министерство просвещения российской федерации

ГАОУ ПО "Многопрофильная гимназия № 13"

РАССМОТРЕНО

на заседании кафедры начального обучения

Протокол № 1 от «28» 08. 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим

советом

ГАОУ ПО

"Многопрофильная гимназия №13"

Протокол № 12 от «29» 08. 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГАОУ ПО "Миогопрофильная

гимназия № 13"

Паньженский E.B..

Приказ № 158 от «01» 09. 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 8524389)

учебного предмета «Занимательная математика»

для обучающихся 2-3 классов

Пояснительная записка

Рабочая программа курса «Занимательная математика» (предметная область «Математика и информатика») на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее — ФГОС НОО), Федеральной образовательной программы начального общего образования (далее — ФОП НОО), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

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 работать формированию умений В условиях поиска 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 выходответ.

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 2 года. Занятия проводятся 1 раз в неделю. Курс изучения программы рассчитан на учащихся 2—3-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 знаковосимволических 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 формирующих геометрическую задач, наблюдательность. Распознавание (нахождение) окружности орнаменте. Составление на (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (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

Клас	Темы	Количество
c		часов

2	Числа. Арифметические действия. Величины	15
клас	Мир занимательных задач	7
c	Геометрическая мозаика	12
		Итого:34
3	Числа. Арифметические действия. Величины.	22
клас	Мир занимательных задач	7
c	Геометрическая мозаика	5
		Итого: 34
		68 ч.

Календарное планирование 2 класс

№	<u>No</u>	Дата	Тема	Содержание
п/п	урока			
			Геометрическая м	103аика (2 ч)
1	1		«Удивительная	Геометрические узоры.
			снежинка»	Симметрия. Закономерности в
				узорах. Работа с таблицей
				«Геометрические узоры.
				Симметрия»
2	2		Крестики-нолики	
		Числ	а. 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)».
			Геометрическая	я мозаика (1 ч)
4	1		Прятки с фигурами	Поиск заданных фигур в фигурах
				сложной конфигурации. Решение
				задач на деление заданной фигуры
				на равные части
			Мир заниматель	
5	1		Секреты задач	Решение нестандартных и
				занимательных задач. Задачи в
				стихах.
			Геометрическая мозаг	ика (3 ч)
6	1		«Спичечный»	Построение конструкции по
			конструктор	заданному образцу.
7	2		«Спичечный»	Перекладывание нескольких
			конструктор	спичек в соответствии с
				условиями. Проверка
				выполненной работы.
8	3		Геометрический	Конструирование
			калейдоскоп.	многоугольников из заданных
				элементов. Танграм. Составление
				картинки без разбиения на части и
				представленной в уменьшенном
				масштабе.
		Чи	сла. Арифметические д	ействия. Величины (2 ч)

9	1	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение
			числового кроссворда (судоку).
10	2	«Шаг в будущее»	Конструкторы: «Спички», «Полимино» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование». Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?».
		Геометрическая м	
11	1	Геометрия вокруг нас	Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность
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 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 Окружность.	Радиус (центр) окружности. Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).
1.5		па. Арифметические дей	
15	1	Математическое путешествие	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	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 утрам»	Определение времени по часам с точностью до часа. Конструктор «Часы» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».
		Геометрическая м	озаика (1 ч)
20	1	Геометрический	Задания на разрезание и
		калейдоскоп	составление фигур.
21	1	Мир занимательнь	
21	1	Головоломки.	Восстановление примеров:
		Расшифровка	объяснить, какая цифра скрыта;
22	2	закодированных слов. Секреты задач	проверить, перевернув карточку. Задачи с лишними или
		Секреты задач	недостающими либо
			некорректными данными.
			Нестандартные задачи
	L	 Іисла. Арифметические дей	
23	1	«Что скрывает	Решение и составление ребусов,
23		сорока?»	содержащих числа: виЗна, 100л, про100р, ко100чка, 40а, 3буна, и100рия и др.
24	2	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности:
2 1		разминка	конструкторы, электронные математические игры математические головоломки, занимательные задачи.
25	3	Дважды два —	Игра «Говорящая таблица
		четыре. Таблица	умножения». Игра
L	<u> </u>		7

		умножения	«Математическое домино».
		однозначных чисел	Математические пирамиды:
		однозначных чисел	«Умножение», «Деление».
26	4	Дважды два — четыре	Игра «Говорящая таблица
20		дважды два четыре	умножения». Игра
			«Математическое домино».
			Математические пирамиды:
			«Умножение», «Деление».
27	5	Игры с кубиками на	У каждого два кубика. Запись
27		умножение	результатов умножения чисел
		умпожение	(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
		В царетве сменалил	математической газеты (работа в
			группах).
29	7	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности:
		разминка	конструкторы, электронные
		ризинтки	математические игры,
			математические головоломки,
			занимательные задачи.
	l l	Геометрическая м	·
30	1	Составь квадрат.	Задания на составление
		Прямоугольник.	прямоугольников
		Квадрат.	(квадратов) из заданных частей.
		Мир занимательнь	
31	1	Мир занимательных	Нестандартные задачи. Задачи и
		задач	задания, 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	Отгадывание задуманных чисел.
		фокусы	Чтение слов: слагаемое,
			уменьшаемое и др. (ходом
			шахматного коня).

34	4	Математ	ическая	Решение	олимпиадных	задач
		эстафета		(подготовка	к междунаро	дному
				кон-		
				курсу «Кенг	туру»).	

3 класс

$N_{\underline{0}}$	No	Дата	Тема	Содержание
Π/Π	урока			
			Мир занимательны	х задач (1 ч)
1	1		Интеллектуальная	Решение олимпиадных задач
			разминка	международного конкурса
				«Кенгуру».
		Числ	а. Арифметические дейс	ствия. Величины (1 ч)
2	1		«Числовой»	Числа от 1 до 1000. Составление
			конструктор	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
			Мир занимательны	х задач (3 ч)
4	1		Волшебные	Задачи на переливание
			переливания	-
5	2		В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск
				математической газеты (работа в
				группах).
6	3		Решение	Сбор информации и выпуск
			нестандартных задач	математической газеты (работа в
			(на «отношения»)	группах).
			Геометрическая м	озаика (3 ч)
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
8	2	«Спичечный» конструктор	конструирование». Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких
			спичек в соответствии с условием. Проверка выполненной работы.
9	3	«Спичечный» конструктор	Построение конструкции по заданному образцу.
		конструктор	Перекладывание нескольких
			спичек в соответствии с
			условием. Проверка выполненной
			работы.
		Числа. Арифметические дейс	ствия. Величины (12 ч)
10	1	Числовые	Решение и составление ребусов,
		головоломки	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	3	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности:
12		разминка	конструкторы, электронные
		T	математические игры (работа на
			компьютере), математические
			головоломки, занимательные
			задачи.
13	4	Математические	Порядок выполнения действий в
		фокусы	числовых выражениях (без
			скобок, со скобками). Соедините
			числа 1 1 1 1 1 1 знаками действий
			так, чтобы в ответе получилось 1,
14	5	Математические игры	2, 3, 4,, 15. Построение математических
17		MIGHATIFI TECRITE HI PBI	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

			наналь и ональ нанала
			направо и справа налево.
			Числовые головоломки: запись
			числа 24 (30) тремя одинаковыми
			цифрами.
16	7	Математическая	Составление сборника числового
		копилка	материала, взятого из жизни, для
			составления задач.
17	8	Математическое	Вычисления в группах: первый
		путешествие	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	9	Выбери маршрут	Единица длины километр.
		Buochi mahmaha	Составление карты путешествия:
			на определённом транспорте по
			выбранному маршруту, например
			«Золотое кольцо» России, города-
19	10	Числовые	Герои и др.
19	10		Решение и составление ребусов,
		головоломки	содержащих числа. Заполнение
20	1.1	D	числового кроссворда (судоку).
20	11	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск
			математической газеты (работа в
0.1	12	D	группах).
21	12	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск
			математической газеты (работа в
			группах).
	T	Мир занимательны	
22	1	Мир занимательных	Задачи со многими возможными
		задач	решениями. Задачи с
			недостающими данными, с
			избыточным составом условия.
			Задачи на
			доказательство: найти цифровое
			значение букв в условной записи:
			$CMEX + \Gamma POM = \Gamma PEMU$ и др.
	,	Геометрическая м	озаика (1 ч)
23	1	Геометрический	Конструирование
		калейдоскоп	многоугольников из заданных
			элементов.
			элементов.

			I/
			Конструирование из деталей
			танграма: без разбиения
			изображения на части; заданного в
			уменьшенном масштабе.
		Мир занимательны	х задач (2 ч)
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
		секунды до столетия	на развитие пространственных
			представлений.
	q_l	исла. Арифметические дейс	ствия. Величины (9 ч)
26	1	Время и его единицы:	i ' '
		час, минута, секунда;	
		сутки, неделя, год, век.	городе (стране, мире). Сбор
		-,,,,,,	информации. Что успевает
			сделать ученик за одну минуту,
			один час, за день, за сутки?
27	2	Одна секунда в жизни	Составление различных задач,
21		класса.	используя данные о возрасте
		Kitacca.	своих родственников.
28	3	Числовые	Решение и составление ребусов,
20		головоломки	содержащих числа. Заполнение
		TOJOBOJIOMKII	числового кроссворда (какуро).
29	4	Конкурс смекалки	Задачи в стихах. Задачи-шутки.
2)		Konkype emekasikii	Задачи-смекалки.
30	5	Это было в старину	Старинные русские меры длины и
30		Это овыю в старину	массы: пядь, аршин, вершок,
			верста, пуд, фунт и др. Решение
31	6	Математические	А проритм умножения (пенения)
31	0		Алгоритм умножения (деления)
		фокусы	трёхзначного числа на
			однозначное число. Поиск
			«спрятанных» цифр в записи
22	7	D	решения.
32	7	Энциклопедия	
		математических	
22	0	развлечений	17
33	8	Составление сборника	Использование разных
		занимательных	источников информации (детские
		заданий.	познавательные журналы, книги и
			др.).

34	9	Математ	ический	Итоговое занятие — открытый
		лабирин	T	интеллектуальный марафон.
				Подготовка к международному
				конкурсу «Кенгуру».

Материально-техническое обеспечение

Книгопечатная продукция

- 1. Гороховская Г.Г. Решение нестандартных задач средство развития логического мышления младших школьников // Начальная школа. —2009. N_{2} 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. M., 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.: ACT, 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.