).	Таблицы для начально й школы.
21.	Математическая карусель	1		Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, математические головоломки, занимательные задачи.	Математика: в 6 сериях.
22.	Математическая карусель	1			Математика вокруг нас:
23.	Уголки	1		Составление фигур из 4, 5, 6, 7 уголков: по образцу, по собственному замыслу.	10 пл. формата А1
24.	Игра в магазин.	1		Монеты Сложение и вычитание в пределах 20.	
25.	<b>Геометрическая мозаика</b> Конструирование фигур из деталей танграма.	1	3	Составление фигур с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление фигур, представленных в уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы.	
26.	<b>Числа.</b> <b>Арифметические действия.</b> <b>Величины.</b> Игры с кубиками	1		Сложение и вычитание в пределах 20. Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков (у каждого два кубика). На гранях первого кубика числа 2, 3, 4, 5, 6, 7, а на гранях второго — числа 4, 5, 6, 7, 8, 9. Взаимный контроль.	Кубики с точками и числами.

27.	Математическое путешествие Сложение и вычитание в пределах 20.	1			Вычисления в группах. Первый ученик из числа вычитает 3; второй — прибавляет 2, третий — вычитает 3, а четвёртый — прибавляет 5. Ответы к четырём раундам записываются в таблицу. 1-й раунд: $10 - 3 = 7$ $7 + 2 = 9$ $9 - 3 = 6$ $6 + 5 = 11$ 2-й раунд: $11 - 3 = 8$ и т. д. «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Гонки с зонтиками».	
28.	Математические игры.	1				
	<i>Mir занимательных задач</i>	2				
29.	Секреты задач.	1			Решение задач разными способами. Решение нестандартных задач.	
30.	Математическая карусель	1			Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, математические головоломки, занимательные задачи.	
	<i>Числа. Арифметические действия. Величины.</i>	3				
31.	Числовые головоломки	1			Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).	
32.	Математические игры	1			Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 20»,	
33.	Математические игры <i>Итого:</i>	1 <b>33ч.</b>			«Вычитание в пределах 20».	

## Тематическое планирование

### 2 класс

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Коли чество в часах</b>	<b>Дата план ируе мая</b>	<b>Дата факти ческая</b>	<b>Содержание</b>	<b>Оборудов ание урока</b>
1.	<b>Геометрическая мозаика</b> «Удивительная снежинка»	2	1		Геометрические узоры. Симметрия. Закономерности в узорах. Работа с таблицей «Геометрические узоры. Симметрия»	таблица «Геометрические узоры. Симметрия»
2.	Крестики-нолики.	1			Игра «Крестики-нолики» и конструктор «Танграм» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».	Танграм .
3.	<b>Числа. Арифметические действия. Величины.</b> Математические игры	1			Игры «Волшебная палочка», «Лучший лодочник» (сложение, вычитание в пределах 20). Числа от 1 до 100. Игра «Русское лото». Построение математических пирамид: «Сложение и вычитание в пределах 20 (с переходом через разряд)». Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Решение задач на деление заданной фигуры на равные части.	Лото
4.	<b>Геометрическая мозаика</b> Прятки с фигурами.	1				
5.	<b>Мир занимательных задач</b> Секреты задач	1			Решение нестандартных и занимательных задач. Задачи в стихах.	
6.	<b>Геометрическая мозаика</b> «Спичечный» конструктор	3			Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.	Спички, счетные палочки
7.	«Спичечный» конструктор	1				
8.	Геометрический калейдоскоп.	1			Конструирование многоугольников из заданных элементов. Танграм. Составление картинки без разбиения на части и представленной в уменьшенном масштабе.	Танграм .
9.	<b>Числа. Арифметические действия. Величины.</b> Числовые головоломки	2			Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).	

10.	«Шаг в будущее»	1		Конструкторы: «Спички», «Полимино» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование». Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?».	компьютеры
	<b>Геометрическая мозаика</b>	<b>4</b>			
11.	Геометрия вокруг нас	1		Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность	Таблицы для начальной школы. Математика: в 6 сериях.
12.	Путешествие точки.	1		Построение геометрической фигуры (на листе в клетку) в соответствии с заданной последовательностью шагов (по алгоритму). Проверка работы. Построение собственного рисунка и описание его шагов.	
13.	«Шаг в будущее»	1		Конструкторы: «Кубики», «Паркеты и мозаики», «Весы» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование». Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?», «Гонки с зонтиками» и др.	компьютеры
14.	Тайны окружности Окружность.	1		Радиус (центр) окружности. Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).	
	<b>Числа. Арифметические действия. Величины.</b>	<b>5</b>			
15.	Математическое путешествие.	1		Вычисления в группах. Первый ученик из числа вычитает 14; второй — прибавляет 18, третий — вычитает 16, а четвёртый — прибавляет 15. Ответы к пяти раундам записываются. 1-й раунд: $34 - 14 = 20$ $20 + 18 = 38$ $38 - 16 = 22$ $22 + 15 = 37$	
16.	«Новогодний серпантин».	1		Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.	
17.	«Новогодний серпантин».	1			
18.	Математические игры.	1		Построение математических пирамид: «Сложение в пределах	

19.	«Часы нас будят по утрам...»	1		100», «Вычитание в пределах 100». Работа с палитрой — основой с цветными фишками и комплектом заданий к палитре по теме «Сложение и вычитание до 100».	Часовой цифербл ат с подвижн ыми стрелка ми.
20.	<b>Геометрическая мозаика</b> Геометрический калейдоскоп	1		Определение времени по часам с точностью до часа. Конструктор «Часы» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».	Разрезн ые геометр. фигуры
21.	<b>Mир занимательных задач</b> Головоломки Расшифровка закодированных слов.	2		Задания на разрезание и составление фигур.	карточк и
22.	Секреты задач	1		Восстановление примеров: объяснить, какая цифра скрыта; проверить, перевернув карточку.	компьют еры
23.	<b>Числа.</b> <b>Арифметические действия.</b> <b>Величины.</b> «Что скрывает сорока?»	7		Задачи с лишними или недостающими либо некорректными данными. Нестандартные задачи.	
24.	Интеллектуальная разминка.	1		Решение и составление ребусов, содержащих числа: ви3на, 100л, про100р, ко100чка, 40а, Збuna, и100рия и др.	Математ ический набор
25.	Дважды два — четыре. Таблица умножения однозначных чисел.	1		Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры математические головоломки, занимательные задачи. Игра «Говорящая таблица умножения». Игра «Математическое домино». Математические пирамиды: «Умножение», «Деление».	«Карточ ки- считало чки» (сорбонк и): карточк и
26.	Дважды два — четыре.	1		У каждого два кубика. Запись результатов умножения чисел (числа точек) на верхних гранях выпавших кубиков. Взаимный контроль. Игра «Не сбьюсь». Задания по теме «Табличное умножение и деление чисел» из электронного учебного пособия «Математика и	двустор онние: на одной стороне — задание, на другой — ответ.
27.	Игры с кубиками на умножение.	1			

28.	В царстве смекалки	1		конструирование».  Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).	
29.	Интеллектуальная разминка	1		Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры, математические головоломки, занимательные задачи.	Компьютеры
	<b>Геометрическая мозаика</b>	<b>1</b>			Разрезные квадраты и прямоугольники.
30.	Составь квадрат. Прямоугольник. Квадрат.	1		Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей.	
	<b>Mир занимательных задач</b>	<b>4</b>		Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «о волке, козе и капусте».	
31	Мир занимательных задач	1			
32.	Задачи, имеющие несколько решений.	1		Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня).	
33.	Математические фокусы	1			
34.	Математическая эстафета	1		Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).	
	<b>Итого:</b>	<b>34 ч.</b>			

**Тематическое планирование**  
**3 класс**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Коли чество во часов</b>	<b>Дата план ируе мая</b>	<b>Дата факти ческая</b>	<b>Содержание</b>	<b>Оборудов ание урока</b>
1.	<b>Мир занимательных задач</b>  Интеллектуальная разминка.	1			Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».	
2.	<b>Числа. Арифметические действия. Величины.</b>  «Числовой» конструктор	1			Числа от 1 до 1000. Составление трёхзначных чисел с помощью ком- плектов карточек с числами: 1) 0, 1, 2, 3, 4, ..., 9 (10); 2) 10, 20, 30, 40, ... , 90; 3) 100, 200, 300, 400, ..., 900.	
3.	<b>Геометрическая мозаика</b>  Геометрия вокруг нас	1			Конструирование многоугольников из одинаковых треугольников.	Разрезн ые геометр ические фигуры
4.	<b>Мир занимательных задач</b>  Волшебные переливания	3			Задачи на переливание.	
5.	В царстве смекалки	1				
6.	Решение нестандартных задач (на «отношения»).	1			Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).	
7.	<b>Геометрическая мозаика</b>  «Шаг в будущее»	3			Игры: «Крестики-нолики» на бесконечной доске», «Морской бой» и др., конструкторы «Монтажник», «Строитель», «Полимино», «Паркеты» и мозаики» и др. из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».	компьют еры
8.	«Спичечный» конструктор	1			Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условием. Проверка выполненной работы.	
9.	«Спичечный» конструктор	1				Спички, палочки.
	<b>Числа. Арифметические действия.</b>	12			Решение и составление ребусов,	

10.	<b>Величины.</b> Числовые головоломки	1		содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).	
11	Интеллектуальная разминка	1		Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.	
12.	Интеллектуальная разминка	1			
13.	Математические фокусы	1		Порядок выполнения действий в числовых выражениях (без скобок, со скобками). Соедините числа 1 1 1 1 1 1 знаками действий так, чтобы в ответе получилось 1, 2, 3, 4, ..., 15.	Компьютер
14.	Математические игры	1		Построение математических пирамид: «Сложение в пределах 1000», «Вычитание в пределах 1000», «Умножение», «Деление». Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?», «Гонки с зонтиками»	
15.	Секреты чисел	1		Числовой палиндром — число, которое читается одинаково слева направо и справа налево. Числовые головоломки: запись числа 24 (30) тремя одинаковыми цифрами.	
16.	Математическая копилка	1		Составление сборника числового материала, взятого из жизни, для составления задач.	газеты, детские журналы
17.	Математическое путешествие	1		Вычисления в группах: первый ученик из числа вычитает 140; второй — прибавляет 180, третий — вычитает 160, а четвёртый — прибавляет 150. Решения и ответы к пяти раундам записываются. Взаимный контроль. 1-й раунд: $640 - 140 = 500$ $500 + 180 = 680$ $680 - 160 = 520$ $520 + 150 = 670$	
18.	Выбери маршрут	1		Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту, например «Золотое кольцо» России, города-герои и др.	

19.	Числовые головоломки.	1		Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).	
20.	В царстве смекалки	1		Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).	Газеты, журналы
21.	В царстве смекалки	1			
	<b><i>Мир занимательных задач</i></b>	<b>1</b>		Задачи со многими возможными решениями. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи: СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др	
22.	Мир занимательных задач.	1			
	<b><i>Геометрическая мозаика</i></b>	<b>1</b>			
23.	Геометрический калейдоскоп	1		Конструирование многоугольников из заданных элементов. Конструирование из деталей танграмма: без разбиения изображения на части; заданного в уменьшенном масштабе.	танграм
	<b><i>Мир занимательных задач</i></b>	<b>2</b>			
24.	Интеллектуальная разминка задачи.	1		Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, Занимательные.	компьютеры
25.	Разверни листок От секунды до столетия	1		Задачи и задания на развитие пространственных представлений.	
	<b><i>Числа. Арифметические действия. Величины.</i></b>	<b>9</b>			
26.	Время и его единицы: час, минута, секунда; сутки, неделя, год, век.	1		Цена одной минуты. Что происходит за одну минуту в городе (стране, мире). Сбор информации. Что успевает сделать ученик за одну минуту, один час, за день, за сутки?	Модель часов
27.	Одна секунда в жизни класса.	1		Составление различных задач, используя данные о возрасте своих родственников.	
28.	Числовые головоломки.	1		Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (какуро).  Задачи в стихах. Задачи-шутки.	

29.	Конкурс смекалки	1		Задачи-смекалки.	
30.	Это было в старину	1		Старинные русские меры длины и массы: пядь, аршин, вершок, верста, пуд, фунт и др. Решение старинных задач.	
31.	Математические фокусы	1		Алгоритм умножения (деления) трёхзначного числа на однозначное число. Поиск «спрятанных» цифр в записи решения.	Работа с таблицей «Старинные русские меры длины»
32.	Энциклопедия математических развлечений	1			
33.	Составление сборника занимательных заданий.	1		Использование разных источников информации (детские познавательные журналы, книги и др.).	
34.	Математический лабиринт	1		Итоговое занятие — открытый интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»	
<i>Итого:</i>		<b><i>34 часа</i></b>			

## ***Тематическое планирование***

### **4 класс**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Коли чество часов</b>	<b>Пла н</b>	<b>Факт</b>	<b>Содержание</b>	<b>Оборудова ние урока</b>
1.	<b>Мир занимательных задач</b> Интеллектуальная разминка	1			Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».	
2.	<b>Числа. Арифметические действия. Величины.</b> Числа-великаны	1			Как велик миллион? Что такое гугол?	
3.	<b>Мир занимательных задач</b> Мир занимательных задач	2			Задачи со многими возможными решениями. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи: СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др.	
4.	Кто что увидит?  <b>Числа. Арифметические действия. Величины.</b>	1			Задачи и задания на развитие пространственных представлений.	
5.	Римские цифры	1			Занимательные задания с римскими цифрами.	
6.	Числовые головоломки	1			Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).	
7.	<b>Мир занимательных задач</b> Секреты задач	3			Задачи в стихах повышенной сложности: «Начнём с хвоста», «Сколько лет?» и др. (Н. Разговоров).	
8.	В царстве смекалки	1			Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).	Газеты журнал ы
9.	Математический марафон	1			Решение задач международного конкурса «Кенгуру».	
	<b>Геометрическая</b>					

10	<b>мозаика</b> «Спичечный» конструктор	2 1		Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.	Спички, палочки.
11.	«Спичечный» конструктор	1			
	<b>Числа.</b> <i>Арифметические действия.</i> <i>Величины.</i>	3			
12.	Выбери маршрут	1		Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту. Определяем расстояния между городами и сёлами.	
13.	Интеллектуальная разминка	1		Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.	
14.	Математические фокусы	1		«Открой» способ быстрого поиска суммы. Как сложить несколько последовательных чисел натурального ряда? Например, $6 + 7 + 8 + 9 + 10; 12 + 13 + 14 + 15 + 16$ и др.	
	<b>Геометрическая мозаика</b>	3			
15.	Занимательное моделирование	1		Моделирование из проволоки. Создание объёмных фигур из развёрток: цилиндр, призма шестиугольная, призма треугольная, куб, конус, четырёхугольная пирамида, октаэдр, параллелепипед, усечённый конус, усечённая пирамида, пятиугольная пирамида, икосаэдр (по выбору учащихся).	Набор «Геометрические тела».
16.	Моделирование геометрических фигур.	1			
17.	Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб.	1			
	<b>Числа.</b> <i>Арифметические действия.</i> <i>Величины.</i>	7			
18.	Математическая копилка.	1		Составление сборника числового материала, взятого из жизни для составления задач.	газеты, детские журналы
19.	Какие слова спрятаны в таблице?	1		Поиск в таблице ( $9 \times 9$ ) слов, связанных с математикой. (Например, задания № 187, 198 в рабочей тетради «Дружим с таблица	

20.	«Математика — наш друг!»	1		математикой» 4 класс.) Задачи, решаемые перебором различных вариантов. «Открытие» задачи и задания (придумайте вопросы и ответьте на них). Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе неверных.	$9 \times 9$
21.	Решай, отгадывай, считай	1		Не переставляя числа 1, 2, 3, 4, 5, соединить их знаками действий так, чтобы в ответе получилось 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100. Две рядом стоящие цифры можно считать за одно число. Там, где необходимо, можно использовать скобки.	
22.	В царстве смекалки	1		Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).	Газеты , журналы
24.	Числовые головоломки	1			
23.	Решение и составление ребусов, содержащих числа.  <i>Mir занимательных задач</i>	1 2		Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).	
25.	Мир занимательных задач.	1		Запись решения в виде таблицы. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи.	
26.	Задачи со многими возможными решениями.  <i>Числа. Арифметические действия. Величины.</i>	1 3			
27.	Математические фокусы.	1		Отгадывание задуманных чисел: «Отгадай задуманное число», «Отгадай число и месяц рождения» и др	
28.	Интеллектуальная разминка	1		Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры), математические головоломки, занимательные задачи.	работа на компьютере
29.	Интеллектуальная разминка	1		Решение логических, нестандартных задач. Решение задач, имеющих несколько решений.	

	<i>Mир занимательных задач</i>	2				
30.	Блиц-турнир по решению задач	1			Математика в спорте. Создание сборника числового материала для составления задач.	
31.	Математическая копилка	1			Поиск квадратов в прямоугольнике 2 × 5 см (на клетчатой части листа). Какая пара быстрее составит (и зарисует) геометрическую фигуру?	
32.	<i>Геометрическая мозаика</i>	1			Интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру».	
32.	Геометрические фигуры вокруг нас	1				
	<i>Mир занимательных задач</i>	2				
33.	Математический лабиринт	1			Задачи-шутки. Занимательные вопросы и задачи-смекалки.	
34.	Математический праздник	1			Задачи в стихах. Игра «Задумай число».	
	<i>Итого:</i>					
		<b>34ч.</b>				