Принято на педагогическом совете Протокол №1 от 29.08.2023г.

Утверждаю Директор МБОУ «СОШ №28» _____И. Г. Ахметянов Приказ №239 от 29.08.2023г.

Рабочая программа

по учебному курсу

«Занимательная математика»

2 – 4 классы

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса «Занимательная математика» для 2- 4 классов разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «СОШ №28», примерной программы по математике.

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 45 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

No	№	Дата	Тема	Содержание		
Π/Π	урока					
	Геометрическая мозаика (2 ч)					
1	1		«Удивительная	Геометрические узоры. Симметрия.		
			снежинка»	Закономерности в узорах. Работа с		
				таблицей «Геометрические узоры.		
				Симметрия»		
2	2		Крестики-нолики			
2	1	<u> </u>	Лисла. Арифметические дей			
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)».		
			<u>Геометрическа</u>			
4	1		Прятки с фигурами	Поиск заданных фигур в фигурах		
	1		Tipiniii o qiii ypaiiii	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	<i>(3 y)</i>		
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		Числа. Арифметические с	1 /		
9	1		Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение		
				содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).		
10	2		«Шаг в будущее»	числового кроссворда (судоку). Конструкторы: «Спички», «Полимино»		
10			«шаг в будущее»	из электронного учебного пособия		
				«Математика и конструирование». Игры:		
				«Волшебная палочка», «Лучший		
				лодочник», «Чья сумма больше?».		
	I	l	Геометрическая л			
11	1		Геометрия вокруг нас	Решение задач, формирующих		
_			1	геометрическую наблюдательность		
12	2		Путешествие точки.	Построение геометрической фигуры (на		
	i .	i .	ı •	1 1 11 (

			THOTO B MICTURY) B GOOTBOTTOTTHIN O
			листе в клетку) в соответствии с
			заданной последовательностью шагов
			(по алгоритму). Проверка работы.
			Построение собственного рисунка и
10	2	III 6	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
			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	йствия. Величины (5ч)
15	1	Математическое	Вычисления в группах. Первый ученик
		путешествие	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	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
			«Сложение и вычитание до 100».
19	5	«Часы нас будят по	Определение времени по часам с
		утрам»	точностью до часа. Конструктор «Часы»
			из электронного учебного пособия
			«Математика и конструирование».
		Геометрическая м	17 1
20	1	Геометрический	Задания на разрезание и составление
		калейдоскоп	фигур.
		Мир занимательны	
21	1	Головоломки.	Восстановление примеров: объяснить,
		Расшифровка	какая цифра скрыта; проверить,
		закодированных слов.	перевернув карточку.
22	2	Секреты задач	Задачи с лишними или недостающими
			либо некорректными данными.
			Нестандартные задачи
	j .		TTTT I MITTAN LITTLE SULTA III

		Числа. Арифметические дей	ствия. Величины (7 ч)
23	1	«Что скрывает сорока?»	Решение и составление ребусов, содержащих числа: ви3на, 100л, про100р, ко100чка, 40а, 3буна, и100рия и др.
24	2	Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры математические головоломки, занимательные задачи.
25	3	Дважды два — четыре. Таблица умножения однозначных чисел	Игра «Говорящая таблица умножения». Игра «Математическое домино». Математические пирамиды: «Умножение», «Деление».
26	4	Дважды два — четыре	Игра «Говорящая таблица умножения». Игра «Математическое домино». Математические пирамиды: «Умножение», «Деление».
27	5	Игры с кубиками на умножение	У каждого два кубика. Запись 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 «Математика и конструирование».
28	6	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
29	7	Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры, математические головоломки, занимательные задачи.
		Геометрическая м	лозаика (1 ч)
30	1	Составь квадрат. Прямоугольник. Квадрат.	Задания на составление прямоугольников (квадратов) из заданных частей.
		Мир занимательны	ых задач (4 ч)
31	1	Мир занимательных задач	Нестандартные задачи. Задачи и задания, допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «о волке, козе и капусте».
32	2	Задачи, имеющие несколько решений	Задачи и задания, допускающие нестандартные решения.
33	3	Математические фокусы	Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного коня).
34	4	Математическая эстафета	Решение олимпиадных задач (подготовка к международному кон-курсу «Кенгуру»).

3 класс

Π/Π	№ урока	Дата	Тема	Содержание		
11/11	Мир занимательных задач (1 ч)					
1	1		Интеллектуальная	Решение олимпиадных задач		
			разминка	международного конкурса «Кенгуру».		
l .		Ų	исла. Арифметические дейс			
2	1		«Числовой» конструктор	Числа от 1 до 1000. Составление		
				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.		
		<u> </u>	Геометрическая м	। озаика (1 ч)		
3	1		Геометрия вокруг нас	Конструирование многоугольников из		
				одинаковых треугольников		
			Мир занимательны			
	1		Волшебные переливания	Задачи на переливание		
5	2		В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск		
				математической газеты (работа в		
				группах).		
6	3		Решение нестандартных	Сбор информации и выпуск		
			задач (на «отношения»)	математической газеты (работа в		
			<u> </u>	группах).		
7	1	1	Геометрическая м			
/	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.		
0	2			Проверка выполненной работы.		
9	3		«Спичечный» конструктор	Построение конструкции по заданному		
				образцу. Перекладывание нескольких		
				спичек в соответствии с условием. Проверка выполненной работы.		
		u	⊥ исла. Арифметические дейс	1 1		
10	1	<u></u>	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов,		
10	1		Menobbie i onobonomku	содержащих числа. Заполнение		
				числового кроссворда (судоку).		
11	2		Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности:		
			разминка	конструкторы, электронные		
				математические игры (работа на		
				компьютере), математические		
				головоломки, занимательные задачи.		

12		17	D-F
12	3	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности:
		разминка	конструкторы, электронные
			математические игры (работа на
			компьютере), математические
10			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
			получилось 1, 2, 3, 4,, 15.
14	5	Математические игры	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	6	Секреты чисел	Числовой палиндром — число, которое
			читается одинаково слева направо и
			справа налево. Числовые головоломки:
			запись числа 24 (30) тремя
			одинаковыми цифрами.
16	7	Математическая копилка	Составление сборника числового
			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: $640 - 140 = 500$; $500 + 180 = 680$;
10		D 5	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,
10	10	11	города-герои и др.
19	10	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов,
			содержащих числа. Заполнение
20	11	D.	числового кроссворда (судоку).
20	11	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск
			математической газеты (работа в
01	10	D.	группах).
21	12	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск
			математической газеты (работа в
		Mara 2 mara 2 mara 2	группах).
22	1 1	Мир занимательны	, ,
22	1	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:
			$CMEX + \Gamma POM = \Gamma PEMИ$ и др.
		Геометрическая м	
23	1	Геометрический	Конструирование многоугольников из
23	1	калейдоскоп	заданных элементов.
		календоскоп	Конструирование из деталей танграма:
			без разбиения изображения на части;
			заданного в уменьшенном масштабе.
	<u> </u>	Мир занимательны	
24	1	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности:
		разминка задачи	конструкторы, электронные
		F	математические игры (работа на
			компьютере), математические
			головоломки.
25	2	Разверни листок. От	Занимательные задачи и задания на
		секунды до столетия	развитие пространственных
			представлений.
	1	Числа. Арифметические дейс	1
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
			родственников.
28	3	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов,
			содержащих числа. Заполнение
			числового кроссворда (какуро).
29	4	Конкурс смекалки	Задачи в стихах. Задачи-шутки. Задачи-
			смекалки.
30	5	Это было в старину	Старинные русские меры длины и
			массы: пядь, аршин, вершок, верста,
			пуд, фунт и др. Решение старинных
			задач.
31	6	Математические фокусы	Алгоритм умножения (деления)
			трёхзначного числа на однозначное
			число. Поиск «спрятанных» цифр в
			записи решения.
32	7	Энциклопедия	
		математических	
22	0	развлечений	II
33	8	Составление сборника	Использование разных источников
		занимательных заданий.	информации (детские познавательные
24		Manage	журналы, книги и др.).
34	9	Математический лабиринт	Итоговое занятие — открытый
			интеллектуальный марафон.
			Подготовка к международному
			конкурсу «Кенгуру».

4 класс

No	№	Дата	Тема	Содержание	
п/п	урока				
	Мир занимательных задач (1 ч)				
1	1	05.09	Интеллектуальная	Решение олимпиадных задач	
			разминка		
	1		исла. Арифметические дейс		
2	1	12.09	Числа-великаны	Как велик миллион? Что такое гугол?	
3	1	19.09	Мир занимательны		
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:	
				$CMEX + \Gamma POM = \Gamma PEMИ$ и др.	
4	2	26.09	Кто что увидит?	Задачи и задания на развитие	
			-	пространственных представлений.	
		Ч	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).	
	Ι.,	1	Мир занимательны		
7	1	17.10	Секреты задач	Задачи в стихах повышенной	
				сложности: «Начнём с хвоста»,	
0	2	24.10	D	«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	
	3	07.11	Тиатематический марафон	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»	Построение конструкции по заданному	
			конструктор. Фигуры	образцу. Перекладывание нескольких	
				спичек в соответствии с условиями.	
				Проверка выполненной работы.	
	r		исла. Арифметические дейс		
12	1	28.11	Выбери маршрут	Единица длины километр. Составление	
				карты путешествия: на определённом	
				транспорте по выбранному маршруту.	
				Определяем расстояния между	
12	2	05.12	Иуманиометра	городами и сёлами.	
13	2	05.12	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности:	

разминка конструкторы, электронны математические игры (рабокомпьютере), математичес головоломки, занимательн	
компьютере), математичес головоломки, занимательн	
головоломки, занимательн	
14 3 12.12 Математические фокусы «Открой» способ быст	рого поиска
суммы. Как сложить	несколько
последовательных чисел	натурального
ряда? Например, 6 + 7 + 8	+ 9 + 10; 12 +
13 + 14 + 15 + 16 и др.	·
Геометрическая мозаика (3 ч)	
15 1 19.12 Занимательное Моделирование из проволе	оки. Создание
моделирование объёмных фигур из развёр	
призма шестиугольна:	-
треугольная, куб,	конус,
четырёхугольная пирами	•
параллелепипед, усечён	_
	пятиугольная
	•
пирамида, икосаэдр	(по выбору
учащихся).	
16 2 26.12 Моделирование Моделирование из проволе	
геометрических фигур. объёмных фигур из развёр	-
призма шестиугольна	-
треугольная, куб,	конус,
четырёхугольная пирами	_
параллелепипед, усечён	ный конус,
усечённая пирамида,	пятиугольная
пирамида, икосаэдр	(по выбору
учащихся).	
17 3 16.01 Объёмные фигуры: Моделирование из проволе	оки. Создание
цилиндр, конус, пирамида, объёмных фигур из развёр	ток: цилиндр,
шар, куб призма шестиугольна:	я, призма
треугольная, куб,	-
четырёхугольная пирами	• /
параллелепипед, усечён	-
усечённая пирамида,	пятиугольная
пирамида, икосаэдр	(по выбору
учащихся).	(по высору
Числа. Арифметические действия. Величины (7 ч)	
18 1 23.01 Математическая копилка Составление сборника	числового
материала, взятого из	жизни для
составления задач.	жизии для
19 2 30.01 Какие слова спрятаны в Поиск в таблице (9 × 9) сл	UB CBassinii in
187, 198 в рабочей тетрад	ци «дружим с
1	22.6
математикой» 4 класс.)	
20 3 06.02 «Математика — наш Задачи, решаемые перебор	крытые»
20 3 06.02 «Математика — наш Задачи, решаемые перебор друг!» различных вариантов. «От	U
20 3 06.02 «Математика — наш Задачи, решаемые перебор друг!» различных вариантов. «От задачи и задания (придума	-
20 3 06.02 «Математика — наш Задачи, решаемые перебор друг!» задачи и задания (придума и ответьте на них). Задачи	и задания по
20 3 06.02 «Математика — наш Задачи, решаемые перебор друг!» задачи и задания (придума и ответьте на них). Задачи проверке готовых решений	и задания по
20 3 06.02 «Математика — наш Задачи, решаемые перебор друг!» задачи и задания (придума и ответьте на них). Задачи	и задания по я́, в том числе

	1	1	T	
				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
22	5	20.02	D warman awara way	использовать скобки.
22	3	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 ребусов, содержащих числа	Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро)
		l .	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.
		n	 исла. Арифметические дейс	
27	1	02.04	математические фокусы Математические фокусы	Отгадывание задуманных чисел:
21	1	02.04	тиатематические фокусы	«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.
		l .	Мир занимательны	1
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	озаика (1 ч)
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».