# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 2 г. Окуловка»

Рассмотрено на заседании педагогического совета № 1 от «30» августа 2023 г.

Утверждаю Директор МАОУ СШ №2 Г.Окуловка Лебедева Т**В**.

«30» августа 2023 г.

## Рабочая программа курса внеурочной деятельности

#### Занимательная математика

(общеинтеллектуальное направление)

для обучающихся 1-4 классов.

Срок реализации – 4 года

Рабочая программа составлена: ШМО учителей начальных классов Руководитель МО: Звонарева Е.Б.

г. Окуловк

MINIMICOLDHAN MATEMATRICA

программи курев висуродной деятельности

2023

#### Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Занимательная математика составлена на основе:

- требований к результатам освоения основной образовательной программы,
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 N 286;
- Основной образовательной программы начального общего образования МАОУ «Средняя школа №2 г.Окуловка»,
- Авторской программы «Занимательная математика» Е.Э.Кочуровой Примерные программы внеурочной деятельности: 1-4 классы/ под ред. Н. Ф. Виноградовой. М.: Вентана Граф,
- учебного плана МАОУ СШ № 2 г. Окуловка,
- плана внеурочной деятельности МАОУ СШ № 2 г. Окуловка

#### Цели и задачи курса:

Содержание «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.

«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.

«Занимательная математика» учитывает возрастные особенности младших школьников и поэтому предусматривает организацию подвижной деятельности 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.

Программа рассчитана на 33 учебных часа в 1 классе (1час в неделю) и 34 учебных часа во 2-4 классах (1 час в неделю).

Содержание 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.

Ценностными ориентирами содержания данного 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

#### Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Метапредметные результаты представлены в содержании программы в разделе «Универсальные учебные действия». Предметные результаты отражены в содержании программы (раздел «Основное содержание»)

УУД	Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность для формирования:
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; - умение определять границы своего незнания, преодолевать трудности с помощью одноклассников, учителя; - представление об основных моральных нормах.	- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения; - устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач; - адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности; -осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им.
Регулятивные УУД	<ul> <li>принимать и сохранять учебную задачу;</li> <li>планировать этапы решения задачи, определять последовательность учебных действий в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>осуществлять пошаговый и итоговый контроль по результату под руководством учителя;</li> <li>анализировать ошибки и определять пути их преодоления;</li> <li>различать способы и результат действия;</li> <li>адекватно воспринимать оценку сверстников и учителя</li> </ul>	-прогнозировать результаты своих действий на основе анализа учебной ситуации; -проявлять познавательную инициативу и самостоятельность; - самостоятельно адекватно оценивать правильность и выполнения действия и вносить необходимые коррективы и по ходу решения учебной задачи.

Познавательные	-анализировать объекты, выделять их характерные	-аналогии:
УУД	признаки и свойства, узнавать объекты по заданным	- выбирать рациональный способ на основе анализа
	признакам;	различных вариантов решения задачи;
	- анализировать информацию, выбирать	- строить логическое рассуждение, включающее
	рациональный пособ решения задачи;	установление причинно-следственных связей;
	- находить сходства, различия, закономерности,	- различать обоснованные и необоснованные суждения;
	основания для упорядочения объектов;	- преобразовывать практическую задачу в
	- классифицировать объекты по заданным	познавательную;
	критериям и формулировать названия полученных	-самостоятельно находить способы решения проблем
	групп;	творческого и поискового характера.
	-отрабатывать вычислительные навыки;	
	- осуществлять синтез как составление целого из	
	частей;	
	- выделять в тексте задания основную и	
	второстепенную информацию;	
	-формулировать проблему;	
	-строить рассуждения об объекте, его форме,	
	свойствах;	
	-устанавливать причинно-следственные отношения	
	между изучаемыми понятиями и явлениями.	
Коммуникативные	-принимать участие в совместной работе	- критически относиться к своему и чужому мнению;
УУД	коллектива;	- уметь самостоятельно и совместно планировать
	- вести диалог, работая в парах, группах;	деятельность и сотрудничество;
	- допускать существование различных точек зрения,	-принимать самостоятельно решения;
	уважать чужое мнение;	-содействовать разрешению конфликтов, учитывая
	- координировать свои действия с действиями	позиции участников
	партнеров;	
	-корректно высказывать свое мнение, обосновывать	
	свою позицию;	
	- задавать вопросы для организации собственной и	
	совместной деятельности;	
	-осуществлять взаимный контроль совместных	
	действий;	
	- совершенствовать математическую речь;	
	- высказывать суждения, используя различные	
	аналоги понятия; слова, словосочетания,	
	уточняющие смысл высказывания.	

Требования к результатам обучения учащихся к концу

#### 1 класса

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

#### 2 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность научиться:
- понимать нумерацию древних римлян;	- использовать интересные приёмы устного счёта;
-некоторые сведения из истории счёта и десятичной	- применять приёмы, упрощающие сложение и вычитание;
системы счисления;	-разгадывать и составлять простые математические ребусы, магические квадраты;
-выделять простейшие математические софизмы;	-решать задачи на сообразительность, комбинаторные, с геометрическим
- пользоваться сведениями из «Книги рекордов	содержанием, задачи-смекалки;
Гиннесса»;	- находить периметр и площадь составных фигур.
- понимать некоторые секреты математических	
фокусов	

### 3 класса

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

## 4 класса

Обучающийся научится:	Обучающийся получит возможность научиться:
- проводить вычислительные операции площадей и	- выполнять упражнения с чертежей на нелинованной бумаге.
объёма фигур	- решать задачи на противоречия.
- конструировать предметы из геометрических фигур.	- анализировать проблемные ситуаций во многоходовых задачах.
- разгадывать и составлять простые математические	- работать над проектами
ребусы, магические квадраты;	

- применять приёмы, упрощающие сложение и	
вычитание.	

К концу обучения курса учащиеся научатся:

Раздел	Общие результаты
Числа. Арифметические	— сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного
действия. Величины:	задания;
	— моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда;
	использовать его в ходе самостоятельной работы;
	— применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми
	головоломками;
	— анализировать правила игры, действовать в соответствии с заданными правилами;
	— включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать
	собственное мнение и аргументировать его;
	—выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном
	действии;
	— аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии
	для обоснования своего суждения;
	— сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;
	—контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.
Мир занимательных задач:	— анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос, данные и
	искомые числа (величины);
	— искать и выбирать необходимую информацию, содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в
	таблице, для ответа на заданные вопросы;
	моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи, использовать соответствующие знаково-
	символические средства для моделирования ситуации;
	— конструировать последовательность шагов (алгоритм) решения задачи;
	— объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные действия;
	—воспроизводить способ решения задачи;
	— сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;
	— анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные, выбирать
	наиболее эффективный способ решения задачи;
	— оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно);
	— участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения задачи;
Гоомотрумовкод мороунка	— конструировать несложные задачи.
Геометрическая мозаика	—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;
	т т т и др., указывающие направление движения,

,
—проводить линии по заданному маршруту (алгоритму);
—выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже;
—анализировать расположение деталей (танов, треугольников, уголков, спичек) в исходной
конструкции;
— составлять фигуры из частей, определять место заданной детали в конструкции;
—выявлять закономерности в расположении деталей; составлять детали в соответствии с заданным
контуром конструкции;
— сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием;
— объяснять (доказывать) выбор деталей или способа действия при заданном условии;
— анализировать предложенные возможные варианты верного решения;
—моделировать объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из
развёрток;
— осуществлять развёрнутые действия контроля и самоконтроля: сравнивать построенную
конструкцию с образцом.

#### Числа. Арифметические действия. Величины.

Названия и последовательность чисел от 1 до 20. Подсчёт числа точек на верхних гранях выпавших кубиков.

Числа от 1 до 100. Решение и составление ребусов, содержащих числа.

Сложение и вычитание чисел в пределах 100. Таблица умножения однозначных чисел и соответствующие случаи деления.

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

Заполнение числовых кроссвордов (судоку, какуро и др.)

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

Числа-великаны (миллион и др.) Числовой палиндром: число, которое читается одинаково слева направо и справа налево.

Поиск и чтение слов, связанных с математикой (в таблице, ходом шахматного коня и др.).

Занимательные задания с римскими цифрами.

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

Форма организации обучения - математические игры:

«Веселый счёт» – игра-соревнование; игры с игральными кубиками. Игры «Чья сумма больше?», «Лучший лодочник», «Русское лото», «Математическое домино», «Не собьюсь!», «Задумай число», «Отгадай задуманное число», «Отгадай число и месяц рождения».

**Игры:** «Волшебная палочка», «Лучший счётчик», «Не подведи друга», «День и ночь», «Счастливый случай», «Сбор плодов», «Гонки с зонтиками», «Магазин», «Какой ряд дружнее?»

**Игры с мячом**: «Наоборот», «Не урони мяч».

Игры с набором «Карточки-считалочки» (сорбонки) – двусторонние карточки: на одной стороне – задание, на другой – ответ.

Математические пирамиды: «Сложение в пределах 10; 20; 100», «Вычитание в пределах 10; 20; 100», «Умножение», «Деление».

Работа с палитрой – основой с цветными фишками и комплектом заданий к палитре по темам: «Сложение и вычитание до 100» и др.

**Игры** «Крестики-нолики», «Крестики-нолики на бесконечной доске», «Морской бой» и др., конструкторы «Часы», «Весы» из электронного учебного пособия «Математика и конструирование»

#### Универсальные учебные действия:

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 (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.

Контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

#### Мир занимательных задач

Задачи, допускающие несколько способов решения. Задачи с недостаточными, некорректными данными, с избыточным составом условия. Последовательность «шагов» (алгоритм) решения задачи.

Задачи, имеющие несколько решений. Обратные задачи и задания. Ориентировка в тексте задачи, выделение условия и вопроса, данных и искомых чисел (величин). Выбор необходимой информации, содержащейся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы.

Старинные задачи. Логические задачи. Задачи на переливание. Составление аналогичных задач и заданий.

Нестандартные задачи. Использование знаково-символических средств для моделирования ситуаций, описанных в задачах.

Задачи, решаемые способом перебора. «Открытые» задачи и задания. Задачи и задания по проверке готовых решений, в том числе и неверных. 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.

#### Универсальные учебные действия:

Анализировать текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос, данные и искомые числа (величины).

Искать и выбирать необходимую информацию, содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы.

Моделировать ситуацию, описанную в тексте задачи. Использовать соответствующие знаково-символические средства для моделирования ситуации.

Конструировать последовательность «шагов» (алгоритм) решения задачи.

Объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные действия.

Воспроизводить способ решения задачи.

Сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.

Анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные. 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.

#### Геометрическая мозаика

Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения. Точка начала движения; число, стрелка  $1 \rightarrow 1 \downarrow$ , указывающие направление движения. Проведение линии по заданному маршруту (алгоритму): путешествие точки (на листе в клетку). Построение собственного маршрута (рисунка) и его описание.

Геометрические узоры. Закономерности в узорах. Симметрия. Фигуры, имеющие одну и несколько осей симметрии.

Расположение деталей фигуры в исходной конструкции (треугольники, таны, уголки, спички). Части фигуры. Место заданной фигуры в конструкции. Расположение деталей. Выбор деталей в соответствии с заданным контуром конструкции. Поиск нескольких возможных вариантов решения. Составление и зарисовка фигур по собственному замыслу.

Разрезание и составление фигур. Деление заданной фигуры на равные по площади части.

Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации.

Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.

Распознавание (нахождение) окружности на орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по образцу, по собственному замыслу).

Объёмные фигуры: цилиндр, конус, пирамида, шар, куб. Моделирование из проволоки. Создание объёмных фигур из разверток: цилиндр, призма шестиугольная, призма треугольная, куб, конус, четырёхугольная пирамида, октаэдр, параллелепипед, усеченный конус, усеченная пирамида, пятиугольная пирамида, икосаэдр. (По выбору учащихся.)

#### Форма организации обучения – работа с конструкторами:

Моделирование фигур из одинаковых треугольников, уголков.

Танграм: древняя китайская головоломка. «Сложи квадрат». «Спичечный» конструктор.

ЛЕГО-конструкторы. Набор «Геометрические тела».

Конструкторы «Танграм», «Спички», «Полимино», «Кубики», «Паркеты и мозаики», «Монтажник», «Строитель» и др. из электронного учебного пособия «Математика и конструирование».

#### Универсальные учебные действия:

Ориентироваться в понятиях «влево», «вправо», «вверх», «вниз».

Ориентироваться на точку начала движения, на числа и стрелки  $1 \rightarrow 1 \downarrow$  и др., указывающие направление движения.

Проводить линии по заданному маршруту (алгоритму).

Выделять фигуру заданной формы на сложном чертеже.

Анализировать расположение деталей (танов, треугольников, уголков, спичек) в исходной конструкции.

Составлять фигуры из частей. Определять место заданной детали в конструкции.

Выявлять закономерности в расположении деталей; составлять детали в соответствии с заданным контуром конструкции.

Сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.

Объяснять (доказывать) выбор деталей или способа действия при заданном условии.

Анализировать предложенные возможные варианты верного решения.

Моделировать объёмные фигуры из различных материалов (проволока, пластилин и др.) и из развёрток.

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

#### Формы и виды контроля

- Участие обучающихся в школьном, муниципальном турах олимпиад по математике.
- Участие обучающихся в дистанционных математических конкурсах и олимпиадах,
- Участие в «Неделе математики» в начальной школе.

№	Наименование	Содержание раздела
	раздела	
1	Числа.	Названия и последовательность чисел от 1 до 20.
	Арифметические	Числа от 1 до 100. Решение и составление ребусов, содержащих числа.
	действия. Величины.	
2	Мир занимательных	Задачи, допускающие несколько способов решения. Задачи с недостаточными, некорректными данными, с
	задач.	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	Пространственные представления. Понятия «влево», «вправо», «вверх», «вниз». Маршрут передвижения.
	мозаика.	Точка начала движения; число, стрелки $1 \rightarrow 1 \downarrow$ , указывающие направление движения. Проведение линии по
		заданному маршруту (алгоритму) — «путешествие точки» (на листе в клетку). Построение собственного
		маршрута (рисунка) и его описание.

#### 2 класс

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.

#### 3 класс

No	Наименование	Содержание раздела
	раздела	
1	Числа.	Поиск нескольких решений. Восстановление примеров: поиск цифры, которая скрыта. Последовательное
	Арифметические	выполнение арифметических действий: отгадывание задуманных чисел.
	действия. Величины.	Заполнение числовых кроссвордов (судоку, какуро и др.).
		Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание чисел в пределах 1000.

2	Мир занимательных	Старинные задачи. Логические задачи. Задачи на переливание. Составление аналогичных задач и заданий.
	задач.	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 фигуры на равные по площади части. Поиск заданных
	мозаика.	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).

#### 4 класс

Nº	Наименование раздела	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: CMEX + 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).

Распределение часов по разделам

	т испределение тасов по разделам					
№	Разделы	1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	
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	

## Календарно- 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.			
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			
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			
29	Секреты задач	1		
30	Математическая карусель	1		
31	Числовые головоломки	1		
32	Математические игры	1		
33	33 KBH 1			
Ит	ozo: 33 u			

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

	конструктор.	
5	Танграм: древняя китайская головоломка.	Составление картинки с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление картинки, представленной в уменьшенном масштабе. Проверка выполненной работы.
6	Волшебная 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	Конструирование многоугольников из деталей 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 кубиками.	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	Математические игры.	Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 10»; «Вычитание в пределах 10».
15- 16	«Спичечный» конструктор	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек ( <i>палочек</i> ) в соответствии с условием. <i>Проверка выполненной работы</i> .
17	Задачи-смекалки.	Задачи с некорректными данными. Задачи, допускающие несколько способов решения. Решение разных видов задач. 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	Математические 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- 22	Математическая карусель.	Работа в «центрах» деятельности: «Конструкторы», «Математические головоломки», «Занимательные задачи».
23	Уголки	Составление фигур из 4, 5, 6, 7 уголков: по образцу, по собственному замыслу.
24	Игра в магазин. Монеты.	Сложение и вычитание в пределах 20. Моделирование приема выполнения действия сложения с переходом через десяток в пределах 20.
25	Конструирование фигур из деталей танграма.	Составление фигур с заданным разбиением на части; с частично заданным разбиением на части; без заданного разбиения. Составление фигур, представленных в уменьшенном масштабе. <i>Проверка выполненной работы</i> .
26	Игры с кубиками	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 обратного. Взаимный контроль.
27	Математическое путешествие.	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.

		1-й раунд: $10 - \underline{3} = 7$ $7 + \underline{2} = 9$ $9 - \underline{3} = 6$ $6 + \underline{5} = 11$
		2-й раунд: $11 - 3 = 8$ и т.д.
28	Математические	«Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Гонки с зонтиками». Решение простые задач, представленных в одной
	игры	цепочке. Построение узора по клеточкам по заданному алгоритму; с применением знаний в измененных условиях.
29	Секреты задач	Решение задач разными способами. Решение нестандартных задач.
30	Математическая	Работа в «центрах» деятельности: Конструкторы. Математические головоломки. Занимательные задачи.
	карусель	
31	Числовые	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
	головоломки.	
32	Математические	Построение «математических» пирамид: «Сложение в пределах 20»; «Вычитание в пределах 20».
	игры.	
33	КВН	Проведение математического КВНа. Подведение итогов. Награждение участников.
Ита	DEO: 33 4	

№	Тема	Кол-во часов
1	«Удивительная снежинка»	1
2	Крестики-нолики	1
3	Математические игры	
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-	«Новогодний серпантин»	2
17		
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-	Дважды два — четыре	2
27		
28	В царстве смекалки	1
29	Интеллектуальная разминка	1
30	Составь квадрат	
31-	Мир занимательных задач	2
32	Marray ramyyya ayuya daayyyay	1
34	Математические фокусы Математическая эстафета	1
_	математическая эстафета пого: 34 ч	1
<u> </u>	1020. 34 4	

No	Дата	Тема	Содержание занятия
1		«Удивительная	Загадки о геометрических инструментах. Практическая работа с линейкой. Геометрические
		снежинка»	узоры. Симметрия. Закономерности в узорах. <i>Работа с таблицей</i> «Геометрические
		Y.	узоры. Симметрия»
2		Крестики-нолики	Игра «Крестики-нолики». Игры «Волшебная
			палочка», «Лучший лодочник» (сложение, вычитание в пределах 20).
3		Математические игры	Числа от 1 до 100. Игра «Русское лото». Построение математических пирамид:
			«Сложение и вычитание в пределах 20 (с переходом через разряд)».
4		Прятки с фигурами	Поиск заданных фигур в фигурах сложной конфигурации. Решение задач на деление
			заданной фигуры на равные части.
5		Секреты задач	Решение нестандартных и занимательных задач. Задачи в стихах.
6-7		«Спичечный»	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек
		конструктор	(палочек) в соответствии с условиями. Проверка выполненной работы.
0			
8		Геометрический калейдоскоп	Конструирование многоугольников из заданных элементов. Танграм. Составление
9			картинки без разбиения на части и представленной в уменьшенном масштабе.
9		Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
10		«Шаг в будущее»	Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?».
11		Геометрия вокруг нас	Решение задач, формирующих геометрическую наблюдательность.
12		Путешествие точки	Построение геометрической фигуры (на листе в клетку) в соответствии с заданной
			последовательностью шагов (по алгоритму). Проверка работы. Построение
			собственного рисунка и описание его шагов.
13		«Шаг в будущее»	Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма больше?», «Гонки с
			зонтиками» и др.
14		Тайны окружности	Окружность. Радиус (центр) окружности. Распознавание (нахождение) окружности на
			орнаменте. Составление (вычерчивание) орнамента с использованием циркуля (по
			образцу, по собственному замыслу).
15		Математическое	Вычисления в группах. Первый ученик из числа вычитает 14; второй — прибавляет 18,
		путешествие	третий — вычитает 16, а четвёртый — прибавляет 15. Ответы к пяти раундам
			записываются. 1-й раунд: $34 - 14 = 20$ $20 + 18 = 38$ $38 - 16 = 22$ $22 + 15 = 37$
16-		«Новогодний	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры
17		серпантин»	(работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
18		Математические игры	Построение математических пирамид: «Сложение в пределах 100», «Вычитание в
			пределах 100». Работа с палитрой — основой с цветными фишками и комплектом

		заданий к палитре по теме «Сложение и вычитание до 100».
19	«Часы нас будят по	Определение времени по часам с точностью до часа. Часовой циферблат с подвижными
	утрам»	стрелками.
20	Геометрический	Задания на разрезание и составление фигур.
	калейдоскоп	
21	Головоломки	Расшифровка закодированных слов. Восстановление примеров: объяснить, какая цифра
		скрыта; проверить, перевернув карточку.
22	Секреты задач	Задачи с лишними или недостающими либо некорректными данными. Нестандартные
		задачи.
23	«Что скрывает	Решение и составление ребусов, содержащих числа: ви3на, 100л, про100р, ко100чка,
	сорока?»	40а, 3буна, и100рия и др.
24	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры
	разминка	(работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
25	Дважды два — четыре	Таблица умножения однозначных чисел. Игра «Говорящая таблица умножения» 1. Игра
		«Математическое домино». Математические пирамиды: «Умножение», «Деление».
		Математический набор «Карточки- счи-
		талочки» (сорбонки): карточки двусторонние: на одной стороне — задание, на другой —
		ответ.
26-	Дважды два — четыре	Игры с кубиками (у каждого два кубика). Запись результатов умножения чисел (числа
27		точек) на верхних гранях выпавших кубиков. Взаимный контроль. Игра «Не собьюсь».
	_	Задания по теме «Табличное умножение и деление чисел».
28	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
29	Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры
	разминка	(работа на компьютере), математические головоломки,
		занимательные задачи.
30	Составь квадрат	Прямоугольник. Квадрат. Задания на составление прямоугольников (квадратов) из
		заданных частей.
31-	Мир занимательных	Задачи, имеющие несколько решений. Нестандартные задачи. Задачи и задания,
32	задач	допускающие нестандартные решения. Обратные задачи и задания. Задача «О волке,
		козе и капусте».
33	Математические	Отгадывание задуманных чисел. Чтение слов: слагаемое, уменьшаемое и др. (ходом
	фокусы	шахматного коня).
34	Математическая	Решение олимпиадных задач (подготовка к международному конкурсу «Кенгуру»).
	эстафета	
		Итого: 34 ч

## 3 класс

№	Тема	Кол-во	Дата
		часов	проведения
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-	Интеллектуальная разминка	2	
12			
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-	В царстве смекалки	2	
21			
22	Мир занимательных задач	1	
23	Геометрический калейдоскоп	1	
24	Интеллектуальная разминка	1	
25	Разверни листок	1	
26-	От секунды до столетия	2	
27	·		
28	Числовые головоломки	1	
29	Конкурс смекалки	1	
30	Это было в старину	1	
31	Математические фокусы	1	
32-	Энциклопедия математических развлечений	2	
33	•		
34	Математический лабиринт	1	
Ип	1020: 34 ч		

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ З КЛАСС

№	Дата	Тема	Содержание занятий
1		Интеллектуальная	Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».
		разминка	
2		«Числовой»	Числа от 1 до 1000. Составление трёхзначных чисел с помощью комплектов карточек с числами:
		конструктор	1) 0, 1, 2, 3, 4,, 9 (10); 2) 10, 20, 30, 40,, 90; 3) 100, 200, 300, 400,, 900.
3		Геометрия вокруг	Конструирование многоугольников из одинаковых треугольников.
		нас	
4		Волшебные	Задачи на переливание.
		переливания	
5-		В царстве смекалки	Решение нестандартных задач (на «отношения»). Сбор информации и выпуск математической
6			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 конструи-
		~	рование».
8-		«Спичечный»	Построение конструкции по заданному образцу. Перекладывание нескольких спичек в
9		конструктор	соответствии с условием. Проверка выполненной работы.
10		Числовые	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
1.1		головоломки	
11		Интеллектуальная	Работа в «центрах» деятельности: конструкторы, электронные математические игры (работа на
-		разминка	компьютере), математические головоломки,
12		1.6	занимательные задачи.
13		Математические	Порядок выполнения действий в числовых выражениях (без скобок, со скобками). Соедините
1.4		фокусы	числа 1 1 1 1 1 знаками действий так, чтобы в ответе получилось 1, 2, 3, 4,, 15.
14		Математические	Построение математических пирамид: «Сложение в пределах 1000», «Вычитание в пределах
		игры	1000», «Умножение», «Деление». Игры: «Волшебная палочка», «Лучший лодочник», «Чья сумма
			больше?», «Гонки
15		Court over a various	с зонтиками» (по выбору учащихся).
13		Секреты чисел	Числовой палиндром — число, которое читается одинаково слева направо и справа налево. Числовые головоломки: запись числа 24 (30) тремя одинаковыми цифрами.
16		Математическая	Составление сборника числового материала, взятого из жизни (газеты, детские журналы), для
10		копилка	составление соорника числового материала, взятого из жизни (газеты, детекие журналы), для составления задач.
17		Математическое	Вычисления в группах: первый ученик из числа вычитает 140; второй — прибавляет 180, третий
1 /		путешествие	— вычитает 160, а четвёртый — прибавляет 150. Решения и ответы к 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, города-герои и др.
19	Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку).
20	В царстве смекалки	Сбор информации и выпуск математической газеты (работа в группах).
21		
22	Мир занимательных задач	Задачи со многими возможными решениями. Задачи с недостающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи: СМЕХ + ГРОМ = ГРЕМИ и др.
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: конструкторы, электронные математические игры (работа на компьютере), математические головоломки, занимательные задачи.
25	Разверни листок	Задачи и задания на развитие пространственных представлений.
26	От секунды до	Время и его единицы: час, минута, секунда; сутки, неделя, год, век. Одна секунда в жизни класса.
27	столетия	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	Энциклопедия	Составление сборника занимательных заданий. Использование разных источников информации
-	математических	(детские познавательные журналы, книги и др.).
33	развлечений	
34	Математический лабиринт	Итоговое занятие — открытый интеллектуальный марафон. Подготовка к международному конкурсу «Кенгуру».
	- voice of orient	Итого: 34 ч

# Календарно- тематическое планирование 4 класс

№	Тема	Колво	
		часов	
1	Интеллектуальная разминка		
2	Числа-великаны		
3	Мир занимательных задач	1	
4	Кто что увидит?	1	
5	Римские цифры	1	
6	Числовые головоломки		
7	Секреты задач	1	
8	В царстве смекалки		
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		
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

No	Дата	Тема	Содержание занятий
1	, ,	Интеллектуальная разминка	Решение олимпиадных задач международного конкурса «Кенгуру».
2		Числа-великаны	Как велик миллион? Что такое гугол?
3		Мир занимательных задач	Задачи со многими возможными решениями. Задачи с не-
			достающими данными, с избыточным составом условия. Задачи на доказательство: найти цифровое значение букв в условной записи: CMEX + ГРОМ = ГРЕМИ и др.
4		Кто что увидит?	Задачи и задания на развитие пространственных представлений.
5		Римские цифры	Занимательные задания с римскими цифрами.
6		Числовые головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих 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- 11		«Спичечный» конструктор	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- 17		Занимательное моделирование	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 спрятаны в таблице?	Поиск в таблице (9 49) 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 головоломки	Решение и составление ребусов, содержащих числа. Заполнение числового кроссворда (судоку, какуро).			
25- 26	Мир занимательных 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 решению 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 2 <b>∜</b> 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				

## Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение курса:

п/п	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения				
	1.Используемая литература (книгопечатная продукция)				
1.	1. Примерные программы внеурочной деятельности: 1-4 классы/ под ред. Н. Ф. Виноградовой. — М.: Вентана Граф, 2011 г. 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. Гороховская Г.Г. Решение нестандартных задач — средство развития логического мышления младших школьников // Начальная школа. — 2009. — № 7. 5. Гурин Ю.В., Жакова О.В. Большая книга игр и развлечений. — СПб. : Кристалл; М. : ОНИКС, 2000. 6. Зубков Л.Б. Игры с числами и словами. — СПб. : Кристалл, 2001. 7. Игры со спичками: Задачи и развлечения / сост. А.Т. Улицкий, Л.А. Улицкий. — Минск : Фирма «Вуал», 1993. 8. Симановский А. Э. Развитие творческого мышления детей. М.: Академкнига/Учебник, 2002 9. Сухин И. Г. Занимательные материалы. М.: «Вако», 2004				
	10. Сухин И.Г. 800 новых логических и математических головоломок. — СПб. : Союз, 2001. 11.Труднев В.П. Внеклассная работа по математике в начальной школе : пособие для учителей. — М. : Просвещение, 1975. 12. Шкляров Т. В. Как научить вашего ребёнка решать задачи. М.: «Грамотей», 2004				
	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.	<ol> <li>Кубики (игральные) с точками или цифрами.</li> <li>Комплекты карточек с числами:</li> <li>0, 1, 2, 3, 4,, 9 (10);</li> <li>10, 20, 30, 40,, 90; 400,, 900.</li> <li>«Математический веер» с цифрами и знаками.</li> <li>Игра «Русское лото» (числа от 1 до 100).</li> <li>Игра «Математическое домино» (все случаи таблицы умножения).</li> <li>Часовой циферблат с подвижными стрелками.</li> <li>Набор «Геометрические тела».</li> </ol>				
	4. Технические средства обучения				
4	ПК,Мультимедийный проектор				

5.	Интернет-ресурсы		
	1. http://www.vneuroka.ru/mathematics.php — образовательные проекты портала «Вне урока»: Математика. Математический мир.		
	2. http://konkurs-kenguru.ru — российская страница международного математического конкурса «Кенгуру».		
	3. http://4stupeni.ru/stady — клуб учителей начальной школы. 4 ступени.		
	4. http://www.develop-kinder.com — «Сократ» — развивающие игры и конкурсы.		
	5. http://puzzle-ru.blogspot.com — головоломки, загадки, задачи и задачки, фокусы, ребусы.		
	6. http://uchitel.edu54.ru/node/16047?page=1 — игры, презентации в начальной школе.		
	7http://ru.wikipedia.org/w/index энциклопедия		
	8. http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=25 — единая коллекция цифровых образовательных ресурсов		