Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Большебисяринская начальная общеобразовательная школа — детский сад» Тетюшского муниципального района Республики Татарстан

РАССМОТРЕНО
Педагогическим советом
Председатель
Курмышкина Ирина
Николаевна
Протокол №1
от 25.08.2025

Подписано цифровой подписью: Курмышкина Ирина Николаевна УТВЕРЖДЕНО Директор Курмышкина Ирина Николаевна Приказ № 20 от 25.08.2025

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Занимательная математика» (2-4 класс)

#### Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» для 2- 4 классов разработана на основе основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Большебисяринская НОШ — детский сад», примерной программы по математике и авторской программы М.И. Моро «Математика. Рабочие программы 2-4 классы» предметная линия учебников системы «Школа России».

Отличительной особенностью данной программы является то, что программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации, что способствует появлению у учащихся желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, а также формированию умений работать в условиях поиска и развитию сообразительности, любознательности. В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходство и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер изменений и на основе этого формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу — это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться самому находить выход-ответ.

Программа 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 позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

**Цель курса:** развивать логическое мышление, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и его доказательность.

## Задачи курса:

Обучающие:

- развитие мотивации и расширение кругозора обучающихся в различных областях элементарной математики;
- обучение правильному применению математической терминологии и умелому использованию символики;
- развитие мышления в процессе формирования основных приемов мыслительной деятельности: анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, умение выделять главное, доказывать и опровергать, делать несложные выводы;
- формирование навыков применения полученных знаний и умений в процессе изучения школьных дисциплин и в практической деятельности. *Воспитывающие:*
- формирование и развитие коммуникативных умений: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других, объективно оценивать свою работу и деятельность одноклассников;
- развитие языковой культуры и формирование речевых умений: четко и ясно излагать свои мысли, давать определения понятиям, строить умозаключения, аргументировано доказывать свою точку зрения.

  Развивающие:
- развитие психических познавательных процессов: различных видов памяти, внимания, зрительного восприятия, воображения;
  - развитие мелкой моторики рук и глазомера;
- формирование навыков творческого мышления и развитие умения решать нестандартные задачи.

## Общая характеристика курса

Курс «Занимательная математика» учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает организацию подвижной деятельности учащихся, которая не мешает умственной работе. С этой целью в программу включены подвижные математические игры, последовательная смена одним учеником «центров» деятельности в течение одного занятия; что приводит к передвижению учеников по классу в ходе выполнения математических заданий на листах бумаги, расположенных на стенах классной комнаты, и др. Во время занятий важно поддерживать прямое общение между детьми (возможность подходить друг к другу, переговариваться, обмениваться мыслями). При организации занятий целесообразно использовать принципы игр «Ручеёк», «Пересадки», принцип свободного перемещения по классу, работу в группах и в парах постоянного и сменного состава. Некоторые математические игры и задания могут принимать форму состязаний, соревнований между командами.

## Место курса «Занимательная математика» в учебном плане

Программа рассчитана на 3 года. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 40 минут во 2-4 классах. Курс изучения программы рассчитан на учащихся 2—4-х классов.

## Планируемые результаты изучения курса

#### Личностные результаты:

- развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремлённости, умения преодолевать трудности качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;
- воспитание чувства справедливости, ответственности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

## Метапредметные результаты:

## Числа. Арифметические действия. Величины

### Универсальные учебные действия:

- сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания;
- моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; использовать его в ходе самостоятельной работы;
- применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками;
- анализировать правила игры, действовать в соответствии с заданными правилами;
- включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его;
- —выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии;
- аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения;
- сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результата с заданным условием;
- —контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

#### Мир занимательных задач

### Универсальные учебные действия:

- анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос, данные и искомые числа (величины);
- искать и выбирать необходимую информацию, содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы;
- —моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи, использовать соответствующие знаково-символические средства для моделирования ситуации;

- конструировать последовательность шагов (алгоритм) решения задачи;
- объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные действия;
- —воспроизводить способ решения задачи;
- сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;
- анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные, выбирать наиболее эффективный способ решения задачи;
- оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно);
- участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения задачи;
- конструировать несложные задачи.

#### Геометрическая мозаика

#### Универсальные учебные действия:

- —ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз»;
- ориентироваться на точку начала движения, на числа и стрелки
- $1 \rightarrow 1 \downarrow$  и др., указывающие направление движения;
- —проводить линии по заданному маршруту (алгоритму);
- —выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже;
- —анализировать расположение деталей (танов, треугольников, уголков, спичек) в исходной конструкции;
- составлять фигуры из частей, определять место заданной детали в конструкции;
- —выявлять закономерности в расположении деталей; составлять детали в соответствии с заданным контуром конструкции;
- сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;
- объяснять (доказывать) выбор деталей или способа действия при заданном условии;
- анализировать предложенные возможные варианты верного решения;
- —моделировать объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток;
- осуществлять развёрнутые действия контроля и самоконтроля:

сравнивать построенную конструкцию с образцом.

Вместо спичек можно использовать счётные палочки.

Предметные результаты отражены в содержании программы.

## Содержание курса

Содержание программы «Занимательная математика» направлено на воспитание интереса к предмету, развитие наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, решать учебную задачу творчески. Содержание может быть использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики.

#### **Ценностными ориентирами содержания курса** являются:

- формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;
- освоение эвристических приёмов рассуждений;
- формирование интеллектуальных умений, связанных с выбором стратегии решения, анализом ситуации, сопоставлением данных;
- развитие познавательной активности и самостоятельности учащихся;
- формирование способностей наблюдать, сравнивать, обобщать, находить простейшие закономерности, использовать догадки, строить и проверять простейшие гипотезы;
- формирование пространственных представлений и пространственного воображения;
- привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях.

#### Числа. Арифметические действия. Величины

Названия и последовательность чисел от 1 до 20. Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков. Числа от 1 до 100. Решение и составление ребусов, содержащих числа. Сложение и вычитание чисел в пределах 100. Таблица умножения однозначных чисел и соответствующие случаи деления.

Числовые головоломки: соединение чисел знаками действия так, чтобы в ответе получилось заданное число, и др. Поиск нескольких решений. Восстановление примеров: поиск цифры, которая скрыта. Последовательное выполнение арифметических действий: отгадывание задуманных чисел.

Заполнение числовых кроссвордов (судоку, какуро и др.).

Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание чисел в пределах 1000.

Числа-великаны (миллион и др.). Числовой палиндром: число, которое читается одинаково слева направо и справа налево. Поиск и чтение слов, связанных с математикой (в таблице, ходом шахматного коня и др.).

Занимательные задания с римскими цифрами.

Время. Единицы времени. Масса. Единицы массы. Литр.

## Форма организации обучения — математические игры:

- «Весёлый счёт» игра-соревнование; игры с игральными кубиками. Игры: «Чья сумма больше?», «Лучший лодочник», «Русское лото», «Математическое домино», «Не собьюсь!», «Задумай число», «Отгадай задуманное число», «Отгадай число и месяц рождения»;
- игры: «Волшебная палочка», «Лучший счётчик», «Не подведи друга», «День и ночь», «Счастливый случай», «Сбор плодов», «Гонки с зонтиками», «Магазин», «Какой ряд дружнее?»;
- игры с мячом: «Наоборот», «Не урони мяч»;
- игры с набором «Карточки-считалочки» (сорбонки) двусторонние карточки: на одной стороне задание, на другой ответ;
- математические пирамиды: «Сложение в пределах 10; 20; 100», «Вычитание в пределах 10; 20; 100», «Умножение», «Деление»;
- работа с палитрой основой с цветными фишками и комплектом заданий к палитре по темам: «Сложение и вычитание до 100» и др.;
- игры: «Крестики-нолики», «Крестики-нолики на бесконечной доске», «Морской бой» и др., конструкторы «Часы», «Весы» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».

#### Мир занимательных задач

Задачи, допускающие несколько способов решения. Задачи с недостаточными, некорректными данными, с избыточным составом условия. Последовательность шагов (алгоритм) решения задачи. Задачи, имеющие несколько решений. Обратные задачи и задания. Ориентировка в тексте задачи, выделение условия и вопроса, данных и искомых чисел (величин). Выбор необходимой информации, содержащейся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы.

Старинные задачи. Логические задачи. Задачи на переливание. Составление аналогичных задач и заданий. Нестандартные задачи. Использование знаково-символических средств для моделирования ситуаций, описанных в задачах. Задачи, решаемые способом перебора. «Открытые» задачи и задания. Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе неверных.

Анализ и оценка готовых решений задачи, выбор верных решений. Задачи на доказательство, например, найти цифровое значение букв в условной записи: CMEX + ГРОМ = ГРЕМИ и др. Обоснование выполняемых и выполненных действий.

Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.

#### Геометрическая мозаика

Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения;

число, стрелки  $1 \rightarrow 1 \downarrow$ , указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму) — «путешествие точки» (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание. Геометрические узоры. Закономерности в узорах. Симметрия. Фигуры, имеющие одну и несколько осей симметрии. Расположение деталей фигуры в исходной конструкции (треугольники, таны, уголки, спички). Части

фигуры. Место заданной фигуры в конструкции. Расположение деталей. Выбор деталей в соответствии с заданным контуром конструкции. Поиск нескольких возможных вариантов решения. Составление и зарисовка фигур по собственному замыслу. Разрезание и составление фигур. Деление заданной фигуры на равные по площади части. Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность. Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу). Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. 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).

#### **Форма организации обучения** — работа с конструкторами:

- -- моделирование фигур из одинаковых треугольников, уголков;
- —танграм: древняя китайская головоломка. «Сложи квадрат». «Спичечный» конструктор;
- —набор «Геометрические тела»;
- —конструкторы «Танграм», «Спички», «Полимино», «Кубики», «Паркеты и мозаики», «Монтажник», «Строитель» и др. из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».

## Тематическое планирование

Класс	Темы	Количество часов
2	Числа. Арифметические действия. Величины	15
класс	Мир занимательных задач	7
	Геометрическая мозаика	12
	_	Итого:34
3	Числа. Арифметические действия. Величины.	22
класс	Мир занимательных задач	7
	Геометрическая мозаика	5
	_	Итого: 34
4	Числа. Арифметические действия. Величины	16
класс	Мир занимательных задач	12
	Геометрическая мозаика	6
	_	Итого: 34
		102ч.

# Календарное планирование

# 2 класс

<b>№</b>	No No	Дата	Тема	Содержание
п/п	урока		Гарматринария	woo ayya (2 y)
1	1		<i>Геометрическая з</i> «Удивительная	Геометрические узоры. Симметрия.
1	1		«У дивительная снежинка»	Закономерности в узорах. Работа с
			снежинка//	таблицей «Геометрические узоры.
				Таолицей «Теометрические узоры. Симметрия»
2	2		Крестики-нолики	Симметрия//
	2	1	Числа. Арифметические дей	і йствия Величины (1 ч)
3	1		Математические игры	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)».
		l .	Геометрическа	
4	1		Прятки с фигурами	Поиск заданных фигур в фигурах
				сложной конфигурации. Решение задач
				на деление заданной фигуры на равные
				части
			Мир занимател	ьных задач (1 ч)
5	1		Секреты задач	Решение нестандартных и
				занимательных задач. Задачи в стихах.
			Геометрическая мозаика	(3 4)
6	1		«Спичечный»	Построение конструкции по заданному
			конструктор	образцу.
7	2		«Спичечный»	Перекладывание нескольких спичек в
			конструктор	соответствии с условиями. Проверка
				выполненной работы.
8	3		Геометрический	Конструирование многоугольников из
			калейдоскоп.	заданных элементов. Танграм.
				Составление картинки без разбиения на
				части и представленной в уменьшенном
				масштабе.
0	1	Ι	1 1	действия. Величины (2 ч)
9	1		Числовые головоломки	Решение и составление ребусов,
				содержащих числа. Заполнение
10	2		vIII on a fivery com	числового кроссворда (судоку).
10	2		«Шаг в будущее»	Конструкторы: «Спички», «Полимино»
				из электронного учебного пособия
				«Математика и конструирование». Игры: «Волшебная палочка», «Лучший
				«Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?».
			Геометрическая л	•
11	1		Геометрия вокруг нас	Τ,
11	1		т сомстрия вокруг нас	Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность
	<u> </u>	<u> </u>		тоомотрическую наолюдательность

10		П	П у 1 (
12	2	Путешествие точки.	Построение геометрической фигуры (на
			листе в клетку) в соответствии с
			заданной последовательностью шагов
			(по алгоритму). Проверка работы.
			Построение собственного рисунка и
10	2	111	описание его шагов.
13	3	«Шаг в будущее»	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
14	4	Towns	Др.
14	4	Тайны окружности	Радиус (центр) окружности.
		Окружность.	Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление
			(вычерчивание) орнамента с
			использованием циркуля (по образцу, по
			собственному замыслу).
		Числа. Арифметические дей	Ţ,
15	1	Математическое	Вычисления в группах. Первый ученик
13		путешествие	из числа вычитает 14; второй —
		путешествие	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	2	«Новогодний серпантин»	Работа в «центрах» деятельности:
			конструкторы, электронные математичес
			игры (работа на компьютере),
			математические головоломки,
	_		занимательные задачи.
17	3	«Новогодний серпантин»	-
18	4	Математические игры	Построение математических пирамид:
			«Сложение в пределах 100», «Вычитание
			в пределах 100». Работа с палитрой —
			основой с цветными фишками и
			комплектом заданий к палитре по теме
10	5	"Haari yaa 5yyaa ya	«Сложение и вычитание до 100».
19	)	«Часы нас будят по	Определение времени по часам с точностью до часа. Конструктор «Часы»
		утрам»	из электронного учебного пособия
			«Математика и конструирование».
		Геометрическая л	
20	1	Геометрический	Задания на разрезание и составление
20	1	калейдоскоп	фигур.
	1	Мир занимательн	
21	1	Головоломки.	Восстановление примеров: объяснить,
	_ [	Расшифровка	какая цифра скрыта; проверить,
		закодированных слов.	перевернув карточку.
22	2	Секреты задач	Задачи с лишними или недостающими
		r	либо некорректными данными.
L	<u> </u>	L	TT

			Нестандартные задачи
	•	Числа. Арифметические дей	
23	1	«Что скрывает сорока?»	Решение и составление ребусов,
			содержащих числа: ви3на, 100л,
			про100р, ко100чка, 40а, 3буна, и100рия и
			др.
24	2	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности:
		разминка	конструкторы, электронные
			математические игры математические
			головоломки, занимательные задачи.
25	3	Дважды два — четыре.	Игра «Говорящая таблица умножения».
		Таблица умножения	Игра «Математическое домино».
		однозначных чисел	Математические пирамиды:
			«Умножение», «Деление».
26	4	Дважды два — четыре	Игра «Говорящая таблица умножения».
			Игра «Математическое домино».
			Математические пирамиды:
	ļ		«Умножение», «Деление».
27	5	Игры с кубиками на	У каждого два кубика. Запись
		умножение	результатов умножения чисел (числа
			точек) на верхних гранях выпавших
			кубиков. Взаимный контроль. Игра «Не
			собьюсь». Задания по теме «Табличное
			умножение и деление чисел» из
			электронного учебного пособия
20	(	D	«Математика и конструирование».
28	6	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск
			математической газеты (работа в
29	7	Иуула и и амгиу а иу ууа а	группах).
29	/	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности:
		разминка	конструкторы, электронные
			математические игры, математические головоломки, занимательные задачи.
		Геометрическая м	
30	1	Составь квадрат.	Задания на составление
50	1	Прямоугольник. Квадрат.	прямоугольников
		примоугольник. Квадрат.	(квадратов) из заданных частей.
	1	Мир занимательны	
31	1	Мир занимательных задач	Нестандартные задачи. Задачи и задания,
		ттр запилательных задат	допускающие нестандартные решения.
			Обратные задачи и задания. Задача «о
			волке, козе и капусте».
32	2	Задачи, имеющие	Задачи и задания, допускающие
		несколько решений	нестандартные решения.
33	3	Математические фокусы	Отгадывание задуманных чисел. Чтение
		φοιί, σμ	слов: слагаемое, уменьшаемое и др.
			(ходом шахматного коня).
			,,,,
34	4	Математическая эстафета	Решение олимпиадных задач
34	4	Математическая эстафета	Решение олимпиадных зад (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).

# 3 класс

<b>№</b> п/п	№ урока	Дата	Тема	Содержание	
	Мир занимательных задач (1 ч)				
1	1	и	Интеллектуальная разминка <i>Писла. Арифметические дейс</i>	Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».	
2	1		«Числовой» конструктор	Числа от 1 до 1000. Составление	
2	1		Winestonow, Konerpykrop	трёхзначных чисел с помощью комплектов карточек с числами: 1) 0, 1, 2, 3, 4,, 9 (10); 2) 10, 20, 30, 40,, 90; 3) 100, 200, 300, 400,, 900.	
			Геометрическая м	озаика (1 ч)	
3	1		Геометрия вокруг нас	Конструирование многоугольников из одинаковых треугольников	
	Τ .	Т	Мир занимательны		
4	1		Волшебные переливания	Задачи на переливание	
5	2		В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).	
6	3		Решение нестандартных задач (на «отношения»)	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).	
			Геометрическая м		
7	1		«Шаг в будущее»	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».	
8	2		«Спичечный» конструктор	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условием. Проверка выполненной работы.	
9	3		«Спичечный» конструктор	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условием. Проверка выполненной работы.	
	·	Ч	исла. Арифметические дейс		
10	1		Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).	
11	2		Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические	

			голороломки запимателни е запапи
12	3	Имтонномтуюн ноя	головоломки, занимательные задачи.
12	3	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности:
		разминка	конструкторы, электронные
			математические игры (работа на
			компьютере), математические
12	4	) N	головоломки, занимательные задачи.
13	4	Математические фокусы	Порядок выполнения действий в
			числовых выражениях (без скобок, со скобками). Соедините числа 1 1 1 1 1 1
			знаками действий так, чтобы в ответе
14	5	Marayaryyaayyya yeriy	получилось 1, 2, 3, 4,, 15.
14	3	Математические игры	Построение математических пирамид: «Сложение в пределах 1000»,
			1
			1
			«Умножение», «Деление». Игры: «Волшебная палочка», «Лучший
			лодочник», «Чья сумма больше?»,
			лодочник», «чья сумма оольше!», «Гонки с зонтиками».
15	6	Секреты чисел	Числовой палиндром — число, которое
13		Секреты чисел	читается одинаково слева направо и
			справа налево. Числовые головоломки:
			запись числа 24 (30) тремя
			одинаковыми цифрами.
16	7	Математическая копилка	Составление сборника числового
	,	Waterwarm rookan Kominina	материала, взятого из жизни, для
			составления задач.
17	8	Математическое	Вычисления в группах: первый ученик
		путешествие	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	9	Выбери маршрут	Единица длины километр. Составление
			карты путешествия: на определённом
			транспорте по выбранному маршруту,
			например «Золотое кольцо» России,
			города-герои и др.
19	10	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов,
			содержащих числа. Заполнение
			числового кроссворда (судоку).
20	11	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск
			математической газеты (работа в
		-	группах).
21	12	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск
			математической газеты (работа в
			группах).
	1	Мир занимательны	
22	1	Мир занимательных задач	Задачи со многими возможными
			решениями. Задачи с недостающими
			данными, с избыточным составом

			n
			условия. Задачи на
			доказательство: найти цифровое
			значение букв в условной записи:
			$CMEX + \Gamma POM = \Gamma PEMИ$ и др.
	T . T	Геометрическая м	, , ,
23	1	Геометрический	Конструирование многоугольников из
		калейдоскоп	заданных элементов.
			Конструирование из деталей танграма:
			без разбиения изображения на части;
			заданного в уменьшенном масштабе.
	1	Мир занимательны	
24	1	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности:
		разминка задачи	конструкторы, электронные
			математические игры (работа на
			компьютере), математические
			головоломки.
25	2	Разверни листок. От	Занимательные задачи и задания на
		секунды до столетия	развитие пространственных
			представлений.
	'	Числа. Арифметические дейс	ствия. Величины (9 ч)
26	1	Время и его единицы: час,	Цена одной минуты. Что происходит за
		минута, секунда; сутки,	одну минуту в городе (стране, мире).
		неделя, год, век.	Сбор информации. Что успевает
			сделать ученик за одну минуту, один
			час, за день, за сутки?
27	2	Одна секунда в жизни	Составление различных задач,
		класса.	используя данные о возрасте своих
		ioracca.	родственников.
28	3	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов,
		11101102210 1 001020010112111	содержащих числа. Заполнение
			числового кроссворда (какуро).
29	4	Конкурс смекалки	Задачи в стихах. Задачи-шутки. Задачи-
		TOTING PC CINCKEDINT	смекалки.
30	5	Это было в старину	Старинные русские меры длины и
30		oro oblito b orapinity	массы: пядь, аршин, вершок, верста,
			пуд, фунт и др. Решение старинных
			задач.
31	6	Математические фокусы	Алгоритм умножения (деления)
31		типемити пеские фокусы	трёхзначного числа на однозначное
			число. Поиск «спрятанных» цифр в
32	7	Энциклопедия	записи решения.
32	'	математических	
33	8	развлечений	Ионон зоронно вози и межения
33	0	Составление сборника	Использование разных источников
		занимательных заданий.	информации (детские познавательные
2 (			журналы, книги и др.).
34	9	Математический лабиринт	Итоговое занятие — открытый
			интеллектуальный марафон.
			Подготовка к международному
			конкурсу «Кенгуру».

# 4 класс

№ п/п	№ урока	Дата	Тема	Содержание
11/11	урока		<u>Мир</u> занимательны	х задач (1 ч)
1	1	05.09	Интеллектуальная разминка	Решение олимпиадных задач
		Ч	исла. Арифметические дейс	ствия. Величины (1 ч)
2	1	12.09	Числа-великаны	Как велик миллион? Что такое гугол?
			Мир занимательны	х задач (2 ч)
3	1	19.09	Мир занимательных задач	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	2	26.09	Кто что увидит?	Задачи и задания на развитие
				пространственных представлений.
			исла. Арифметические дейс	ствия. Величины (2 ч)
5	1	03.10	Римские цифры	Занимательные задания с римскими цифрами.
6	2	10.10	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).
			Мир занимательны	х задач (3 ч)
7	1	17.10	Секреты задач	Задачи в стихах повышенной сложности: «Начнём с хвоста», «Сколько лет?» и др. (Н. Разговоров).
8	2	24.10	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
9	3	07.11	Математический марафон	Решение задач международного конкурса «Кенгуру».
	•		Геометрическая м	
10	1	14.11	«Спичечный» конструктор	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.
11	2	21.11	«Спичечный» конструктор. Фигуры	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.
	ı		исла. Арифметические дейс	
12	1	28.11	Выбери маршрут	Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту. Определяем расстояния между городами и сёлами.

13	2	05.12	Интопноступни над	Робото в «понтрау» подтан ности:
13	2	03.12	Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные
			разминка	математические игры (работа на
				компьютере), математические
				1 //
1.4	2	12.12	N/	головоломки, занимательные задачи.
14	3	12.12	Математические фокусы	«Открой» способ быстрого поиска
				суммы. Как сложить несколько
				последовательных чисел натурального
				ряда? Например, 6 + 7 + 8 + 9 + 10; 12 +
			Гарматринация	13 + 14 + 15 + 16 и др.
15	1	19.12	<i>Геометрическая м</i> Занимательное	Моделирование из проволоки. Создание
13	1	19.12	моделирование	объёмных фигур из развёрток: цилиндр,
			моделирование	призма шестиугольная, призма
				•
				пирамида, икосаэдр (по выбору учащихся).
16	2	26.12	Моделирование	учащихся). Моделирование из проволоки. Создание
10	2	20.12	геометрических фигур.	объёмных фигур из развёрток: цилиндр,
			теометрических фигур.	призма шестиугольная, призма
				треугольная, куб, конус,
				четырёхугольная пирамида, октаэдр,
				параллелепипед, усечённый конус,
				усечённая пирамида, пятиугольная
				пирамида, икосаэдр (по выбору
				учащихся).
17	3	16.01	Объёмные фигуры:	Моделирование из проволоки. Создание
1 /		10.01	цилиндр, конус, пирамида,	объёмных фигур из развёрток: цилиндр,
			шар, куб	призма шестиугольная, призма
			mup, nyo	треугольная, куб, конус,
				четырёхугольная пирамида, октаэдр,
				параллелепипед, усечённый конус,
				усечённая пирамида, пятиугольная
				пирамида, икосаэдр (по выбору
				учащихся).
	<u> </u>	T,	⊥ Іисла. Арифметические дейс	,
18	1	23.01	Математическая копилка	Составление сборника числового
	-	-2.51		материала, взятого из жизни для
				составления задач.
19	2	30.01	Какие слова спрятаны в	Поиск в таблице (9 × 9) слов, связанных
	-		таблице?	с математикой. (Например, задания №
				187, 198 в рабочей тетради «Дружим с
				математикой» 4 класс.)
20	3	06.02	«Математика — наш	Задачи, решаемые перебором
		33.32	друг!»	различных вариантов. «Открытые»
				задачи и задания (придумайте вопросы
				и ответьте на них). Задачи и задания по
				проверке готовых решений, в том числе
				неверных.
<u> </u>		1		перерпыл.

21	4	13.02	Решай, отгадывай, считай	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	5	20.02	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
23	6	27.02	Числовые головоломки	
24	7	05.03	Решение и составление	Заполнение числового кроссворда
			ребусов, содержащих числа	(судоку, какуро)
			Мир занимательны	х задач (2 ч)
25	1	12.03	Мир занимательных задач	Запись решения в виде таблицы. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия.
26	2	19.03	Задачи со многими возможными решениями	Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи.
		Ч	Гисла. Арифметические дейс	ствия. Величины (3 ч)
27	1	02.04	Математические фокусы	Отгадывание задуманных чисел: «Отгадай задуманное число», «Отгадай число и месяц рождения» и др
28	2	09.04	Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры), математические головоломки, занимательные задачи.
29	3	16.04	Интеллектуальная разминка	Решение логических, нестандартных задач. Решение задач, имеющих несколько решений.
	•	•	Мир занимательны	х задач (2 ч)
30	1	23.04	Блиц-турнир по решению задач	Математика в спорте. Создание сборника числового материала для составления задач.
31	1	30.04	Математическая копилка	Поиск квадратов в прямоугольнике 2 ×5 см (на клетчатой части листа). Какая пара быстрее составит (и зарисует) геометрическую фигуру?
	•		Геометрическая м	`
32	1	07.05	Геометрические фигуры вокруг нас	Интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру».
	_		Мир занимательны	, , ,
33	1	14.05	Математический лабиринт	Задачи-шутки. Занимательные вопросы и задачи-смекалки.
34	1	21.05	Математический праздник	Задачи в стихах. Игра «Задумай число».

## Материально-техническое обеспечение

### Книгопечатная продукция

- 1. Гороховская Г.Г. Решение нестандартных задач средство развития логического мышления младших школьников // Начальная школа. —2009. № 7.
- 2. Гурин Ю.В., Жакова О.В. Большая книга игр и развлечений. —

СПб.: Кристалл; М.: ОНИКС, 2000.

- 3. Зубков Л.Б. Игры с числами и словами. СПб.: Кристалл, 2001.
- 4. Игры со спичками: Задачи и развлечения / сост. А.Т. Улицкий,
- Л.А. Улицкий. Минск: Фирма «Вуал», 1993.
- 5. Лавлинскова Е.Ю. Методика работы с задачами повышенной трудности. М., 2006.
- 6. Сухин И.Г. 800 новых логических и математических головоломок. СПб.: Союз, 2001.
- 7. Сухин И.Г. Судоку и суперсудоку на шестнадцати клетках для детей. М.: АСТ, 2006.
- 8. Труднев В.П. Внеклассная работа по математике в начальной

школе: пособие для учителей. — М.: Просвещение, 1975.

#### Наглядные и демонстрационные средства обучения

- 1. Кубики (игральные) с точками или цифрами.
- 2. Комплекты карточек с числами:
- 1) 0, 1, 2, 3, 4, ..., 9 (10);
- 2) 10, 20, 30, 40, ..., 90;
- 3) 100, 200, 300, 400, ..., 900.
- 3. «Математический веер» с цифрами и знаками.
- 4. Игра «Русское лото» (числа от 1 до 100).
- 5. Игра «Математическое домино» (все случаи таблицы умножения).
- 6. Математический набор «Карточки-считалочки» (сорбонки) для закрепления таблицы умножения и деления. Карточки двусторонние: на одной стороне задание, на другой ответ
- 7. Часовой циферблат с подвижными стрелками.
- 8. Набор «Геометрические тела».
- 9. Математические настольные игры: математические пирамиды «Сложение в пределах 10; 20; 100», «Вычитание в пределах 10; 20; 100», «Умножение», «Деление» и др.
- 10. Палитра основа с цветными фишками и комплект заданий к палитре по темам «Сложение и вычитание до 10; до 100; до 1000», «Умножение и деление» и др.
- 11. Набор «Карточки с математическими заданиями и планшет»: запись стираемым фломастером результатов действий на прозрачной плёнке.
- 12. Кочурова Е.Э. Дружим с математикой: рабочая тетрадь для учащихся 4 класса общеобразовательных учреждений. М.: Вентана-Граф, 2008.
- 13. Плакат «Говорящая таблица умножения» / А.А. Бахметьев и др. М.: Знаток, 2009.
- 14. Таблицы для начальной школы. Математика: в 6 сериях. Математика вокруг нас: 10 п.л. формата A1 / Е.Э. Кочурова, А.С. Анютина, С.И. Разуваева, К.М. Тихомирова. М.: ВАРСОН, 2010.
- 15. Таблицы для начальной школы. Математика: в 6 сериях. Математика вокруг нас: методические рекомендации / Е.Э. Кочурова, А.С. Анютина, С.И. Разуваева, К.М. Тихомирова. М.: ВАРСОН, 2010.

### Технические средства обучения

Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.

Мультимедийный проектор.

Компьютер.

Интерактивная доска.

Электронные издания для младших школьников: «Математика и конструирование», «Считай и побеждай», «Весёлая математика» и др.

## Интернет-ресурсы

- 1. http://www.vneuroka.ru/mathematics.php образовательные проекты портала «Вне урока»: Математика. Математический мир.
- 2. http://konkurs-kenguru.ru российская страница международного математического конкурса «Кенгуру».
- 3. http://4stupeni.ru/stady клуб учителей начальной школы. 4 ступени.
- 4. http://www.develop-kinder.com «Сократ» развивающие игры и конкурсы.
- 5. http://puzzle-ru.blogspot.com головоломки, загадки, задачи и задачки, фокусы, ребусы.