#### РАССМОТРЕНО

на педагогическом совете протокол от 28.08.2025 № 1

**УТВЕРЖДАЮ** Директор МКОУ «Комсомольская СОШ» М.В.Блинова приказ от 28.08.2025 № 92

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА внеурочной деятельности «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА»

(1-4 класс ФГОС) на 2025-2026 учебный год

#### Пояснительная записка

Рабочая программа курса «Занимательная математика» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования второго поколения;
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74229)
- методических рекомендаций об организации внеурочной деятельности при введении федерального образовательного стандарта общего образования (письмо Департамента общего образования Минобрнауки России от 12 мая 2011 г. № 03-296);
- Примерной программы внеурочной деятельности: 1-4 классы/ под ред. Н. Ф. Виноградовой. М.: Вентана Граф, 2011 г.
- Авторской программы «Занимательная математика» Е.Э.Кочуровой, 2011 г.

Реализация задачи воспитания любознательного, активно познающего мир младшего школьника, обучение решению математических задач творческого и по-искового характера будут проходить более успешно, если урочная деятельность дополнится внеурочной работой. В этом может помочь курс внеурочной деятельности «Занимательная математика», расширяющий математический кругозор и эрудицию учащихся, способствующий формированию познавательных универсальных учебных действий.

Курс предназначен для развития математических способностей учащихся, 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.

# ОБОСНОВАНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ КУРСА И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ

Программа «Занимательная математика» рассчитана на 4 года (1-4 классы). конструктивно-геометрические Формировать умения них графическую информацию, а навыки, способность понимать читать И также умении доказывать свое решение в ходе решения задач на смекалку, интересную деятельность, необходимо отметить, что головоломок, через реализует поставленные перед собой цели, по- знает только в ней ребенок творческие способности. предмет, развивает свои

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

### ЗАДАЧИ:

- расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- расширять математические знания в области чисел;
- содействовать умелому использованию символики;

- правильно применять математическую терминологию;
- развивать умения отвлекаться от всех качественных сторон и явлений, сосредотачивая внимание на количественных сторонах;
- уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли,
- развивать краткости речи.

### ПРИНЦИПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ:

- *Актуальность*. Создание условий для повышения мотивации к обучению математики, стремление развивать интеллектуальные возможности учащихся.
- *Научность*. Математика учебная дисциплина, развивающая умения логически мыслить, видеть количественную сторону предметов и явлений, делать выводы, обобщения.
- Системность. Курс строится от частных примеров (особенности решения отдельных примеров) к общим (решение математических задач).
- *Практическая направленность*. Содержание занятий кружка направлено на освоение математической терминологии, которая пригодится в дальнейшей работе, на решение занимательных задач, которые впоследствии помогут ребятам принимать участие в школьных и городских олимпиадах и других математических играх и конкурсах.
- Обеспечение мотивации. Во-первых, развитие интереса к математике как науке физико-математического направления, во-вторых, успешное усвоение учебного материала на уроках и выступление на олимпиадах по математике.
- *Реалистичность*. С точки зрения возможности усвоения основного содержания программы возможно усвоение за 34 занятия.
- *Курс ориентационный*. Он осуществляет учебно-практическое знакомство со многими разделами математики, удовлетворяет познавательный интерес школьников к проблемам данной точной науки, расширяет кругозор, углубляет знания в данной учебной дисциплине.

### *Предполагаемые результаты*. Занятия должны помочь учащимся:

- усвоить основные базовые знания по математике; её ключевые понятия;
- помочь учащимся овладеть способами исследовательской деятельности;
- формировать творческое мышление;
- способствовать улучшению качества решения задач различного уровня сложности учащимися; успешному выступлению на олимпиадах, играх, конкурсах.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА

Курс «Занимательная математика" входит во внеурочную деятельность по направлению *общеинтеллектуальное* развитие личности. Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности. В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходства и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер этих изменений, на этой основе формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу —это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться и самому найти выход — ответ.

Курс «Занимательная математика» учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает *организацию подвижной деятельностии* учащихся, которая не мешает умственной работе. С этой целью включены подвижные математические игры. Предусмотрена последовательная смена одним учеником «центров» деятельности в течение одного занятия. Передвижение 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 принцип игр «Ручеёк», «Пересадки», принцип свободного перемещения по классу, работу в парах постоянного и сменного состава, работу в группах. Некоторые математические игры и задания могут принимать форму состязаний, соревнований между командами.

Предлагаемый курс предназначен 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.

Эффективность задач логического, поискового, познавательного характера обосновывается следующими доводами:

- развитие личности ученика, его творческого потенциала;
- развитие интеллекта, исследовательского начала, развитие познавательных действий и операций, начиная от действий, связанных с восприятием, припоминанием уже знакомого, запоминанием посредством мнемонических действий, умений классифицировать посредством осмысления и сознательности и кончая оперированием логического и творческого мышления.

Основные методы	Приёмы	Основные виды дея-	
		тельности учащихся:	
1. Словесный метод:  - Рассказ (специфика деятельности учёных математиков), беседа, обсуждение (информационных источников, готовых сборников);  - словесные оценки (работы на уроке, тренировочные и зачетные работы).  2. Метод наглядности:	-Анализ и синтезСравнениеКлассификацияАналогияОбобщение.	- решение занимательных задач - оформление математических газет - знакомство с научнопопулярной литературой, связанной с математикой	
Наглядные пособия и иллюстрации.		- проектная деятель- ность	
3. Практический метод:		- самостоятельная ра-	
Тренировочные упражнения; практические работы.		бота - работа в парах, в группах	
4. Объяснительно-иллюстративный:		- творческие работы	
Сообщение готовой информации.			
5. Частично-поисковый метод:			

Выполнение час. достижения гла	тичных заданий для			
оостижения гла	,		10	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Κ.	
	Тренировка психи- ческих механизмов,	павные части урока: ВЕСЁЛАЯ ПЕРЕ-	ПОСТРОЕНИЕ ПРЕДМЕТНЫХ	
<b>РАЗМИНКА</b>	лежащих в основе творческих способ-	<b>МЕНКА</b> (3-5 минут)	КАРТИНОК, ШТРИХОВКА	
(3-5 минут)	ностей (памяти, во- ображения, внима- ния, мышления) (15 минут)		(15-20 минут)	
Основной задачей данного этапа является создание у учащихся определенного положительного эмоционального фона, без которого эффективное усвоение знаний невозможно. Поэтому вопросы, включенные в разминку достаточно легкие, способны вызвать интерес и рассчитаны на сообразительность и быстроту реакции.	Задания несут соответствующую дидактическую нагрузку, позволяющую углублять знания ребят, разнообразить методы и приемы познавательной деятельности, выполнять логически-поисковые и творческие задания.	Динамическая па- уза развивает двига- тельную сферу уча- щихся, развивает умение выполнять несколько заданий одновременно.	Штриховка предметов, построение при помощи трафаретов - это способ развития речи, так как попутно составляются мини-рассказы по теме, работают над словом, словосочетанием, предложением.	

Форма организации заня-	Математические (логические) игры, задачи, упражне-		
тий.	ния, графические задания, развлечения - загадки, за-		
	дачи-шутки, ребусы, головоломки, дидактические		
	игры и упражнения (геометрический материал), кон-		
	курсы и др.		
Преобладающие формы	групповая		
занятий			

## МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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 45 мин. Программа рассчитана на 4 года.

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

# *ЦЕННОСТНЫМИ ОРИЕНТИРАМИ* СОДЕРЖАНИЯ КУРСА ЯВЛЯЮТСЯ:

- формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;
- освоение эвристических приемов 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 догадку, строить и проверять простейшие гипотезы;
- формирование пространственных представлений и пространственного воображения;
- привлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях.

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА.

В результа	В результате прохождения программы внеурочной деятельности предполагается		
достичь сл	едующих результатов:		
1 уровень	Приобретение школьником социальных знаний, понимание социаль-		
	ной реальности в повседневной жизни.		
2 уровень	<b>пь</b> Формирование позитивного отношения школьника к базовым ценно-		
стям нашего общества и социальной реальности в целом.			
3 уровень	Приобретение школьником опыта самостоятельного социального		
	действия.		

### ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА»

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.

В результате освоения программы курса «Занимательная математика» формируются следующие универсальные учебные действия, соответствующие требованиям ФГОС НОО:

Регулятивные УУД:

- определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя;
- учиться *высказывать* своё предположение (версию) на основе работы с материалом;
- учиться *работать* по предложенному учителем плану *Познавательные УУД:*
- находить ответы на вопросы в тексте, иллюстрациях;
- делать выводы в результате совместной работы класса и учителя;
- *преобразовывать* информацию из одной формы в другую: подробно *переска- зывать* небольшие тексты.

Коммуникативные УУД:

- *оформлять* свои мысли в устной и письменной форме (на уровне предложения или небольшого текста);
- *слушать* и *понимать* речь других; пользоваться приёмами слушания: фиксировать тему (заголовок), ключевые слова;
- выразительно читать и пересказывать текст;
- *договариваться* с одноклассниками совместно с учителем о правилах поведения и общения оценки и самооценки и следовать им;
- учиться работать в паре, группе; выполнять различные роли (лидера, исполнителя).

### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

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

Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности.

В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходства и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер этих изменений, на этой основе формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу — это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться и самому найти выход — ответ.

Содержание курса отвечает требованию к организации внеурочной деятельности: соответствует курсу «Математика», не требует от учащихся дополнительных математических знаний. Тематика задач и заданий отражает реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные математические факты, способные дать простор воображению.

Содержание занятий представляет собой введение в мир элементарной математики, а также расширенный углубленный вариант наиболее актуальных вопросов базового предмета — математика. Занятия должны содействовать развитию у детей математического образа мышления: краткости речи, умелому использованию символики, правильному применению математической терминологии и т.д.

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО РАЗДЕЛАМ

No	Разделы	1 год	2 год	3 год	4 год
	Тизделы	обучения	обучения	обучения	обучения
1.	Числа. Арифметические	14	12	14	10
	действия. Величины				
2.	Мир занимательных задач	6	10	14	18
3.	Геометрическая мозаика	13	12	8	6
	Итого	33	34	34	34

### 1 КЛАСС

Основные задачи: формировать умения ориентироваться в пространственных понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз» и т.д., проводить задания по заданному алгоритму, составлять целое из частей и видеть части в целом, включаться в групповую работу, уметь анализировать ход решения задач.

### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА» 1 КЛАСС

	TT				
No	Наименование	Содержание раздела			
	раздела				
1	Числа. Арифметиче-	Названия и последовательность чисел от 1 до 20.			
	ские действия. Вели-	Числа от 1 до 100. Решение и составление ребусов, со-			
	чины.	держащих числа.			
2	Мир занимательных	Задачи, допускающие несколько способов решения.			
	задач.	Задачи с недостаточными, некорректными данными, с			
		избыточным составом условия. Последовательность			
		«шагов» (алгоритм) решения задачи. Задачи, имею-			
		щие несколько решений. Обратные задачи и задания.			
		Ориентировка в тексте задачи, выделение условия и			
		вопроса, данных и искомых чисел (величин).			
3	Геометрическая моза-	Пространственные представления. Понятия «влево»,			
	ика.	«вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения.			
		Точка начала движения; число, стрелки $1 \rightarrow 1 \downarrow$ , указы-			
		вающие направление движения. Проведение линии по			
		заданному маршруту (алгоритму) — «путешествие			
		точки» (на листе в клетку). Построение собственного			
		маршрута (рисунка) и его описание.			

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№	Тема	Кол-во часов
1	Математика — это интересно. Математика - царица наук.	1
2	Танграм: древняя китайская головоломка	1
3	Путешествие точки.	1
4	Игры с кубиками. "Спичечный" конструктор.	1
5	Танграм: древняя китайская головоломка.	1

6	Волшебная линейка	1
7	Праздник числа 10	1
8	Конструирование многоугольников из деталей танграма	1
9	Игра-соревнование «Весёлый счёт»	1
10	Игры с кубиками	1
11-12	Конструкторы	2
13	Весёлая геометрия	1
14	Математические игры	1
15-16	«Спичечный» конструктор	2
17	Задачи-смекалки	1
18	Прятки с фигурами	1
19	Математические игры	1
20	Числовые головоломки	1
21-22	Математическая карусель	2
23	Уголки	1
24	Игра в магазин. Монеты	1
25	Конструирование фигур из деталей танграма	1
26	Игры с кубиками	1
27	Математическое путешествие	1
28	Математические игры	1
29	Секреты задач	1
30	Математическая карусель	1
31	Числовые головоломки	1
32	Математические игры	1
33	KBH	1
	Итого: 33 ч	

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№	Дата	Тема	Содержание занятия
1		Математика	Решение нестандартных задач. Игра «Муха»
		— это инте-	(«муха» перемещается по командам «вверх, «вниз»,
		ресно.	«влево», «вправо» на игровом поле 3х3 клетки).
2		Танграм: древ-	Составление картинки с заданным разбиением на
		няя китайская	части; с частично заданным разбиением на части;
		головоломка.	без заданного разбиения. Проверка выполненной
			работы.
3		Путешествие	Построение рисунка (на листе в клетку) в соответ-
		точки.	ствии с заданной последовательностью «шагов» (по
			алгоритму). Проверка работы. Построение соб-
			ственного рисунка и описание его «шагов».
4		"Спичечный"	Построение конструкции по заданному образцу.
		конструктор.	Взаимный контроль.
5		Танграм:	Составление картинки с заданным разбиением на
		древняя	части; с частично заданным разбиением на части;
		китайская	без заданного разбиения. Составление картинки,
		головоломка.	

		представленной в уменьшенном масштабе. Про- верка выполненной работы.
6	Волшебная	
0	линейка	Шкала линейки. Сведения из истории математики: история возникновения линейки.
7	Праздник числа 10	Игры: «Задумай число», «Отгадай задуманное число». Восстановление примеров: поиск цифры, которая скрыта.
8	Конструирова- ние многоуголь- ников из дета- лей танграма	Составление многоугольников с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление многоугольников, представленных в уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы.
9	Игра- соревнование «Веселый счёт»	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 разбросаны по всей таблице.
10	Игры с куби- ками.	Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков (у каждого два кубика). Взаимный контроль.
11-	Конструкторы	Знакомство с деталями конструктора, схемами-инструкциями и алгоритмами построения конструкций. Выполнение постройки по собственному замыслу.
13	Весёлая геометрия	Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.
14	Математиче- ские игры.	Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 10»; «Вычитание в пределах 10».
15- 16	«Спичечный» конструктор	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек (палочек) в соответствии с условием. Проверка выполненной работы.
17	Задачи- смекалки.	Задачи с некорректными данными. Задачи, допускающие несколько способов решения. Решение разных видов задач. Воспроизведение способа решения задачи. Выбор наиболее эффективных способов решения.
18	Прятки с фигурами	Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Работа с таблицей «Поиск треугольников в заданной фигуре».
19	Математиче- ские игры	Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 10»; «Сложение в пределах 20»; «Вычитание в пределах 10»; «Вычитание в пределах 20». Моделирование действий сложения и вычитания с помощью предметов.
20	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).

21-	Математиче-	Работа в «центрах» деятельности: «Конструкторы»,
21-	ская	«Математические головоломки», «Занимательные
22	карусель.	задачи».
23	Уголки	Составление фигур из 4, 5, 6, 7 уголков: по образцу,
		по собственному замыслу.
24	Игра в магазин.	Сложение и вычитание в пределах 20. Моделирова-
	Монеты.	ние приема выполнения действия сложения с пере-
		ходом через десяток в пределах 20.
25	Конструирова-	Составление фигур с заданным разбиением на ча-
	ние фигур	сти; с частично заданным разбиением на части; без
	из деталей	заданного разбиения. Составление фигур, представ-
	танграма.	ленных в уменьшенном масштабе. Проверка выпол-
		ненной работы.
26	Игры с куби-	Сложение и вычитание в пределах 20. Подсчёт
	ками	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, исполь-
	1.6	зование метода от обратного. Взаимный контроль.
27	Математиче-	Сложение и вычитание в пределах 20. Вычисления
	ское	в группах.
	путешествие.	1-й ученик из числа вычитает 3; второй – прибав-
		ляет 2, третий – вычитает 3, а четвертый – прибав-
		ляет 5. Ответы к четырём раундам записываются в
		таблицу.
		1-й раунд: $10 - \underline{3} = 7$ $7 + \underline{2} = 9$ $9 - \underline{3} = 6$ $6 + \underline{5} = 11$ 2-й раунд: $11 - \underline{3} = 8$ и т.д.
28	Математиче-	«Волшебная палочка», «Лучший лодочник»,
20	ские	«Гонки с зонтиками». Решение простые задач,
	игры	представленных в одной цепочке. Построе-
	uepoi	ние узора по клеточкам по заданному алгоритму; с
		применением знаний в измененных условиях.
29	Секреты задач	Решение задач разными способами. Решение не-
	Somponion suou i	стандартных задач.
30	Математиче-	Работа в «центрах» деятельности: Конструкторы.
	ская карусель	Математические головоломки. Занимательные за-
		дачи.
31	Числовые	Решение и составление ребусов, содержащих числа.
	головоломки.	Заполнение числового кроссворда (судоку).
32	Математиче-	Построение «математических» пирамид: «Сложе-
	ские игры.	ние в пределах 20»; «Вычитание в пределах 20».
33	КВН	Проведение математического КВНа. Подведение
		итогов. Награждение участников.
		Итого: 33 ч

Требования к результатам обучения учащихся к концу 1 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся	получит	возможность
	научиться:		

- понимать, как люди учились считать;
- из истории линейки, нуля, математических знаков;
- работать с пословицами, в которых встречаются числа;
- выполнять интересные приёмы устного счёта.
- находить суммы ряда чисел;
- решать задачи, связанные с нумерацией, на сообразительность, задачи-шутки, задачи со спичками;
- разгадывать числовые головоломки и математические ребусы;
- находить в окружающем мире предметы, дающие представление об изученных геометрических фигурах.

# СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА» 2 КЛАСС

No	Наименова-	Содержание раздела
	ние раздела	
1	Числа. Ариф-	Сложение и вычитание чисел в пределах 100. Таблица умно-
	метические	жения однозначных чисел и соответствующие случаи деле-
	действия.	ния. Числовые головоломки: соединение чисел знаками дей-
	Величины.	ствия так, чтобы в ответе получилось заданное число, и др.
2	Мир занима-	Выбор необходимой информации, содержащейся в тексте
	тельных задач.	задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные
		вопросы. Старинные задачи. Логические задачи. Задачи на
		переливание. Составление аналогичных задач и зада-
		ний. Нестандартные задачи.
3	Геометриче-	Геометрические узоры. Закономерности в узорах. Симмет-
	ская мозаика.	рия. Фигуры, имеющие одну и несколько осей симметрии.
		Расположение деталей фигуры в исходной конструкции
		(треугольники, уголки). Части фигуры. Место заданной фи-
		гуры в конструкции. Расположение деталей. Выбор деталей
		в соответствии с заданным контуром конструкции. Поиск
		нескольких возможных вариантов решения. Составление и
		зарисовка фигур по собственному замыслу.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 КЛАСС

№	Тема Кол-во часо	
1	«Удивительная снежинка»	
2	Крестики-нолики	1
3	Математические игры	1
4	Прятки с фигурами	1
5	Секреты задач	1
6-7	«Спичечный» конструктор 2	
8	Геометрический калейдоскоп 1	
9	Числовые головоломки 1	
10	«Шаг в будущее» 1	
11	Геометрия вокруг нас 1	
12	Путешествие точки 1	
13	«Шаг в будущее» 1	
14	Тайны окружности 1	

15	Математическое путешествие	1
16-17	«Новогодний серпантин» 2	
18	Математические игры	1
19	«Часы нас будят по утрам»	1
20	Геометрический калейдоскоп	1
21	Головоломки	1
22	Секреты задач	1
23	«Что скрывает сорока?»	1
24	Интеллектуальная разминка 1	
25	Дважды два — четыре	1
26-27	Дважды два — четыре	2
28	В царстве смекалки	1
29	Интеллектуальная разминка	1
30	Составь квадрат	1
31-32	Мир занимательных задач	2
33	Математические фокусы	1
34	Математическая эстафета	1
	Итого: 34 ч	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2 КЛАСС

	T		Z KJIACC
№	Дата	Тема	Содержание занятия
1		«Удивитель-	Загадки о геометрических инструментах. Практи-
		ная сне-	ческая работа с линейкой. Геометрические узоры.
		жинка»	Симметрия. Закономерности в узорах. Работа с
			таблицей «Геометрические узоры. Симметрия»
2		Крестики-	Игра «Крестики-нолики». Игры «Волшебная
		нолики	палочка», «Лучший лодочник» (сложение, вычи-
			тание в пределах 20).
3		Математиче-	Числа от 1 до 100. Игра «Русское лото». Построе-
		ские игры	ние математических пирамид: «Сложение и вычи-
			тание в пределах 20 (с переходом через разряд)».
4		Прятки	Поиск заданных фигур в фигурах сложной кон-
		с фигурами	фигурации. Решение задач на деление заданной
			фигуры на равные части.
5		Секреты	Решение нестандартных и занимательных задач.
		задач	Задачи в стихах.
6-7		«Спичечный»	Построение конструкции по заданному образцу.
		конструктор	Перекладывание нескольких спичек (палочек) в
			соответствии с условиями. Проверка выполненной
			работы.
8		Геометриче-	Конструирование многоугольников из заданных
		ский калейдо-	элементов. Танграм. Составление картинки без
		скоп	разбиения на части и представленной в уменьшен-
			ном масштабе.

		·
9	Числовые го-	Решение и составление ребусов, содержащих
1.6	ловоломки	числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
10	«Шаг в буду-	Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодоч-
	щее»	ник», «Чья сумма больше?».
11	Геометрия	Решение задач, формирующих геометрическую
	вокруг нас	наблюдательность.
12	Путешествие	Построение геометрической фигуры (на листе в
	точки	клетку) в соответствии с заданной последователь-
		ностью шагов (по алгоритму). Проверка работы.
		Построение собственного рисунка и описание его
10		шагов.
13	«Шаг	Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодоч-
	в будущее»	ник», «Чья сумма больше?», «Гонки с зонтиками»
1.4	<i>T</i> ×	и др.
14	Тайны	Окружность. Радиус (центр) окружности. Распо-
	окружности	знавание (нахождение) окружности на орнаменте.
		Составление (вычерчивание) орнамента с исполь-
		зованием циркуля (по образцу, по собственному
1.5	11	замыслу).
15	Математи-	Вычисления в группах. Первый ученик из числа
	ческое путе-	вычитает 14; второй — прибавляет 18, третий —
	шествие	вычитает 16, а четвёртый — прибавляет 15. Ответы к пяти раундам записываются. 1-й раунд:
		34- <b>14</b> = 20 $20+$ <b>18</b> = 38 $38-$ <b>16</b> = 22
		20 + 15 = 20 $20 + 16 = 38$ $38 - 16 = 22$
16-	«Новогодний	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы,
17	серпантин»	электронные математические игры (работа на
		компьютере), математические головоломки, зани-
		мательные задачи.
18	Математиче-	Построение математических пирамид: «Сложение
	ские игры	в пределах 100», «Вычитание в пределах 100». Ра-
		бота с палитрой — основой с цветными фишками
		и комплектом заданий к палитре по теме «Сложе-
		ние и вычитание до 100».
19	«Часы нас бу-	Определение времени по часам с точностью до
	дят по-	часа. Часовой циферблат с подвижными стрел-
	утрам»	ками.
20	Геометриче-	Задания на разрезание и составление фигур.
	ский калейдо-	
	скоп	
21	Головоломки	Расшифровка закодированных слов. Восстановле-
		ние примеров: объяснить, какая цифра скрыта;
		проверить, перевернув карточку.
22	Секреты	Задачи с лишними или недостающими либо не-
	задач	корректными данными. Нестандартные задачи.

22	//II	Волгония и осотористия добугор со тольности
23	«Что скры-	Решение и составление ребусов, содержащих
	вает со-	числа: ви3на, 100л, про100р, ко100чка, 40а, 3буна,
24	рока?»	и100рия и др.
24	Интеллекту-	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы,
	альная раз-	электронные математические игры (работа на
	минка	компьютере), математические головоломки, зани-
		мательные задачи.
25	Дважды два	Таблица умножения однозначных чисел. Игра
	— четыре	«Говорящая таблица умножения»1. Игра «Мате-
		матическое домино». Математические пирамиды:
		«Умножение», «Деление». Математический набор
		«Карточки- считалочки» (сорбонки): карточки
		двусторонние: на одной стороне — задание, на
		другой — ответ.
26-	Дважды два	Игры с кубиками (у каждого два кубика). Запись
27	— четыре	результатов умножения чисел (числа точек) на
		верхних гранях выпавших кубиков. Взаимный
		контроль. Игра «Не собьюсь». Задания по теме
		«Табличное умножение и деление чисел».
28	В царстве	Сбор информации и выпуск математической га-
	смекалки	зеты (работа в группах).
29	Интеллекту-	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы,
	альная раз-	электронные математические игры (работа на
	минка	компьютере), математические головоломки,
		занимательные задачи.
30	Составь	Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление
	квадрат	прямоугольников (квадратов) из заданных частей.
31-	Мир занима-	Задачи, имеющие несколько решений. Нестан-
32	тельных за-	дартные задачи. Задачи и задания, допускающие
	дач	нестандартные решения. Обратные задачи и зада-
		ния. Задача «О волке, козе и капусте».
33	Математи-	Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов:
	ческие фокусы	слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом шахматного
		коня).
34	Математиче-	Решение олимпиадных задач (подготовка к меж-
	ская эста-	дународному конкурсу «Кенгуру»).
	фета	
•		Итого: 34 ч
-		

Требования к результатам обучения учащихся к концу 2 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность
	научиться:
- понимать нумерацию древних рим-	- использовать интересные приёмы уст-
лян;	ного счёта;
-некоторые сведения из истории счё-	- применять приёмы, упрощающие сло-
та и десятичной системы счисления;	жение и вычитание;
-выделять простейшие математиче-	
ские софизмы;	

- пользоваться сведениями из «Книги рекордов Гиннесса»;

- понимать некоторые секреты математических фокусов

-разгадывать и составлять простые математические ребусы, магические квадраты;

-решать задачи на сообразительность, комбинаторные, с геометрическим содержанием, задачи-смекалки;

- находить периметр и площадь составных фигур.

# СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА» 3 КЛАСС

No	Наименова-	Содержание раздела
	ние раздела	
1	Числа. Арифмети- ческие дей- ствия. Вели- чины.	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.
2	Мир занима- тельных 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	Геометриче- ская мозаика.	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).

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 КЛАСС

№	Тема	Кол-во часов
1	Интеллектуальная разминка	1
2	«Числовой» конструктор	1
3	Геометрия вокруг нас	1
4	Волшебные переливания	1
5-6	В царстве смекалки	2
7	«Шаг в будущее»	1
8-9	«Спичечный» конструктор	2
10	Числовые головоломки	1
11-12	Интеллектуальная разминка	2
13	Математические фокусы	1
14	Математические игры	1
15	Секреты чисел	1

16	Математическая копилка	1
17	Математическое путешествие	1
18	Выбери маршрут	1
19	Числовые головоломки	1
20-21	В царстве смекалки	2
22	Мир занимательных задач	1
23	Геометрический калейдоскоп	1
24	Интеллектуальная разминка	1
25	Разверни листок	1
26-27	От секунды до столетия	2
28	Числовые головоломки	1
29	Конкурс смекалки	1
30	Это было в старину	1
31	Математические фокусы	1
32-33	Энциклопедия математических развлечений	2
34	Математический лабиринт	1
	Итого: 34 ч	

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 3 КЛАСС

№	Дата	Тема	Содержание занятий
1		Интеллектуальная разминка	Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».
2		«Числовой» конструктор	Числа от 1 до 1000. Составление трёх- значных 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.
3		Геометрия вокруг нас	Конструирование многоугольников из одинаковых треугольников.
4		Волшебные переливания	Задачи на переливание.
5-6		В царстве смекалки	Решение нестандартных задач (на «отно- шения»). Сбор информации и выпуск ма- тематической газеты (работа в группах).
7		«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».
8-9		«Спичечный» конструктор	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условием. Проверка выполненной работы.

10	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержа-
	Tuestoone conoconomica	щих числа. Заполнение числового кросс-
		ворда (судоку).
11-	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности: кон-
12	разминка	структоры, электронные математические
	pusmimu	игры (работа на компьютере), математи-
		ческие головоломки,
		занимательные задачи.
13	Математические	Порядок выполнения действий в число-
	фокусы	вых выражениях (без скобок, со скоб-
		ками). Соедините числа 1 1 1 1 1 зна-
		ками действий так, чтобы в ответе полу-
		чилось 1, 2, 3, 4,, 15.
14	Математические	Построение математических пирамид:
	игры	«Сложение в пределах 1000», «Вычитание
		в пределах 1000», «Умножение», «Деле-
		ние». Игры: «Волшебная палочка», «Луч-
		ший лодочник», «Чья сумма больше?»,
		«Гонки
		с зонтиками» (по выбору учащихся).
15	Секреты чисел	Числовой палиндром — число, которое
		читается одинаково слева направо и
		справа налево. Числовые головоломки: за-
		пись числа 24 (30) тремя одинаковыми
		цифрами.
16	Математическая	Составление сборника числового матери-
	копилка	ала, взятого из жизни (газеты, детские
		журналы), для составления задач.
17	Математическое	Вычисления в группах: первый ученик из
	путешествие	числа вычитает 140; второй — прибавляет
		180, третий — вычитает 160, а четвёртый
		<ul> <li>прибавляет 150. Решения и ответы к</li> </ul>
		пяти раундам записываются. Взаимный
		контроль.
		<b>1-й раунд</b> : $640 - 140 = 500 500 + 180 = 680 680 - 160 = 520 520 + 150= 670$
18	Выбери маршрут	Единица длины километр. Составление
		карты путешествия: на определённом
		транспорте по выбранному маршруту,
		например «Золотое кольцо» России, го-
		рода-герои и др.
19	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержа-
		щих числа. Заполнение числового кросс-
		ворда (судоку).
20-	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математиче-
21		ской газеты (работа в группах).
22	Мир занимательных	Задачи со многими возможными решени-
	задач	ями. Задачи с недостающими данными, с

		избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи: CMEX + ГРОМ = ГРЕМИ и др.
23	Геометрический калейдоскоп	Конструирование многоугольников из заданных элементов. Конструирование из деталей танграма: без разбиения изображения на части; заданного в уменьшенном масштабе.
24	Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: кон- структоры, электронные математические игры (работа на компьютере), математи- ческие головоломки, занимательные задачи.
25	Разверни листок	Задачи и задания на развитие пространственных представлений.
26- 27	От секунды до столетия	Время и его единицы: час, минута, секунда; сутки, неделя, год, век. Одна секунда в жизни класса. Цена одной минуты. Что происходит за одну минуту в городе (стране, мире). Сбор информации. Что успевает сделать ученик за одну минуту, один час, за день, за сутки? Составление различных задач, используя данные о возрасте своих родственников.
28	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (какуро).
29	Конкурс смекалки	Задачи в стихах. Задачи-шутки. Задачи- смекалки.
30	Это было в старину	Старинные русские меры длины и массы: пядь, аршин, вершок, верста, пуд, фунт и др. Решение старинных задач. Работа с таблицей «Старинные русские меры длины»
31	Математические фокусы	Алгоритм умножения (деления) трёхзначного числа на однозначное число. Поиск «спрятанных» цифр в записи решения.
32- 33	Энциклопедия математических развлечений	Составление сборника занимательных заданий. Использование разных источников информации (детские познавательные журналы, книги и др.).
34	Математический лабиринт	Итоговое занятие — открытый интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру». <i>Итого: 34 ч</i>

Требования к результатам обучения учащихся 3 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность
	научиться:
- различать имена и высказывания ве-	-преобразовывать неравенства в равен-
ликих математиков;	ства, составленные из чисел, сложенных
- работать с числами – великанами;	из палочек в виде римских цифр;
- пользоваться алгоритмами состав-	- решать нестандартные, олимпиадные и
ления и разгадывания математических	старинные задачи;
ребусов;	- использовать особые случаи быстрого
- понимать «секреты» некоторых ма-	умножения на практике;
тематических фокусов.	- находить периметр, площадь и объём
	окружающих предметов;
	- разгадывать и составлять математиче-
	ские ребусы, головоломки, фокусы.

# СОДЕРЖАНИЕ КУРСА «ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА» 4 КЛАСС

No	Наименование	Содержание
	раздела	
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 шестиугольная, призма треугольная, куб, конус, четырёхугольная пирамида, октаэдр, параллелепипед, усечённый конус, усечённая пирамида, пятиугольная пирамида, икосаэдр (по выбору учащихся).

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 КЛАСС - 34 часа

N₂	Тема	Колво часов
1	Интеллектуальная разминка	1
2	Числа-великаны	1

3	Мир занимательных задач	1
4	Кто что увидит?	1
5	Римские цифры	1
6	Числовые головоломки	1
7	Секреты задач	1
8	В царстве смекалки	1
9	Математический марафон	1
10-11	«Спичечный» конструктор	2
12	Выбери маршрут	1
13	Интеллектуальная разминка	1
14	Математические фокусы	1
15-17	Занимательное моделирование	3
18	Математическая копилка	1
19	Какие слова спрятаны в таблице?	1
20	«Математика — наш друг!»	1
21	Решай, отгадывай, считай	1
22-23	В царстве смекалки	2
24	Числовые головоломки	1
25-26	Мир занимательных задач	2
27	Математические фокусы	1
28-29	Интеллектуальная разминка	2
30	Блиц-турнир по решению задач	1
31	Математическая копилка	1
32	Геометрические фигуры вокруг нас	1
33	Математический лабиринт	1
34	Математический праздник	1
	Итого: 34 ч	

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 4 КЛАСС

№	Дата	Тема	Содержание занятий	
1		Интеллектуальная	Решение олимпиадных задач международ-	
		разминка	ного конкурса «Кенгуру».	
2		Числа-великаны	Как велик миллион? Что такое гугол?	
3		Мир заниматель-	Задачи со многими возможными решени-	
		ных задач	ями. Задачи с не-	
			достающими данными, с избыточным со-	
			ставом условия. Задачи на доказательство:	
			найти цифровое значение букв в условной	
			записи: $CMEX + \Gamma POM = \Gamma PEMU$ и др.	
4		Кто что увидит?	Задачи и задания на развитие простран-	
			ственных представлений.	
5		Римские цифры	Занимательные задания с римскими циф-	
			рами.	

6	Числовые голово-	Решение и составление ребусов, содержа-
	ломки	щих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).
7	Секреты задач	Задачи в стихах повышенной сложности: «Начнём с хвоста», «Сколько лет?» и др. ( <i>H. Разговоров</i> ).
8	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах)
9	Математический марафон	Решение задач международного конкурса «Кенгуру».
10-	«Спичечный» кон- структор	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.
12	Выбери маршрут	Единица длины километр. Составление карты путешествия: на определённом транспорте по выбранному маршруту. Определяем расстояния между городами и сёлами.
13	Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
14	Математические фокусы	«Открой» способ быстрого поиска суммы. Как сложить несколько последовательных чисел натурального ряда? Например, 6 + 7 + 8 + 9 + 10; 12 + 13 + 14 + 15 + 16 и др.
15-	Занимательное мо- делирование	Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Набор «Геометрические тела». 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).
18	Математическая копилка	Составление сборника числового материала, взятого из жизни (газеты, детские журналы), для составления задач.
19	Какие слова спря- таны в таблице?	Поиск в таблице (99) слов, связанных с математикой.
20	«Математика — наш друг!»	Задачи, решаемые перебором различных вариантов. «Открытые» задачи и задания (придумайте вопросы и ответьте на них).

		Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе неверных.
21	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-	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
24	Числовые голово- ломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).
25- 26	Мир заниматель- ных задач	Задачи со многими возможными решениями. Запись решения в виде таблицы. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи.
27	Математические фокусы	Отгадывание задуманных чисел: «Отгадай задуманное число», «Отгадай число и месяц рождения» и др.
28- 29	Интеллектуальная разминка	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
30	Блиц-турнир по ре- шению задач	Решение логических, нестандартных задач. Решение задач, имеющих несколько решений.
31	Математическая копилка	Математика в спорте. Создание сборника числового материала для составления задач
32	Геометрические фигуры вокруг нас	Поиск квадратов в прямоугольнике 25 см (на клетчатой части листа). Какая пара быстрее составит (и зарисует) геометрическую фигуру?
33	Математический лабиринт	Интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру».
34	Математический праздник	Задачи-шутки. Занимательные вопросы и задачи-смекалки. Задачи в стихах. Игра «Задумай число».
		Итого: 34 ч

Требования к результатам обучения учащихся 4 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность
	научиться:

- проводить вычислительные операции площадей и объёма фигур
- конструировать предметы из геометрических фигур.
- разгадывать и составлять простые математические ребусы, магические квадраты;
- применять приёмы, упрощающие сложение и вычитание.

- выполнять упражнения с чертежей на нелинованной бумаге.
- решать задачи на противоречия.
- анализировать проблемные ситуаций во многоходовых задачах.
- работать над проектами

## К КОНЦУ ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ УЧАЩИЕСЯ НАУЧАТСЯ:

К КОНЦУ ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ УЧАЩИЕСЯ НАУЧАТСЯ:			
Раздел	Общие результаты		
Числа. Арифмети-	- сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные		
ческие действия.	способы для выполнения конкретного задания;		
Величины:	- моделировать в процессе совместного обсуждения алго-		
	ритм 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 обсужде-		
	нии проблемных вопросов, высказывать собственное мне-		
	ние и аргументировать его;		
	- выполнять пробное учебное действие, фиксировать ин-		
	дивидуальное затруднение в пробном действии;		
	- аргументировать свою позицию в коммуникации, учи-		
	тывать разные мнения, использовать критерии для обос-		
	нования своего суждения;		
	- сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый)		
	результат с заданным условием;		
	- контролировать свою деятельность: обнаруживать и ис-		
	правлять ошибки.		
Мир занимательных	- анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте,		
задач:	выделять условие и вопрос, данные и искомые числа (ве-		
	личины);		
	- искать и выбирать необходимую информацию, содержа-		
	щуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для от-		
	вета на заданные вопросы;		
	- моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи, ис-		
	пользовать 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 эффектив-
	ный способ решения задачи;
	- оценивать предъявленное готовое решение задачи
	(верно, неверно);
	- участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс по-
	иска и результат решения задачи;
	- конструировать несложные задачи.
Геометрическая мо-	- ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх»,
заика	«вниз»;
Surrice	- ориентироваться на точку начала движения, на числа и
	стрелки $1 \rightarrow 1 \downarrow$ и др., указывающие направление движе-
	ния;
	- проводить линии по заданному маршруту (алгоритму);
	- проводить линии по заданному маршруту (алгоритму), - выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже;
	- анализировать расположение деталей (танов, треуголь-
	ников, уголков, спичек) в исходной конструкции;
	- составлять фигуры из частей, определять место задан-
	ной детали в конструкции;
	- выявлять закономерности в расположении деталей; со-
	ставлять детали в соответствии с заданным контуром
	конструкции;
	- сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый)
	результат с заданным условием;
	- объяснять (доказывать) выбор деталей или способа дей-
	ствия при заданном условии;
	- анализировать предложенные возможные варианты вер-
	ного решения;
	- моделировать объёмные фигуры из различных материа-
	лов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток;
	- осуществлять развёрнутые действия контроля и само-
	контроля: сравнивать построенную конструкцию с образ-
	цом.

## цом. ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

УУД	Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность для форми-рования:
Личностные УУД	- проявлять учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи; - умение адекватно оценивать результаты своей работы на основе критерия успешности учебной деятельности; - понимание причин успеха в учебной деятельности;	- выраженной устойчивой учебно-познавательной мо-тивации учения; - устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач; - адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности;

	- умение определять границы	-осознанного понимания
	своего незнания, преодолевать	чувств других людей и со-
	трудности с помощью одно-	переживания им.
	классников, учителя;	
	- представление об основных	
	моральных нормах.	
Регулятивные	- принимать и сохранять учеб-	-прогнозировать резуль-
УУД	ную задачу;	таты своих действий на
	- планировать этапы решения	основе анализа учебной си-
	задачи, определять последова-	туации;
	тельность учебных действий в	-проявлять познаватель-
	соответствии с поставленной	ную инициативу и само-
	задачей;	стоятельность;
	- осуществлять пошаговый и	- самостоятельно адек-
	итоговый контроль по резуль-	ватно оценивать правиль-
	тату под руководством учи-	ность и выполнения дей-
	теля;	ствия и вносить необходи-
	- анализировать ошибки и	мые коррективы и по ходу
	определять пути их преодоле-	решения учебной задачи.
	ния;	
	- различать способы и резуль-	
	тат действия;	
	- адекватно воспринимать	
	оценку сверстников и учителя	
Познавательные	-анализировать объекты, выде-	-аналогии:
УУД	лять их характерные признаки	- выбирать рациональный
	и свойства, узнавать объекты	способ на основе анализа
	по заданным признакам;	различных вариантов ре-
	- анализировать информацию,	шения задачи;
	выбирать рациональный пособ	- строить логическое рас-
	выбирать рациональный пособ решения задачи;	-
		- строить логическое рас- суждение, включающее установление причинно-
	решения задачи;	суждение, включающее
	решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания	суждение, включающее установление причинно- следственных связей;
	решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов;	суждение, включающее установление причинно- следственных связей; - различать обоснованные
	решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты	суждение, включающее установление причинно- следственных связей;
	решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты по заданным критериям и фор-	суждение, включающее установление причинно- следственных связей; - различать обоснованные и необоснованные суждения;
	решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия получен-	суждение, включающее установление причинно- следственных связей; - различать обоснованные и необоснованные суждения; - преобразовывать прак-
	решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия полученных групп;	суждение, включающее установление причинно- следственных связей; - различать обоснованные и необоснованные суждения;
	решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия получен-	суждение, включающее установление причинно- следственных связей; - различать обоснованные и необоснованные суждения; - преобразовывать практическую задачу в позна-
	решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия полученных групп; -отрабатывать вычислитель-	суждение, включающее установление причинно- следственных связей; - различать обоснованные и необоснованные суждения; - преобразовывать практическую задачу в познавательную; -самостоятельно нахо-
	решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия полученных групп; -отрабатывать вычислительные навыки;	суждение, включающее установление причинно- следственных связей; - различать обоснованные и необоснованные суждения; - преобразовывать практическую задачу в познавательную; -самостоятельно находить способы решения
	решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия полученных групп; -отрабатывать вычислительные навыки; - осуществлять синтез как составление целого из частей;	суждение, включающее установление причинно- следственных связей; - различать обоснованные и необоснованные суждения; - преобразовывать практическую задачу в познавательную; -самостоятельно находить способы решения проблем
	решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия полученных групп; - отрабатывать вычислительные навыки; - осуществлять синтез как составление целого из частей; - выделять в тексте задания ос-	суждение, включающее установление причинно- следственных связей; - различать обоснованные и необоснованные суждения; - преобразовывать практическую задачу в познавательную; -самостоятельно находить способы решения проблем творческого и поискового
	решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия полученных групп; - отрабатывать вычислительные навыки; - осуществлять синтез как составление целого из частей; - выделять в тексте задания основную и второстепенную ин-	суждение, включающее установление причинно- следственных связей; - различать обоснованные и необоснованные суждения; - преобразовывать практическую задачу в познавательную; -самостоятельно находить способы решения проблем
	решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия полученных групп; -отрабатывать вычислительные навыки; - осуществлять синтез как составление целого из частей; - выделять в тексте задания основную и второстепенную информацию;	суждение, включающее установление причинно- следственных связей; - различать обоснованные и необоснованные суждения; - преобразовывать практическую задачу в познавательную; -самостоятельно находить способы решения проблем творческого и поискового
	решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия полученных групп; -отрабатывать вычислительные навыки; - осуществлять синтез как составление целого из частей; - выделять в тексте задания основную и второстепенную информацию; -формулировать проблему;	суждение, включающее установление причинно- следственных связей; - различать обоснованные и необоснованные суждения; - преобразовывать практическую задачу в познавательную; -самостоятельно находить способы решения проблем творческого и поискового
	решения задачи; - находить сходства, различия, закономерности, основания для упорядочения объектов; - классифицировать объекты по заданным критериям и формулировать названия полученных групп; -отрабатывать вычислительные навыки; - осуществлять синтез как составление целого из частей; - выделять в тексте задания основную и второстепенную информацию;	суждение, включающее установление причинно- следственных связей; - различать обоснованные и необоснованные суждения; - преобразовывать практическую задачу в познавательную; -самостоятельно находить способы решения проблем творческого и поискового

	-устанавливать причинно-	
	следственные отношения	
	между изучаемыми понятиями	
	и явлениями.	
Коммуникативные	-принимать участие в совмест-	- критически относиться к
УУД	ной работе коллектива;	своему и чужому мнению;
	- вести диалог, работая в па-	- уметь самостоятельно и
	рах, группах;	совместно планировать
	- допускать существование	деятельность и сотрудни-
	различных точек зрения, ува-	чество;
	жать чужое мнение;	-принимать самостоя-
	- координировать свои дей-	тельно решения;
	ствия с действиями партнеров;	-содействовать разреше-
	-корректно высказывать свое	нию конфликтов, учиты-
	мнение, обосновывать свою	вая позиции участников
	позицию;	
	- задавать вопросы для органи-	
	зации собственной и совмест-	
	ной деятельности;	
	-осуществлять взаимный кон-	
	троль совместных действий;	
	- совершенствовать математи-	
	ческую речь;	
	- высказывать суждения, ис-	
	пользуя различные аналоги	
	понятия; слова, словосочета-	
	ния, уточняющие смысл вы-	
	сказывания.	

## ФОРМЫ И ВИДЫ КОНТРОЛЯ

- Участие обучающихся в школьном, муниципальном, зональном турах олимпиад по математике.
- Участие обучающихся во Всероссийской викторине «Кенгуру» и др. дистанционных математических конкурсах.
- -Активное участие в «Неделе математики» в начальной школе.
- -Выпуск стенгазет.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

No	Наименование объектов и средств материально-технического	
$\Pi/\Pi$	обеспечения	
1.Используемая литература (книгопечатная продукция)		
1.	1. Агаркова Н. В. Нескучная математика. 1 — 4 классы. Занимательная математика. Волгоград: «Учитель», 2007 2. Агафонова И. Учимся думать. Занимательные логические задачи, тесты и упражнения для детей 8 — 11 лет. С. — Пб,1996 3. Асарина Е. Ю., Фрид М. Е. Секреты квадрата и кубика. М.: «Контекст», 1995 4. Белякова О. И. Занятия математического кружка. 3 — 4 классы. — Волго-	
	град: Учитель, 2008.	

- 5. Гороховская Г.Г. Решение нестандартных задач средство развития логического мышления младших школьников // Начальная школа.  $2009. N_{\odot} 7.$
- 6. Гурин Ю.В., Жакова О.В. Большая книга игр и развлечений. СПб.: Кристалл; М.: ОНИКС, 2000.
- 7. Зубков Л.Б. Игры с числами и словами. СПб. : Кристалл, 2001.
- 8. Игры со спичками: Задачи и развлечения / сост. А.Т. Улицкий,
- Л.А. Улицкий. Минск: Фирма «Вуал», 1993.
- 9. Лавриненко Т. А. Задания развивающего характера по математике. Саратов: «Лицей», 2002
- 10. Лавлинскова Е.Ю. Методика работы с задачами, повышенной трудности. М., 2006.
- 11. Симановский А. Э. Развитие творческого мышления детей. М.: Академкнига/Учебник, 2002
- 12. Сухин И. Г. Занимательные материалы. М.: «Вако», 2004
- 13. Сухин И.Г. 800 новых логических и математических головоломок. СПб.: Союз, 2001.
- 14. Сухин И.Г. Судоку и суперсудоку на шестнадцати клетках для детей. М.: АСТ, 2006.
- 15. Труднев В.П. Внеклассная работа по математике в начальной школе: пособие для учителей. М.: Просвещение, 1975.
- 16. Узорова О. В., Нефёдова Е. А. «Вся математика с контрольными вопросами и великолепными игровыми задачами. 1 4 классы. М., 2004
- 17. Шкляров Т. В. Как научить вашего ребёнка решать задачи. М.: «Грамотей», 2004
- 18. Методика работы с задачами повышенной трудности в начальной школе. М.: «Панорама», 2006
- 19. «Начальная школа» Ежемесячный научно-методический журнал.

### 2. Печатные пособия

## 2. Демонстрационные таблицы по темам.

- 1. Таблицы для начальной школы. Математика: в 6 сериях. Математика вокруг нас: 10 п.л. формата А1 / Е.Э. Кочурова, А.С. Анютина, С.И. Разуваева, К.М. Тихомирова. М.: ВАРСОН, 2010.
- 2. 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.

### 3. Игры и другие пособия

- 3. 1. Кубики (игральные) с точками или цифрами.
  - 2. Комплекты карточек с числами:
  - 1)  $0, 1, 2, 3, 4, \dots, 9$  (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».		
	10. Математические настольные игры: математические пирамиды		
	«Сложение в пределах 10; 20; 100», «Вычитание в пределах 10; 20; 100»,		
	«Умножение», «Деление» и др.		
	9. 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.		
	4. Технические средства обучения		
4	ПК		
	Мультимедийный проектор		
5.	Интернет-ресурсы		
	1. http://www.vneuroka.ru/mathematics.php — образовательные про-		
	екты портала «Вне урока»: Математика. Математический мир.		
	2. http://konkurs-kenguru.ru — российская страница международного ма-		
	тематического 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 за-		
	дачки, фокусы, ребусы.		
	6. <a href="http://uchitel.edu54.ru/node/16047?page=1">http://uchitel.edu54.ru/node/16047?page=1</a> – игры, презентации в		
	начальной школе.		
	7http://ru.wikipedia.org/w/index энциклопедия		
	8. <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25">http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25</a> – единая кол-		
	лекция цифровых образовательных ресурсов		