государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №1 имени Героя Советского Союза Зои Космодемьянской городского округа Чапаевск Самарской области

РАССМОТРЕНО

на заседании МО учителей начальных классов ПРОВЕРЕНО

Заместитель директора —— Никитина А. Н. 29.08.2025 УТВЕРЖДЕНО Директор ГБОУ СОШ №1

г.о.Чапаевск
____ Южакова Е. А.
Приказ №270-од
от 29.08.2025

Рабочая программа курса внеурочной деятельности

«Занимательная математика»

1-4 классы

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения Программы начального общего образования с учетом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всем пространстве школьного образования: не только на уроке, но и за его пределами

Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями:

- •Стратегия национальной безопасности Российской Федерации,
- Указ Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации».
- •Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64100).
- •Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64101).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 569 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69676).
- •Письмо Министерства просвещения Российской Федерации «О направлении методических рекомендаций по проведению цикла внеурочных занятий «Разговоры о важном»» от 15.08.2022 № 03-1190.

Варианты реализации программы и формы проведения занятий

Программа может быть реализована в работе с обучающимися 1–2, 3–4, На уровень начального общего образования приходится 136 часов Занятия по программе проводятся в формах, позволяющих обучающемуся вырабатывать собственную мировозренческую позицию по обсуждаемым темам (например, беседы, деловые игры, викторины, интервью, блиц-опросы и т. д.). Программа может быть реализована в течение одного учебного года, если занятия проводятся 1 раз в неделю.

Взаимосвязь с программой воспитания

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом рекомендаций примерной программы воспитания. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребёнка. Это проявляется: — в выделении в цели

программы ценностных приоритетов; — в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших свое отражение и конкретизацию в примерной программе воспитания; 6 — в интерактивных формах занятий для обучающихся, обеспечивающих их вовлеченность в совместную с педагогом и сверстниками деятельность.

Курс изучения программы рассчитан на учащихся 1-4 классов (7-10 лет). Программа рассчитана: в 1 классе с проведением занятий 1 раз в неделю, с продолжительностью занятия 30-35 минут; во 2-4 классах - 1 раз в неделю, с продолжительностью занятия 40 мин. Программа рассчитана на 4 года.

В 1 классе - 33 часа в год. Во 2-4 классах - 34 часа в год.

Содержание курса

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО РАЗДЕЛАМ

N₂	Разделы	1 год	2 год	3 год	4 год
		обучения	обучения	обучения	обучения
1.	Числа. Арифметические действия. Величины	14	12	14	10
2.	Мир занимательных задач	6	10	14	18
3.	Геометрическая мозаика	13	12	8	6
	Итого	33	34	34	34

№	Наименование	Содержание раздела	
	раздела		
1	Числа. Арифметические действия. Величины.	Названия и последовательность чисел от 1 до 20. Числа от 1 до 100. Решение и составление ребусов, содержащих числа.	
2	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).	

3	Геометрическая мозаика.	Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелки 1→ 1↓, указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму) —
		«путешествие точки» (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.

Содержание курса

No	Наименование	Содержание раздела			
	раздела				
1	Числа. Арифметические действия. Величины.	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.			
2	Мир занимательных задач.	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.			
3	Геометрическая мозаика.	Геометрические узоры. Закономерности в узорах. Симметрия. Фигуры, имеющие одну и несколько осей симметрии. Расположение деталей фигуры в исходной конструкции (треугольники, уголки). 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.			

Содержание курса

	o iuniec									
№	Наименование	Содержание раздела								
	раздела									
1	Числа.	Поиск нескольких решений. Восстановление								
	Арифметические	примеров: поиск цифры, которая скрыта.								
	действия. Величины.	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.
2	Мир занимательных задач.	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.

3	Геометрическая	Разрезание и составление фигур. Деление заданной		
	мозаика.	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).		

Содержание курса

4 КЛАСС

№	Наименование раздела	Содержание
1	Числа. Арифметические действия. Величины.	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.
2	Мир занимательных задач.	Анализ и оценка готовых решений задачи, выбор верных решений. Задачи на доказательство, например, найти цифровое значение букв в условной записи: СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др. Обоснование выполняемых и выполненных действий. Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру». Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.
3	Геометрическая мозаика.	Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Моделирование из проволоки. Создание объёмных фигур из развёрток: цилиндр, призма

Планируемые результаты изучения курса

планируемые результаты изучения курса					
В результа	В результате прохождения программы внеурочной деятельности предполагается				
достичь сл	едующих результатов:				
1 уровень	Приобретение школьником социальных знаний, понимание				
	социальной реальности в повседневной жизни.				
2 уровень	Формирование позитивного отношения школьника к базовым				
	ценностям нашего общества и социальной реальности в целом.				
3 уровень					
	действия.				

Личностными результатами изучения данного факультативного курса являются:

развитие любознательности, сообразительности при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;

развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения преодолевать трудности — качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;

воспитание чувства справедливости, ответственности;

развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

Метапредметные результаты

Сравнивать разные приемы 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 результат с заданным условием.

Контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

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 результат с заданным условием.

Анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные.

Выбрать 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.

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 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 развернутые действия контроля и самоконтроля: *сравнивать* построенную конструкцию с образцом.

Тематическое планирование

No		Кол-	Вин г ноджен пости	ЭОР
745	Тема	BO	Виды деятельности	301
1	Математика — это интересно. Математика - царица наук.	1	Решение нестандартных задач. Игра «Муха» («муха» перемещается по командам «вверх, «вниз», «влево», «вправо» на игровом поле 3х3	http://schoo l- collection.ed u.ru/catalog /
2	Танграм: древняя китайская головоломка	1	Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Проверка	https://edso o.ru/Metodi cheskie_vide ouroki.htm
3	Путешествие точки.	1	Построение рисунка (на листе в клетку) в соответствии с заданной последовательностью «шагов» (по алгоритму). Проверка работы.	

			описание его «шагов».	http://schoo
4	Игры с кубиками.	1	Построение	l-
	"Спичечный" конструктор.		конструкции по	collection.ed
			заданному образцу.	u.ru/catalog

5	Танграм: древняя китайская головоломка	1	заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление картинки, представленной	http://schoo l- collection.ed u.ru/catalog / https://edso o.ru/Metodi cheskie_vide
6	Волшебная линейка	1	Шкала линейки. Сведения из истории математики: история	ouroki.htm
7	Праздник числа 10	1	Игры: «Задумай число», «Отгадай задуманное число». Восстановление примеров: поиск	
8	Конструирование многоугольников из деталей танграма	1	Составление многоугольников с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление многоугольников, представленных в	
9	Игра-соревнование «Весёлый счёт»	1	Найти, показать и назвать числа по порядку (от 1 до 20). Числа от 1 до 20 расположены в таблице (4 х5) не по порядку, а	
10	Игры с кубиками	1	Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков (у каждого два кубика).	
11-12	Конструкторы	1	Знакомство с деталями конструктора, схемами-инструкциями и алгоритмами построения конструкций.	
12	Вообноя пооможения	1		http://aahaa

13	Весёлая геометрия	1		http://schoo
14	Математические игры	1	Решение задач,	1-
			формирующих	collection.ed
			геометрическую	u.ru/catalog
15-16	«Спичечный» конструктор	2	Построение	/
			«математических»	
			пирамид: «Сложение в	https://edso

17	Задачи-смекалки	1	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек (палочек) в соответствии с	http://schoo l- collection.ed u.ru/catalog /
			условием. Проверка	
18	Прятки с фигурами	1	Задачи с некорректными данными. Задачи, допускающие несколько способов решения. Решение разных видов задач. Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее	https://edso o.ru/Metodi cheskie_vide ouroki.htm
19	Математические игры	1	Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Работа с таблицей «Поиск	
20	Числовые головоломки	0,5	Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 10»; «Сложение в пределах 20»; «Вычитание в пределах 10»; «Вычитание в пределах 20».	
21-22	Математическая карусель	1	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение	
23	Уголки	1	Работа в «центрах» деятельности: «Конструкторы», «Математические головоломки»,	
24	Игра в магазин. Монеты	1		
25	Конструирование фигур из деталей танграма	1	Составление фигур из 4, 5, 6, 7 уголков: по образцу, по	http://schoo l- collection.ed
26	Игры с кубиками	1	Сложение и вычитание в пределах 20. Моделирование приема выполнения действия сложения с перехолом	u.ru/catalog / https://edso

https://edso o.ru/Metodi

сложения с переходом

27	Математическое путешествие	1	Составление фигур с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление фигур, представленных в уменьшенном масштабе.	http://schoo l- collection.ed u.ru/catalog / https://edso o.ru/Metodi
28	Математические игры	1	Сложение и вычитание в пределах 20. Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков (у каждого два кубика). На гранях первого кубика числа 2, 3, 4, 5, 6, 7, а на гранях второго — числа 4, 5, 6, 7, 8, 9. Выполнение заданий по образцу, использование метода от	cheskie_vide ouroki.htm
29	Секреты задач	1	Сложение и вычитание в пределах 20. Вычисления в группах. 1-й ученик из числа вычитает 3; второй — прибавляет 2, третий — вычитает 3, а четвертый — прибавляет 5. Ответы к четырём раундам записываются в таблицу.	
30	Математическая карусель	1	«Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Гонки с зонтиками». Решение простые задач, представленных в одной	

			клеточкам по	http://schoo
			заданному алгоритму; с	1-
			применением знаний в	collection.ed
31	Числовые головоломки	1	Решение задач	u.ru/catalog
			разными	/
			способами.	•
32	Математические игры	1	Работа в «центрах»	https://edso
	_		деятельности:	o.ru/Metodi
			Конструкторы.	cheskie_vide
			Математические	

33	КВН	1	Решение и составление	ouroki.htm
			ребусов, содержащих	
			числа. Заполнение	

Тематическое планирование

№		Кол-во	Основные виды	
	Тема	часов	деятельности	
1	«Удивительная	1	Загадки о	http://school
	снежинка»		геометрических	-
			инструментах.	collection.edu
			Практическая работа с	.ru/catalog/
			линейкой.	
			Геометрические	https://edsoo
			узоры. Симметрия.	.ru/Metodich
2	Крестики-нолики	1	Игра «Крестики-	eskie_videour
			нолики». Игры	oki.htm
			«Волшебная	
			палочка», «Лучший	
			лодочник»	
			(сложение,	
3	Математические игры	1	Числа от 1 до 100.	
			Игра «Русское лото».	
			Построение	
			математических	
			пирамид: «Сложение	
			и вычитание в	
4	Прятки с фигурами	1	Поиск заданных	
			фигур в фигурах	
			сложной	
			конфигурации.	
5	Секреты задач	1	Решение	
			нестандартных и	
			занимательных	
6-7	«Спичечный»	2	Построение	
	конструктор		конструкции по	
			заданному образцу.	
			Перекладывание	
			нескольких спичек	
			(палочек) в	
8	Геометрический	1	Конструирование	
	калейдоскоп		многоугольников из	
			заданных элементов.	
			Танграм.	
			Составление	
			картинки без	
9	Числовые	1	Конструирование	
	головоломки		многоугольников из	

			элементов. Танграм.	http://school
			Составление	-
			картинки без	collection.edu
			разбиения на части и	.ru/catalog/
10	«Шаг в будущее»	1	Решение и	, 3,
			составление	https://edsoo
			ребусов,	.ru/Metodich
11	Геометрия вокруг нас	1	Игры: «Волшебная	eskie_videour
			палочка», «Лучший	oki.htm
			лодочник», «Чья	
12	Путешествие точки	1	Решение задач,	
			формирующих	
			геометрическую	
13	«Шаг в будущее»	1	Построение	
			геометрической	
			фигуры (на листе в	
			клетку) в	
			соответствии с	
			заданной	
			последовательность	
14	Тайны окружности	1	Игры: «Волшебная	
			палочка», «Лучший	
			лодочник», «Чья	
			сумма больше?»,	
15	Математическое	1	Окружность.	
	путешествие		Радиус (центр)	
			окружности.	
			Распознавание	
			(нахождение)	
			окружности на	
			орнаменте.	
			Составление	
16-17	«Новогодний	2	Вычисления в	
	серпантин»		группах. Первый	
	1		ученик из числа	
			вычитает 14;	
			второй — прибавляет	
			18, третий	
			— вычитает 16, а	
			четвёртый —	
18	Математические игры	1	Работа в «центрах»	
	1		деятельности:	
			конструкторы,	
			электронные	
	1		1	

			головоломки,	http://school
			занимательные	_
19	«Часы нас будят по	1	Определение	collection.edu
	утрам»		времени по часам с	.ru/catalog/
			точностью до часа.	
			Часовой циферблат	https://edsoo

20	Геометрический калейдоскоп	1	Построение математических пирамид: «Сложение в пределах 100», «Вычитание в пределах 100». Работа с палитрой — основой с цветными	.ru/Metodich eskie_videour oki.htm
21	Головоломки	1	Определение времени по часам с точностью до часа. Часовой циферблат с	http://school - collection.edu .ru/catalog/
22	Секреты задач	1	Задания на разрезание и составление фигур.	https://edsoo .ru/Metodich
23	«Что скрывает сорока?»	1	Расшифровка закодированных слов. Восстановление	eskie_videour oki.htm
24	Интеллектуальная разминка	1	Задачи с лишними или недостающи ми либо	
25	Дважды два — четыре	1	Решение и составление ребусов, содержащих числа:	
26-27	Дважды два — четыре	2	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические	
28	В царстве смекалки	1	Таблица умножения однозначных чисел. Игра «Говорящая таблица умножения»1. Игра	

«Умножение»	http://school
, «Деление».	-
Математическ	collection.edu
ий набор	.ru/catalog/
«Карточки-	
счи-	https://edsoo

29	Интеллектуальная	1	Игры с кубиками (у	.ru/Metodich
	разминка		каждого два	eskie_videour
			кубика). Запись	oki.htm
			результатов	
			умножения чисел	
			(числа точек) на	
			верхних гранях	
			выпавших кубиков.	
30	Составь квадрат	1	Сбор информации и	
			выпуск	
			математической	
31-32	Мир занимательных	2	Работа в	http://school
	задач		«центрах»	-
			деятельности:	collection.edu
			конструкторы,	.ru/catalog/
			электронные	
			математические	https://edsoo
33	Математические	1	Прямоугольник.	.ru/Metodich
	фокусы		Квадрат. Задания на	eskie_videour
			составление	oki.htm
			прямоугольников	
34	Математическая	1	Задачи, имеющие	
	эстафета		несколько решений.	
			Нестандартные	
			задачи. Задачи и	
			задания,	
			допускающие	
Ито	го: 34 ч			

Тематическое планирование

№		Кол-во	Основные виды	ЭОР
312	Тема	часов	деятельности	301
1	Интеллектуальная разминка	1	Устные задачи	http://school
2	«Числовой» конструктор	1	Решение олимпиадных задач	collection.edu .ru/catalog/
3	Геометрия вокруг нас	1	Числа от 1 до 1000. Составление трёхзначных чисел с помощью комплектов карточек с числами: 1) 0, 1, 2, 3, 4,, 9 (10); 2) 10,	https://edsoo .ru/Metodich eskie_videour oki.htm
4	Волшебные переливания	1	Конструирование многоугольников из	

tp://school
llection.edu
ı/catalog/
tps://edsoo
ı/Metodich
kie_videour
i.htm

	числа 24 (30) тремя	http://school
	одинаковыми	

16	Математическая	1	Порядок выполнения	-
	копилка		действий в числовых выражениях (без	collection.edu
			скобок, со	.ru/catalog/
			скобками).	https://adsoc
			Соедините числа 1 1	https://edsoo
			1 1 1 1 знаками	.ru/Metodich
17	M	1		eskie_videour
17	Математическое	1	Построение	oki.htm
	путешествие		математических	
			пирамид: «Сложение	
			в пределах 1000»,	
			«Вычитание в	
			пределах 1000»,	
			«Умножение»,	
			«Деление». Игры:	
10	D	4	«Волшебная	
18	Выбери маршрут	1	Числовой палиндром	
			— число, которое	
			читается одинаково	
			слева направо и	
			справа налево.	
1.0			Числовые	
19	Числовые головоломки	1	Составление	
			сборника	
			числового	
			материала, взятого	
•			из жизни (газеты,	
20-	В царстве смекалки	2	Вычисления в	
21			группах: первый	
			ученик из числа	
			вычитает 140; второй	
			— прибавляет 180,	
			третий — вычитает	
			160, а четвёртый —	
			прибавляет 150.	
			Решения и ответы к	
			пяти раундам	
22	3.6	1	записываются.	_
22	Мир занимательных	1	Единица длины	
	задач		километр.	
			Составление карты	
			путешествия: на	
			определённом	
			кольцо» России,	http://school

			кольцо» России,	http://school
			города-герои и	-
23	Геометрический	1	Решение и	collection.edu
	калейдоскоп		составление	.ru/catalog/
			ребусов,	
			содержащих	https://edsoo

24	Интеллектуальная	1	Сбор информации и	.ru/Metodich
	разминка		выпуск математической	eskie_videour
25	Розромии иметом	1		oki.htm
23	Разверни листок	1	Задачи и задания	
			на развитие	
26		2	пространственных	
26-	От секунды до столетия	2	Задачи со	
27			МНОГИМИ	
			возможными	
			решениями.	
			Задачи с	
			недостающими	
			данными, с	
			избыточным	
			составом условия.	
20	***	1	Задачи на	
28	Числовые головоломки	1	Конструирование	
			многоугольников из	
			заданных	
			элементов.	
			Конструирование	
			из деталей	
20	To		танграма: без	
29	Конкурс смекалки	1	Работа в «центрах»	
			деятельности:	
			конструкторы,	
			электронные	
			математические	
20			игры (работа на	_
30	Это было в старину	1	Задачи и задания	
			на развитие	
			пространственных	_
31	Математические фокусы	1	Время и его единицы:	
			час, минута, секунда;	
			сутки, неделя, год,	
			век. Одна секунда в	
			жизни класса. Цена	
			одной минуты. Что	
			1	.
			информации. Что	http://school
			успевает сделать	-
			ученик за одну	collection.edu
			минуту, один час, за	.ru/catalog/
			день, за сутки?	
			Составление	https://edsoo
			различных задач,	.ru/Metodich

32	2-	Энциклопеди	2	Составление	eskie_videour
33	3	Я		сборника	oki.htm
		математичес		занимательны	
		ких		х заданий.	
		развлечений		Использовани	
				е разных	
34	1	Математический	1	Решение и	
		лабиринт		составление	
				ребусов,	
				содержащих	
	Ит	ого: 34 ч			

Тематическое планирование

№	Тема	Колво	Основные виды	http://school-
		часов	деятельности	collection.edu.r
1	Интеллектуальная	1	Решение	u/catalog/
	разминка		олимпиадных	
			задач	https://edsoo.r
2	Числа-великаны	1	Как велик миллион?	u/Metodicheski
			Что такое	e_videouroki.ht
3	Мир	1	Задачи со	m
	занимательных		МНОГИМИ	
	задач		возможными	
			решениями.	
			Задачи с не-	
			достающими	
			данными, с	
			избыточным	
			составом условия.	
4	Кто что увидит?	1	Задачи и задания	
			на развитие	
			пространственных	
5	Римские цифры	1	Занимательные	
			задания с	
6	Числовые	1	Решение и	
	головоломки		составление	
			ребусов,	
			содержащих	
7	Секреты задач	1	Задачи в стихах	
			повышенной	
			сложности: «Начнём	
			с хвоста», «Сколько	
8	В царстве смекалки	1	Сбор информации	
			и выпуск	
			математической	

9	Математический марафон	1	Решение задач международног	
			о конкурса	
				http://aahool
10-11	«Спичечный»	2	Построение	http://school- collection.edu.ru
10-11	конструктор		конструкции по	/catalog/
	Konerpykrop		заданному	Catalogy
			образцу.	https://edsoo.ru
			Перекладывание	/Metodicheskie_v
			нескольких	ideouroki.htm
12	Выбери маршрут	1	Единица длины	
12	BBIO OPIT MARPINES I		километр.	
			Составление карты	
			путешествия: на	
			определённом	
			транспорте по	
			выбранному	
13	Интеллектуальная	1	Единица длины	
	разминка		километр.	
			Составление карты	
			путешествия: на	
			определённом	
			транспорте по	
			выбранному	
14	Математические	1	Работа в «центрах»	
	фокусы		деятельности:	
			конструкторы,	
			электронные	
			математические	
15 17	2	2	игры (работа на	_
15-17	Занимательное	3	«Открой» способ быстрого	
	моделирование		поиска суммы. Как	
			сложить	
			несколько	
			последовательных	
			чисел натурального	
18	Математическая	1	Объёмные фигуры:	
	копилка		цилиндр, конус,	
			пирамида, шар,	
			куб. Набор	
			«Геометрические	
			тела».	
			Моделирование из	
			проволоки.	
			Создание объёмных	
			фигур из развёрток:	
			цилиндр, призма	

			пирамида,	http://school-
			пятиугольна	collection.edu.r
			я пирамида,	u/catalog/
19	Какие слова	1	Поиск в таблице (9	
	спрятаны в		связанных с	https://edsoo.r
20	«Математика —	1	Задачи, решаемые	u/Metodicheski
	наш		перебором	e_videouroki.ht
	друг!»		различных	m
			вариантов.	
			«Открытые»	
			задачи и задания	
			(придумайте	
			вопросы и	
21	Решай,	1	Составление	
	отгадыв		сборника	
	ай,		числового	
	считай		материала, взятого	
			из жизни (газеты,	
22-23	В царстве смекалки	2	Поиск в таблице (9	
			связанных с	
24	Числовые	1	Задачи, решаемые	
	головоломки		перебором	
			различных	
			вариантов.	
			«Открытые»	
			задачи и задания	
			(придумайте	
			вопросы и	
			ответьте на них).	
25-26	Мир	2	Не переставляя	
	занимательн		числа 1, 2, 3, 4, 5,	
	ых		соединить их	
	задач		знаками действий	
			так, чтобы в ответе	
			получилось 0, 10,	
			20, 30, 40,	
			50, 60, 70, 80, 100.	
			Две рядом стоящие	
27	2.6	1	цифры можно	
27	Математические	1	Сбор информации и	
	фокусы		выпуск	
			математической	
20.20	TT	2	газеты (работа в	
28-29	Интеллектуальная	2	Работа в «центрах»	

разминка	деятельности:	http://school-
	конструкторы,	collection.edu.r
	электронные	u/catalog/
	математические	
	игры (работа на	https://edsoo.r

30	Блиц-турнир решению задач	1	Решение и составление ребусов, содержащих числа.	u/Metodicheski e_videouroki.ht m
31	Математическая копилка	1	Задачи со многими возможными решениями. Запись решения в виде таблицы. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на	
32	Геометрические фигуры вокруг нас	1	Поиск квадратов в прямоугольнике 2 клетчатой части листа). Какая пара быстрее составит (и зарисует)	
33	Математический лабиринт	1	Отгадывание задуманных чисел: «Отгадай задуманное	
34	Математический праздник	1	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на	
Итого	: 34 u			