

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и спорта Республики Карелия**  
**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**Петрозаводского городского округа**  
**" Средняя общеобразовательная школа №7**  
**имени Федора Тимоскайнена"**  
**МОУ «Средняя школа №7»**

**РАССМОТРЕНО**

на заседании методического  
объединения учителей  
естественно-математического  
профиля  
Протокол №1  
от «30» августа 2024 г.

**ПРИНЯТО**

На заседании педагогического  
совета

Протокол №1 от  
«30» августа 2024г

**УТВЕРЖДЕНО**

И.о. директора

---

Мельникова А.В.  
Приказ № 01-08/155  
от «30» 08 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Математика»**

**адаптированной основной образовательной программы**  
**основного общего образования**  
**для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи**

для обучающихся 1-4 класса

Петрозаводск,  
2024

## Оглавление

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с ТНР .....	4
СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ .....	7
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.....	18
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	135

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

–освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

–формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

–обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

–становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

–понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

–математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются

условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

–владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

### **Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с ТНР**

У обучающихся с фонетико-фонематическим и фонетическим недоразвитием наблюдается нарушение процесса формирования произносительной системы родного языка вследствие дефектов восприятия и произношения фонем. Отмечается незаконченность процессов формирования артикулирования и восприятия звуков, отличающихся тонкими акустико-артикуляторными признаками. Несформированность произношения звуков крайне вариативна и может быть выражена в различных вариантах: отсутствие, замены (как правило, звуками простыми по артикуляции), смешение, искаженное произнесение (не соответствующее нормам звуковой системы родного языка).

Определяющим признаком фонематического недоразвития является пониженная способность к дифференциации звуков, обеспечивающая восприятие фонемного состава родного языка, что негативно влияет на овладение звуковым анализом.

Фонетическое недоразвитие характеризуется нарушением формирования фонетической стороны речи либо в комплексе (что проявляется одновременно в искажении звуков, звукослововой структуры слова, в просодических нарушениях), либо нарушением формирования отдельных компонентов фонетического строя речи (например, только звукопроизношения или звукопроизношения и звукослововой структуры слова). Такие обучающиеся хуже, чем их сверстники, запоминают речевой материал, с большим количеством ошибок выполняют задания, связанные с активной речевой деятельностью.

Обучающиеся с IV уровнем общего недоразвития речи характеризуются остаточными

явлениями недоразвития лексико-грамматических и фонетикофонематических компонентов языковой системы. У таких обучающихся не отмечается выраженных нарушений звукопроизношения. Нарушения звукослоговой структуры слова проявляются в различных вариантах искажения его звуконаполняемости как на уровне отдельного слога, так и слова. Наряду с этим отмечается недостаточная внятность, выразительность речи, нечеткая дикция, создающие впечатление общей смазанности речи, смешение звуков, свидетельствующее о низком уровне сформированности дифференцированного восприятия фонем и являющееся важным показателем не закончившегося процесса фонемообразования.

У обучающихся обнаруживаются отдельные нарушения смысловой стороны речи. Лексические ошибки проявляются в замене слов, близких по ситуации, по значению, в смешении признаков. Выявляются трудности передачи обучающимися системных связей и отношений, существующих внутри лексических групп. Обучающиеся затрудняются в установлении синонимических и антонимических отношений, особенно на материале слов с абстрактным значением.

Недостаточность лексического строя речи проявляется в специфических словообразовательных ошибках. Недоразвитие словообразовательных процессов, проявляющееся преимущественно в нарушении использования непродуктивных словообразовательных аффиксов, препятствует своевременному формированию навыков группировки однокоренных слов, подбора родственных слов и анализа их состава, что впоследствии сказывается на качестве овладения программой по русскому языку.

Недостаточный уровень сформированности лексических средств языка особенно ярко проявляется в понимании и употреблении фраз, пословиц с переносным значением.

В грамматическом оформлении речи часто встречаются ошибки в употреблении грамматических форм слова. Особую сложность для обучающихся представляют конструкции с придаточными предложениями, что выражается в пропуске, замене союзов, инверсии.

Лексико-грамматические средства языка у обучающихся сформированы неодинаково. С одной стороны, может отмечаться незначительное количество ошибок, которые носят непостоянный характер и сочетаются с возможностью осуществления верного выбора при сравнении правильного и неправильного ответов, с другой - устойчивый характер ошибок, особенно в самостоятельной речи.

Отличительной особенностью является своеобразие связной речи, характеризующееся нарушениями логической последовательности, застреванием на второстепенных деталях, пропусками главных событий, повторами отдельных эпизодов при составлении рассказа на заданную тему, по картинке, по серии сюжетных картин.

Наряду с расстройствами устной речи у обучающихся отмечаются разнообразные нарушения чтения и письма, проявляющиеся в стойких, повторяющихся, специфических ошибках при чтении и на письме, механизм возникновения которых обусловлен недостаточной сформированностью базовых высших психических функций, обеспечивающих процессы чтения и письма в норме.

У обучающихся с легкой степенью выраженности заикания отмечаются специфические

трудности при продуцировании речевых высказываний в ходе общения, проявляющиеся в непреднамеренных остановках, повторях отдельных звуков, слогов, слов, часто сопровождающихся судорогами мышц речевого аппарата. Заикание носит ярко выраженный ситуативный характер, но в целом незначительно препятствует процессу коммуникации

На изучение математики отводится 641 час: в 1 классе – 165 часов (5 часов в неделю), во 2 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основное содержание обучения в программе по математике представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

### 1 КЛАСС

#### Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа.

Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр.

#### Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

#### Текстовые задачи

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

#### Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между».

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах.

#### Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда

универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа;
- распределять объекты на группы по заданному основанию;
- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;
- приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов;
- описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;
- различать и использовать математические знаки;
- строить предложения относительно заданного набора объектов.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

- принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

–участвовать в парной работе с математическим материалом, выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

## 2 КЛАСС

### Числа и величины

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

### Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях.

Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приёмы вычислений: использование переместительного свойства.

### Текстовые задачи

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины на несколько единиц или в несколько раз. Запись ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

### Пространственные отношения и геометрические фигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

Математическая информация

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (например, таблицы сложения, умножения, графика дежурств).

Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.

Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

Изучение математики во 2 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

–наблюдать математические отношения (часть – целое, больше – меньше) в окружающем мире;

–характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);

–сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;

–распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;

–обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

–вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);

–воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем

действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок);

–устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

–подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

–извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме;

–устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

–дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

–комментировать ход вычислений;

–объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

–составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;

–использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации, конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;

–называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;

–записывать, читать число, числовое выражение;

–приводить примеры, иллюстрирующие арифметическое действие, взаимное расположение геометрических фигур;

–конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

–следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;

–организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;

–проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;

–находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

–У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности: принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;

–участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;

–решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов, выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);

–совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

### **3 КЛАСС**

#### Числа и величины

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы – грамм), соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на...», «тяжелее – легче в...».

Стоимость (единицы – рубль, копейка), установление отношения «дороже – дешевле на...», «дороже – дешевле в...». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени – секунда), установление отношения «быстрее – медленнее на...», «быстрее – медленнее в...». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине.

Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Сравнение объектов по площади.

#### Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками или без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «больше – меньше в...»), зависимостей («купля- продажа»), расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади.

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка.

Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов), внесение данных в таблицу, дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).

Изучение математики в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

–сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры); выбирать приём вычисления, выполнения действия;

–конструировать геометрические фигуры;

–классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые

задачи в одно действие) по выбранному признаку;

- прикидывать размеры фигуры, её элементов;

- понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче; различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

- выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);

- соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

- составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;

- моделировать предложенную практическую ситуацию;

- устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

- читать информацию, представленную в разных формах;

- извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;

- заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж; устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

- использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

- использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

- строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу; объяснять на примерах отношения «больше – меньше на...», «больше – меньше в...», «равно»;

- использовать математическую символику для составления числовых выражений;

- выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;

- участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

- проверять ход и результат выполнения действия;

- вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

- формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;

–выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления, проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

–при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения, определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);

–договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя или подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;

–выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

## 4 КЛАСС

### Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости. Единицы массы (центнер, тонна) и соотношения между ними.

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношения между ними.

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду). Соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

### Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

### Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало,

продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников или квадратов.

Периметр, площадь фигуры, составленной из двух – трёх прямоугольников (квадратов).

Математическая информация

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, Интернете. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельное. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на обучающихся начального общего образования).

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

Изучение математики в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

–ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её в высказываниях и рассуждениях;

–сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения;

–выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);

–обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире; конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной

длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);

- классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;
- составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (измерительные сосуды).

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

- представлять информацию в разных формах;
- извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме;
- использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

- использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения или опровержения вывода, гипотезы;
- конструировать, читать числовое выражение;
- описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;
- характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;
- составлять инструкцию, записывать рассуждение;
- инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

- контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;
- самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- находить, исправлять, прогнозировать ошибки и трудности в решении учебной задачи.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

- участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения,
- распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе

–поиска доказательств, выбора рационального способа;

–договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно- нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

–осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

–применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

–осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

–применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

–работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность в своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

–оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

–характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

–пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

–устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть – целое», «причина – следствие», «протяжённость»);

–применять базовые логические универсальные действия:сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

–приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

–представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

Базовые исследовательские действия:

–проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

–понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

–применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

Работа с информацией:

–находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

–читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

–представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

–принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

–конструировать утверждения, проверять их истинность;

–использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

–комментировать процесс вычисления, построения, решения;

–объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

–в процессе диалогов по обсуждению изученного материала – задавать вопросы,

высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

–создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида – описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

–ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

–самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

–планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

–планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

–выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

–осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

–находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

–предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

–оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

–участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

–осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения в **1 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта; находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;
- называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее – короче», «выше – ниже», «шире – уже»;
- измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины; различать число и цифру;
- распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
- различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное или данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);
- распределять объекты на две группы по заданному основанию.

К концу обучения во **2 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);
- устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;
- называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение),

деления (делимое, делитель, частное);

–находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

–использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка);

–определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;

–сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»;

–решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ;

–различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

–на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;

–выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

–находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);

–распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами

–«все», «каждый»;

–проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

–находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

–находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);

–представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);

–сравнивать группы объектов (находить общее, различное); обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

–составлять (дополнять) текстовую задачу;

–проверять правильность вычисления, измерения.

К концу обучения в **3 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

–читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;

–находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);

–выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 – устно, в пределах 1000 – письменно), умножение и деление на однозначное число, деление с остатком (в пределах 100 – устно и письменно);

–выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

–устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;

–использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

–находить неизвестный компонент арифметического действия;

–использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль);

–определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события;

–сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»;

–называть, находить долю величины (половина, четверть); сравнивать величины, выраженные долями;

–использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;

–при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;

–решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);

–конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;

–сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);

–находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата);

–распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если... то...»;

–формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связей;

–классифицировать объекты по одному-двум признакам;

–извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы;

–составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму;

–сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное); выбирать верное решение математической задачи.

К концу обучения в **4 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

–читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

–находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;

–выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 – устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 – устно), деление с остатком – письменно (в пределах 1000);

–вычислять значение числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего 2–4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;

–выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора;

–находить долю величины, величину по её доле;

–находить неизвестный компонент арифметического действия;

–использовать единицы величин при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);

–использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час);

–использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы;

–определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), вместимость с помощью измерительных сосудов,

прикидку и оценку результата измерений;

–решать текстовые задачи в 1–3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию;

–решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (например, покупка товара, определение времени, выполнение расчётов), в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения;

–различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;

–различать изображения простейших пространственных фигур (шар, куб, цилиндр, конус, пирамида), распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);

–выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов);

–распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример;

–формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые);

–классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам;

–извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счёт, меню, прайс-лист, объявление);

–заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

–использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;

–составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

–выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
1 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>					
1.1	Числа от 1 до 9	14			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК
1.2	Числа от 0 до 10	5			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК
1.3	Числа от 11 до 20	5			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК
1.4	Длина. Измерение длины	9			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК
Итого по разделу		33			
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	15			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	30			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК
Итого по разделу		45			
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>					
3.1	Текстовые задачи	21			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК
Итого по разделу		21			
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>					
4.1	Пространственные отношения	6			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК

4.2	Геометрические фигуры	20			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]	ЦОК
Итого по разделу		26				
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>						
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	10			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]	ЦОК
5.2	Таблицы	10			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]	ЦОК
Итого по разделу		20				
Повторение пройденного материала		20			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]	ЦОК
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		165	0	0		

## 2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>						
1.1	Числа	12			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]	ЦОК
1.2	Величины	12			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]	ЦОК
Итого по разделу		24				
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>						
2.1	Сложение и вычитание	21			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]	ЦОК

2.2	Умножение и деление	31			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]	ЦОК
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	15			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]	ЦОК
Итого по разделу		67				
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>						
3.1	Текстовые задачи	15			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]	ЦОК
Итого по разделу		15				
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>						
4.1	Геометрические фигуры	12			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]	ЦОК
4.2	Геометрические величины	11			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]	ЦОК
Итого по разделу		23				
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>						
5.1	Математическая информация	17			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]	ЦОК
Итого по разделу		17				
Повторение пройденного материала		16			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]	ЦОК
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]	ЦОК
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	0		

### 3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>					
1.1	Числа	12			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК
1.2	Величины	11			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК
Итого по разделу		23			
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>					
2.1	Вычисления	41			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК
2.2	Числовые выражения	11			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК
Итого по разделу		52			
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>					
3.1	Работа с текстовой задачей	14			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК
3.2	Решение задач	14			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК
Итого по разделу		28			
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>					
4.1	Геометрические фигуры	13			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК
4.2	Геометрические величины	14			[Библиотека <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] ЦОК

Итого по разделу		27			
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>					
5.1	Математическая информация	20			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
Итого по разделу		20			
Повторение пройденного материала		9		1	[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		11	7		[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	1	

#### 4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>					
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по разделу		23			
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>					
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по разделу		37			

<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>					
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по разделу		20			
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>					
4.1	Геометрические фигуры	12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
4.2	Геометрические величины	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по разделу		20			
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>					
5.1	Математическая информация	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2	

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
1 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/conspect/305511/?ysclid=lmnsksuq6y283257047">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/conspect/305511/?ysclid=lmnsksuq6y283257047</a>
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1				<a href="https://infourok.ru/illyustrirovanniy-konspekt-uroka-po-matematike-klass-po-teme-poryadkovie-chislitelnie-perviy-vtoroy-tretiy-2837133.html?ysclid=lmnslr35bj972809151">https://infourok.ru/illyustrirovanniy-konspekt-uroka-po-matematike-klass-po-teme-poryadkovie-chislitelnie-perviy-vtoroy-tretiy-2837133.html?ysclid=lmnslr35bj972809151</a>
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-raspolozhenie-predmetov-i-obektov-na-ploskosti-v-prostranstve-sleva-sprava-sverhu-snizu-6507330.html?ysclid=lmnsmxvwze381864661">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-raspolozhenie-predmetov-i-obektov-na-ploskosti-v-prostranstve-sleva-sprava-sverhu-snizu-6507330.html?ysclid=lmnsmxvwze381864661</a>
4	Сравнение по количеству: столько же,	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-otnosheniya-stolko-zhe-bolshe-menshe-1-klass-4114981.html?ysclid=lmnsoltnx4801644247">https://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-otnosheniya-stolko-zhe-bolshe-menshe-1-klass-4114981.html?ysclid=lmnsoltnx4801644247</a>

	<p>сколько. Столько же. Больше. Меньше</p>					
5	<p>Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше</p>	1				<a href="https://multiurok.ru/index.php/files/sravneniie-mnozhiestv-priedmetov-po-kolichiestvu.html?ysclid=lmnsoumpwk837506632">https://multiurok.ru/index.php/files/sravneniie-mnozhiestv-priedmetov-po-kolichiestvu.html?ysclid=lmnsoumpwk837506632</a>
6	<p>Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше</p>	1				<a href="https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/obshchie-poniatiia-15743/sravnenie-bolshe-menshe-stolko-zhe-15487/re-f9b26d8a-f1c2-4696-8181-af3a661d463a?ysclid=lmnsxi84il262532004">https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/obshchie-poniatiia-15743/sravnenie-bolshe-menshe-stolko-zhe-15487/re-f9b26d8a-f1c2-4696-8181-af3a661d463a?ysclid=lmnsxi84il262532004</a>
7	<p>Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)</p>	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-harakteristiki-obekta-gruppy-obektov-forma-razmer-sravnenie-predmetov-6580946.html?ysclid=lmnt2kipjq736214936">https://infourok.ru/prezentaciya-harakteristiki-obekta-gruppy-obektov-forma-razmer-sravnenie-predmetov-6580946.html?ysclid=lmnt2kipjq736214936</a>
8	<p>Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве:</p>	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-raspolozhenie-predmetov-i-obektov-na-ploskosti-v-prostranstve-sleva-sprava-sverhu-snizu-mez-6507330.html?ysclid=lmnt3c7pyk783595763">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-raspolozhenie-predmetov-i-obektov-na-ploskosti-v-prostranstve-sleva-sprava-sverhu-snizu-mez-6507330.html?ysclid=lmnt3c7pyk783595763</a>

	установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились					
9	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/conspect/?ysclid=lmnt7eucin995187483">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/conspect/?ysclid=lmnt7eucin995187483</a>
10	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-chislo-i-cifra-razlichie-ponyatiy-chislo-i-cifra-posledovatelnost-sobitiy-klass-1030736.html?ysclid=lmnt88obj142820419">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-chislo-i-cifra-razlichie-ponyatiy-chislo-i-cifra-posledovatelnost-sobitiy-klass-1030736.html?ysclid=lmnt88obj142820419</a>
11	Число и количество. Число и цифра 2	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/conspect/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/conspect/</a>
12	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/conspect/?ysclid=lmntdsxmfe963355536">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/conspect/?ysclid=lmntdsxmfe963355536</a>
13	Увеличение числа на одну или несколько	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-po-matematike-na-temu-uvelichenie-chisla-na-neskolko-edinic-klass-3830489.html?ysclid=lmntene3y2952787115">https://infourok.ru/konspekt-po-matematike-na-temu-uvelichenie-chisla-na-neskolko-edinic-klass-3830489.html?ysclid=lmntene3y2952787115</a>

	единиц. Знаки действий				
14	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			<a href="https://urok.1sept.ru/articles/688432?ysclid=lmntfdnehj896111882">https://urok.1sept.ru/articles/688432?ysclid=lmntfdnehj896111882</a>
15	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2015/10/20/umenshenie-chisla-na-neskolko-edinit">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2015/10/20/umenshenie-chisla-na-neskolko-edinit</a>
16	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/conspect/?ysclid=lmnth83mct294388385">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/conspect/?ysclid=lmnth83mct294388385</a>
17	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1			<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-teme-ponyatie-dlinnee-koroche-odnakovie-po-dline-klass-1333757.html?ysclid=lmntj3c3mc847730285">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-teme-ponyatie-dlinnee-koroche-odnakovie-po-dline-klass-1333757.html?ysclid=lmntj3c3mc847730285</a>
18	Состав числа. Запись чисел в	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/conspect/?ysclid=lmntjqpn6d646372764">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/conspect/?ysclid=lmntjqpn6d646372764</a>

	заданном порядке. Число и цифра 5					
19	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1				<a href="https://multiurok.ru/files/konstruirovanie-iz-geometricheskikh-figur.html?ysclid=lmntmpwq60842996594">https://multiurok.ru/files/konstruirovanie-iz-geometricheskikh-figur.html?ysclid=lmntmpwq60842996594</a>
20	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1				<a href="https://multiurok.ru/files/konstruirovanie-iz-geometricheskikh-figur.html?ysclid=lmntmpwq60842996594">https://multiurok.ru/files/konstruirovanie-iz-geometricheskikh-figur.html?ysclid=lmntmpwq60842996594</a>
21	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1				<a href="https://shkola77izhevsk-r18.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Matematika.pdf">https://shkola77izhevsk-r18.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/Matematika.pdf</a>
22	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/conspect/?ysclid=lmntpza2sy322056017">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/conspect/?ysclid=lmntpza2sy322056017</a>
23	Изображение геометрически	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-sravnenie-i-raspoznavanie-geometricheskikh-figur-klass-325764.html?ysclid=lmnts5h6pi353858434">https://infourok.ru/urok-matematiki-sravnenie-i-raspoznavanie-geometricheskikh-figur-klass-325764.html?ysclid=lmnts5h6pi353858434</a>

	х фигур с помощью линейки на листе в клетку					
24	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1				<a href="https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-3-zadanie-1-analiz-soderzhaniya-umk-shkola-rossii-na-sootvetstvie-soderzhaniyu-prp-matematika-1-klass-6048246.html?ysclid=lmntwkv67z120217427">https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-3-zadanie-1-analiz-soderzhaniya-umk-shkola-rossii-na-sootvetstvie-soderzhaniyu-prp-matematika-1-klass-6048246.html?ysclid=lmntwkv67z120217427</a>
25	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1				<a href="https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-3-zadanie-1-analiz-soderzhaniya-umk-shkola-rossii-na-sootvetstvie-soderzhaniyu-prp-matematika-1-klass-6048246.html?ysclid=lmntwkv67z120217427">https://infourok.ru/prakticheskaya-rabota-3-zadanie-1-analiz-soderzhaniya-umk-shkola-rossii-na-sootvetstvie-soderzhaniyu-prp-matematika-1-klass-6048246.html?ysclid=lmntwkv67z120217427</a>
26	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-znaki-sravneniya-bolshe-menshe-ravno-klass-3786861.html?ysclid=lmntxtp5w9963984963">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-znaki-sravneniya-bolshe-menshe-ravno-klass-3786861.html?ysclid=lmntxtp5w9963984963</a>
27	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-sravnenie-predmetov-1390049.html?ysclid=lmntyto08y414538048">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-sravnenie-predmetov-1390049.html?ysclid=lmntyto08y414538048</a>
28	Сравнение геометрически	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-na-temu-sravnenie-geometricheskih-figur-kvadrat-krug-3700984.html?ysclid=lmnu43mq8h454598826">https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-na-temu-sravnenie-geometricheskih-figur-kvadrat-krug-3700984.html?ysclid=lmnu43mq8h454598826</a>

	х фигур: общее, различное. Многоугольни к. Круг					
29	Расположение , описание расположения геометрически х фигур на плоскости. Число и цифра 6	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-chislo-i-cifra-v-klasse-3652103.html?ysclid=lmnu4u36jh312373186">https://infourok.ru/konspekt-uroka-chislo-i-cifra-v-klasse-3652103.html?ysclid=lmnu4u36jh312373186</a>
30	Расположение , описание расположения геометрически х фигур на плоскости. Число и цифра 6	1				<a href="https://multiurok.ru/index.php/files/konspekt-uroka-i-prezentatsiia-chislo-i-tsifra-6-1.html?ysclid=lmnu5e61sn348163944">https://multiurok.ru/index.php/files/konspekt-uroka-i-prezentatsiia-chislo-i-tsifra-6-1.html?ysclid=lmnu5e61sn348163944</a>
31	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/main/?ysclid=lmnu62veno199034488">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/main/?ysclid=lmnu62veno199034488</a>
32	Число как результат счета. Состав	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/conspect/?ysclid=lmnu6ssamo998728918">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/conspect/?ysclid=lmnu6ssamo998728918</a>

	числа. Числа 8 и 9. Цифра 8					
33	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/conspect/?ysclid=lmnu7g0jy7672665450">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/conspect/?ysclid=lmnu7g0jy7672665450</a>
34	Число и цифра 0	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/main/122085/?ysclid=lmnu8a9mbi616103930">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/main/122085/?ysclid=lmnu8a9mbi616103930</a>
35	Число и цифра 0	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/main/122085/?ysclid=lmnu8a9mbi616103930">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/main/122085/?ysclid=lmnu8a9mbi616103930</a>
36	Число 10	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/?ysclid=lmnu974qn2406715253">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/?ysclid=lmnu974qn2406715253</a>
37	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1				<a href="https://infourok.ru/obnovlenie-soderzhaniya-predmetov-v-nachalnoj-shkole-matematika-6458191.html?ysclid=lmnucm6hgg360056928">https://infourok.ru/obnovlenie-soderzhaniya-predmetov-v-nachalnoj-shkole-matematika-6458191.html?ysclid=lmnucm6hgg360056928</a>
38	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/conspect/?ysclid=lmnudh42hy32191977">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/conspect/?ysclid=lmnudh42hy32191977</a>
39	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/conspect/?ysclid=lmnue94aph889305840">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/conspect/?ysclid=lmnue94aph889305840</a>
40	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/conspect/?ysclid=lmnug3lv84131501955">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/conspect/?ysclid=lmnug3lv84131501955</a>

41	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-1-klass-izmerenie-dliny-santimetr-4080418.html?ysclid=lmnugsrfl649846391">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-1-klass-izmerenie-dliny-santimetr-4080418.html?ysclid=lmnugsrfl649846391</a>
42	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/04/20/prezentatsiya-po-matematike-1-klass-garmoniya-shema">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/04/20/prezentatsiya-po-matematike-1-klass-garmoniya-shema</a>
43	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/conspect/?ysclid=lmnumsn78x54240136">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/conspect/?ysclid=lmnumsn78x54240136</a>
44	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1				<a href="https://ok.ru/group/70000000510226/topic/156278677641234?ysclid=lmnuyioh13763190523">https://ok.ru/group/70000000510226/topic/156278677641234?ysclid=lmnuyioh13763190523</a>
45	Верные (истинные) и	1				<a href="https://topuch.com/prakticheskaya-rabota--zadanie-analiz-soderjaniya-umk-na-sootv-v3/index.html">https://topuch.com/prakticheskaya-rabota--zadanie-analiz-soderjaniya-umk-na-sootv-v3/index.html</a>

	неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов					
46	Числа от 1 до 10. Повторение	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/conspect/?ysclid=lmnv28fulg294816639">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/conspect/?ysclid=lmnv28fulg294816639</a>
47	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$ , $\square - 1$	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/01/15/konspekt-uroka-po-matematike-slozhenie-i-vychitanie-v">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/01/15/konspekt-uroka-po-matematike-slozhenie-i-vychitanie-v</a>
48	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$ , $\square - 1$	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-slozhenie-i-vychitanie-v-sluchayah-vida-1-1-4980699.html?ysclid=lmnv53eywk17133402">https://infourok.ru/konspekt-uroka-slozhenie-i-vychitanie-v-sluchayah-vida-1-1-4980699.html?ysclid=lmnv53eywk17133402</a>

49	Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1	1			<a href="https://multiurok.ru/files/razrabotka-uroka-v-1-klasse-po-teme-uvvelichenie-um.html?ysclid=lmnv89s3h5460078585">https://multiurok.ru/files/razrabotka-uroka-v-1-klasse-po-teme-uvvelichenie-um.html?ysclid=lmnv89s3h5460078585</a>
50	Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1	1			<a href="https://multiurok.ru/files/razrabotka-uroka-v-1-klasse-po-teme-uvvelichenie-um.html?ysclid=lmnv89s3h5460078585">https://multiurok.ru/files/razrabotka-uroka-v-1-klasse-po-teme-uvvelichenie-um.html?ysclid=lmnv89s3h5460078585</a>
51	Дополнение до 10. Запись действия	1			<a href="https://infourok.ru/material.html?mid=1581&amp;ysclid=lmnvafs1q4733024159">https://infourok.ru/material.html?mid=1581&amp;ysclid=lmnvafs1q4733024159</a>
52	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/conspect/?ysclid=lmnvhqhoii822905611">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/conspect/?ysclid=lmnvhqhoii822905611</a>
53	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по	1			<a href="https://infourok.ru/1-klass-sostavlenie-tekstovoj-zadachi-po-obrazcu-6453076.html?ysclid=lmnvcaycje847810103">https://infourok.ru/1-klass-sostavlenie-tekstovoj-zadachi-po-obrazcu-6453076.html?ysclid=lmnvcaycje847810103</a>

	образцу. Задача					
54	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1				<a href="https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2014/01/16/urok-po-matematike-tekstovye-zadachi-i-ikh-reshenie">https://nsportal.ru/shkola/algebra/library/2014/01/16/urok-po-matematike-tekstovye-zadachi-i-ikh-reshenie</a>
55	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1				<a href="https://infourok.ru/tekstovaya-syuzhetnaya-zadacha-v-odno-dejstvie-zapis-resheniya-otveta-zadachi-modeli-zadach-kratkaya-zapis-risunok-shema-6512517.html?ysclid=lmnve1fmu0680576345">https://infourok.ru/tekstovaya-syuzhetnaya-zadacha-v-odno-dejstvie-zapis-resheniya-otveta-zadachi-modeli-zadach-kratkaya-zapis-risunok-shema-6512517.html?ysclid=lmnve1fmu0680576345</a>
56	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2023/02/23/reshenie-tekstovyh-syuzhetnyh-zadach">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2023/02/23/reshenie-tekstovyh-syuzhetnyh-zadach</a>

	Модели задач: краткая запись, рисунок, схема					
57	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1				<a href="https://infourok.ru/urok-po-matematike-umk-shkola-rossii-tekstovye-zadachi-tekstovaya-syuzhetnaya-zadacha-v-odno-dejstvie-zapis-resheniya-i-otveta-z-6584596.html?ysclid=lmnvhdxunj181181273">https://infourok.ru/urok-po-matematike-umk-shkola-rossii-tekstovye-zadachi-tekstovaya-syuzhetnaya-zadacha-v-odno-dejstvie-zapis-resheniya-i-otveta-z-6584596.html?ysclid=lmnvhdxunj181181273</a>
58	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-v-klasse-sostavlenie-zadach-po-risunku-2799098.html?ysclid=lmnvnb0ht7425741434">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-v-klasse-sostavlenie-zadach-po-risunku-2799098.html?ysclid=lmnvnb0ht7425741434</a>
59	Изображение геометрически х фигур с помощью линейки на листе в клетку.	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-lomanaya-liniya-klass-3385877.html?ysclid=lmnvowpnbby860531797">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-lomanaya-liniya-klass-3385877.html?ysclid=lmnvowpnbby860531797</a>

	Изображение ломаной					
60	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/conspect/?ysclid=lmnvq4x78q620290750">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/conspect/?ysclid=lmnvq4x78q620290750</a>
61	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1				<a href="https://infourok.ru/tablici-slozheniya-i-vichitaniya-v-predelah-3033028.html?ysclid=lmnvr3zmlu844781364">https://infourok.ru/tablici-slozheniya-i-vichitaniya-v-predelah-3033028.html?ysclid=lmnvr3zmlu844781364</a>
62	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1				<a href="https://infourok.ru/urok-po-matematike-umk-shkola-rossii-tekstovye-zadachi-tekstovaya-syuzhetnaya-zadacha-v-odno-dejstvie-zapis-resheniya-i-otveta-z-6584596.html?ysclid=lmnvrzsbpc168726034">https://infourok.ru/urok-po-matematike-umk-shkola-rossii-tekstovye-zadachi-tekstovaya-syuzhetnaya-zadacha-v-odno-dejstvie-zapis-resheniya-i-otveta-z-6584596.html?ysclid=lmnvrzsbpc168726034</a>
63	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-na-temu-tekstovaya-syuzhetnaya-zadacha-v-odno-dejstvie-zapis-resheniya-otveta-zadachi-reshenie-z-6604647.html?ysclid=lmnvsyz7a9276092845">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-na-temu-tekstovaya-syuzhetnaya-zadacha-v-odno-dejstvie-zapis-resheniya-otveta-zadachi-reshenie-z-6604647.html?ysclid=lmnvsyz7a9276092845</a>

64	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/02/09/urok-po-matematike-zakreplenie-proydenного-reshenie">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/02/09/urok-po-matematike-zakreplenie-proydenного-reshenie</a>
65	Сравнение длин отрезков	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-sravnenie-dlin-otrezkov-klass-2371955.html?ysclid=lmnvw7h728457802673">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-sravnenie-dlin-otrezkov-klass-2371955.html?ysclid=lmnvw7h728457802673</a>
66	Сравнение длин отрезков	1				<a href="https://multiurok.ru/files/sravnenie-dlin-otrezkov.html?ysclid=lmnvx4nu8r931764126">https://multiurok.ru/files/sravnenie-dlin-otrezkov.html?ysclid=lmnvx4nu8r931764126</a>
67	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-v-klasse-na-temu-sravnenie-predmetov-po-dline-1266211.html?ysclid=lmnvxzd8lo415358114">https://infourok.ru/urok-matematiki-v-klasse-na-temu-sravnenie-predmetov-po-dline-1266211.html?ysclid=lmnvxzd8lo415358114</a>
68	Группировка объектов по заданному признаку	1				<a href="https://infourok.ru/gruppirovka-obektov-po-zadannomu-priznaku-6608733.html?ysclid=lmnvzm0nfw184092659">https://infourok.ru/gruppirovka-obektov-po-zadannomu-priznaku-6608733.html?ysclid=lmnvzm0nfw184092659</a>
69	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленно му свойству	1				<a href="https://infourok.ru/urok-po-matematike-s-prezentaciey-po-teme-svoystva-predmetov-klass-1398931.html?ysclid=lmnw12xs8f909367562">https://infourok.ru/urok-po-matematike-s-prezentaciey-po-teme-svoystva-predmetov-klass-1398931.html?ysclid=lmnw12xs8f909367562</a>

70	<p>Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?</p>	1				<p><a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-raspolozhenie-predmetov-i-obektov-na-ploskosti-v-prostranstve-sleva-sprava-sverhu-snizu-mez-6507330.html?ysclid=lmnw1sek3c870430208">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-raspolozhenie-predmetov-i-obektov-na-ploskosti-v-prostranstve-sleva-sprava-sverhu-snizu-mez-6507330.html?ysclid=lmnw1sek3c870430208</a></p>
71	<p>Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между.</p>	1				<p><a href="https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-matematiki-1-klass-raspolozhenie-ob.html?ysclid=lmnw292jjo95353842">https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-matematiki-1-klass-raspolozhenie-ob.html?ysclid=lmnw292jjo95353842</a></p>

	Перед? За? Между?					
72	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2023/03/12/konspekt-uroka-raspoznavanie-geometricheskih-figur-kruga">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2023/03/12/konspekt-uroka-raspoznavanie-geometricheskih-figur-kruga</a>
73	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2023/03/12/konspekt-uroka-raspoznavanie-geometricheskih-figur-kruga">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2023/03/12/konspekt-uroka-raspoznavanie-geometricheskih-figur-kruga</a>
74	Построение отрезка заданной длины	1				<a href="https://infourok.ru/matematika-1-klass-urok-na-temu-postroenie-otrezka-zadannoj-dliny-pri-pomoshi-izmeritelnoj-linejki-4138922.html?ysclid=lmnw85d6yc917223590">https://infourok.ru/matematika-1-klass-urok-na-temu-postroenie-otrezka-zadannoj-dliny-pri-pomoshi-izmeritelnoj-linejki-4138922.html?ysclid=lmnw85d6yc917223590</a>

75	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольни к. Квадрат	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-sravnenie-i-raspoznavanie-geometricheskih-figur-klass-325764.html?ysclid=lmnw9h1nka931398326">https://infourok.ru/urok-matematiki-sravnenie-i-raspoznavanie-geometricheskih-figur-klass-325764.html?ysclid=lmnw9h1nka931398326</a>
76	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольни к. Квадрат	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-sravnenie-i-raspoznavanie-geometricheskih-figur-klass-325764.html?ysclid=lmnwb0uaku932990587">https://infourok.ru/urok-matematiki-sravnenie-i-raspoznavanie-geometricheskih-figur-klass-325764.html?ysclid=lmnwb0uaku932990587</a>
77	Обобщение по теме «Пространств енные отношения и геометрически е фигуры»	1				<a href="https://infourok.ru/obobshenie-i-sistematizaciya-uroka-po-teme-prostranstvennye-otnosheniya-i-geometricheskie-figury-1-klass-6316628.html?ysclid=lmnwc5zvd5389687557">https://infourok.ru/obobshenie-i-sistematizaciya-uroka-po-teme-prostranstvennye-otnosheniya-i-geometricheskie-figury-1-klass-6316628.html?ysclid=lmnwc5zvd5389687557</a>
78	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрически	1				<a href="https://infourok.ru/material.html?mid=27662&amp;ysclid=lmnwdocrid26899726">https://infourok.ru/material.html?mid=27662&amp;ysclid=lmnwdocrid26899726</a>

	х фигур, задач)					
79	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-znakomstvo-s-komponentami-dejstviya-vychitaniya-1-klass-4460869.html?ysclid=lmnweede24847962628">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-znakomstvo-s-komponentami-dejstviya-vychitaniya-1-klass-4460869.html?ysclid=lmnweede24847962628</a>
80	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$ , $7 - \square$	1				<a href="https://infourok.ru/material.html?mid=56516&amp;ysclid=lmnwgd1vf539847065">https://infourok.ru/material.html?mid=56516&amp;ysclid=lmnwgd1vf539847065</a>
81	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$ , $7 - \square$	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/01/04/urok-matematiki-v-1-klasse-vychitanie-vida-6-7">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/01/04/urok-matematiki-v-1-klasse-vychitanie-vida-6-7</a>
82	Сложение и вычитание в пределах 10	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-slozhenie-i-vichitanie-v-predelah-klass-3661151.html?ysclid=lmnwibhenz162263894">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-slozhenie-i-vichitanie-v-predelah-klass-3661151.html?ysclid=lmnwibhenz162263894</a>
83	Запись результата вычитания нескольких единиц.	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-vichitanie-vida-klass-2702612.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-vichitanie-vida-klass-2702612.html</a>

	Вычитание вида 8 - □, 9 - □					
84	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1				<a href="https://multiurok.ru/index.php/files/tekhnologicheskaja-karta-uroka-matematiki-po-te-44.html">https://multiurok.ru/index.php/files/tekhnologicheskaja-karta-uroka-matematiki-po-te-44.html</a>
85	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/conspect/132086/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/conspect/132086/</a>
86	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-slozhenie-i-vichitanie-v-predelah-klass-3661151.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-slozhenie-i-vichitanie-v-predelah-klass-3661151.html</a>
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на	1				<a href="https://xn--j1ahfl.xn--plai/library/tekstovaya_syuzhetnaya_zadacha_v_odno_dejstvie_zapis_r_102959.html">https://xn--j1ahfl.xn--plai/library/tekstovaya_syuzhetnaya_zadacha_v_odno_dejstvie_zapis_r_102959.html</a>

	уменьшение числа на несколько единиц					
88	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1				<a href="https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-matematiki-v-1-klasse-na-temu-zadac.html">https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-matematiki-v-1-klasse-na-temu-zadac.html</a>
89	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1				<a href="https://multiurok.ru/files/zadachi-na-raznostnoe-sravnenie-1-kl.html">https://multiurok.ru/files/zadachi-na-raznostnoe-sravnenie-1-kl.html</a>
90	Зависимость между данными и искомой	1				<a href="https://infourok.ru/urok-zavisimost-mezhdu-dannymi-i-iskomoj-velichinoj-1-klass-6520319.html">https://infourok.ru/urok-zavisimost-mezhdu-dannymi-i-iskomoj-velichinoj-1-klass-6520319.html</a>

	величиной в текстовой задаче. Литр					
91	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1				<a href="https://multiurok.ru/files/urok-matiematiki-1-klass-pieriestanovka-slaghaiemykh.html">https://multiurok.ru/files/urok-matiematiki-1-klass-pieriestanovka-slaghaiemykh.html</a>
92	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1				<a href="https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/urok_perestanovka_sлагаemih_174446.html">https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library/urok_perestanovka_sлагаemih_174446.html</a>
93	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-peremestitelnoe-svoystvo-slozheniya-klass-435772.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-peremestitelnoe-svoystvo-slozheniya-klass-435772.html</a>
94	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-znakomstvo-s-tablicey-klass-764951.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-znakomstvo-s-tablicey-klass-764951.html</a>
95	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-1-klass-poryadok-vypolneniya-dejstv-skobki-6262288.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-1-klass-poryadok-vypolneniya-dejstv-skobki-6262288.html</a>
96	Обобщение. Сложение и	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/10/20/urok-po-matematike-v-1-m-klasse-po-teme-slozhenie-i">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/10/20/urok-po-matematike-v-1-m-klasse-po-teme-slozhenie-i</a>

	вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились					
97	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/10/20/urok-po-matematike-v-1-m-klasse-po-teme-slozhenie-i">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/10/20/urok-po-matematike-v-1-m-klasse-po-teme-slozhenie-i</a>
98	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1				<a href="https://infourok.ru/urok-po-matematike-konspekt-prezentaciya-v-klasse-po-teme-zadachi-na-uvvelichenie-i-umenshenie-chisla-na-neskolko-edinic-2398892.html">https://infourok.ru/urok-po-matematike-konspekt-prezentaciya-v-klasse-po-teme-zadachi-na-uvvelichenie-i-umenshenie-chisla-na-neskolko-edinic-2398892.html</a>
99	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-dlya-1-klasa-po-teme-pryamougolnik-kvadrat-6475886.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-dlya-1-klasa-po-teme-pryamougolnik-kvadrat-6475886.html</a>

10 0	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-dlya-1-klassa-po-teme-ryamougolnik-kvadrat-6475886.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-dlya-1-klassa-po-teme-ryamougolnik-kvadrat-6475886.html</a>
10 1	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-znakomstvo-s-arifmeticheskimi-dejstviyami-1-klass-4409424.html">https://infourok.ru/konspekt-znakomstvo-s-arifmeticheskimi-dejstviyami-1-klass-4409424.html</a>
10 2	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-znakomstvo-s-arifmeticheskimi-dejstviyami-1-klass-4409424.html">https://infourok.ru/konspekt-znakomstvo-s-arifmeticheskimi-dejstviyami-1-klass-4409424.html</a>
10 3	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1				<a href="https://multiurok.ru/files/urok-23-uvlichenie-i-umenshenie-chisla-na-1.html">https://multiurok.ru/files/urok-23-uvlichenie-i-umenshenie-chisla-na-1.html</a>
10 4	Компоненты действия	1				<a href="https://multiurok.ru/files/urok-v-1-klasse-po-uchebnomu-predmetu-matematika-n.html">https://multiurok.ru/files/urok-v-1-klasse-po-uchebnomu-predmetu-matematika-n.html</a>

	сложения. Нахождение неизвестного компонента					
10 5	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1				<a href="https://multiurok.ru/files/uvelicheniie-umien-shieniie-dliny-otriezka-v-nie.html">https://multiurok.ru/files/uvelicheniie-umien-shieniie-dliny-otriezka-v-nie.html</a>
10 6	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-uvelichenie-i-umenshenie-dlin-otrezkov-1-klass-4304114.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-uvelichenie-i-umenshenie-dlin-otrezkov-1-klass-4304114.html</a>
10 7	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1				<a href="https://infourok.ru/otrezok-postroenie-otrezkov-konspekt-uroka-matematiki-v-klasse-sistema-l-v-zankova-1293198.html">https://infourok.ru/otrezok-postroenie-otrezkov-konspekt-uroka-matematiki-v-klasse-sistema-l-v-zankova-1293198.html</a>
10 8	Построение квадрата	1				<a href="https://infourok.ru/razrabotka-uroka-po-matematike-na-temu-postroenie-kvadrata-1896091.html">https://infourok.ru/razrabotka-uroka-po-matematike-na-temu-postroenie-kvadrata-1896091.html</a>
10 9	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения,	1				<a href="https://infourok.ru/zadachi-na-nahozhdenie-neizvestnogo-umenshaemogo-klass-1682795.html">https://infourok.ru/zadachi-na-nahozhdenie-neizvestnogo-umenshaemogo-klass-1682795.html</a>

	ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого					
11 0	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1				<a href="https://infourok.ru/zadachi-na-nahozhdenie-neizvestnogo-vichitaemogo-klass-1682791.html">https://infourok.ru/zadachi-na-nahozhdenie-neizvestnogo-vichitaemogo-klass-1682791.html</a>
11 1	Вычитание как действие, обратное сложению	1				<a href="https://xn--jlahfl.xn--p1ai/library/prezentatsiya_po_teme_vichitanie_kak_dejstvie_obratn_174845.html">https://xn--jlahfl.xn--p1ai/library/prezentatsiya_po_teme_vichitanie_kak_dejstvie_obratn_174845.html</a>
11 2	Вычитание как действие, обратное сложению	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-nazvaniya-komponentov-i-rezultata-dejstviya-vychitaniya-vychitanie-kak-dejstvie-obratnoe-slozheniyu-6644309.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-nazvaniya-komponentov-i-rezultata-dejstviya-vychitaniya-vychitanie-kak-dejstvie-obratnoe-slozheniyu-6644309.html</a>
11 3	Вычитание как действие, обратное сложению	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-nazvaniya-komponentov-i-rezultata-dejstviya-vychitaniya-vychitanie-kak-dejstvie-obratnoe-slozheniyu-6644309.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-nazvaniya-komponentov-i-rezultata-dejstviya-vychitaniya-vychitanie-kak-dejstvie-obratnoe-slozheniyu-6644309.html</a>
11 4	Сравнение без измерения:	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-kilogramm-klass-moro-shkola-rossii-3341619.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-kilogramm-klass-moro-shkola-rossii-3341619.html</a>

	старше — моложе, — тяжелее — легче. Килограмм					
11 5	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-1-klass-izmerenie-dliny-santimetr-4080418.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-1-klass-izmerenie-dliny-santimetr-4080418.html</a>
11 6	Внесение одного-двух данных в таблицу	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2012/05/07/komponenty-pri-vychitanii">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2012/05/07/komponenty-pri-vychitanii</a>
11 7	Внесение одного-двух данных в таблицу	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2012/05/07/komponenty-pri-vychitanii">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2012/05/07/komponenty-pri-vychitanii</a>
11 8	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1				<a href="https://xn--j1ahfl.xn--plai/library/komponenti_vichitaniya_umenshaemoe_vichitaemoe_raz_194240.html">https://xn--j1ahfl.xn--plai/library/komponenti_vichitaniya_umenshaemoe_vichitaemoe_raz_194240.html</a>
11 9	Компоненты действия вычитания. Нахождение	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2012/05/07/komponenty-pri-vychitanii">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2012/05/07/komponenty-pri-vychitanii</a>

	неизвестного компонента					
12 0	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-v-klasse-po-teme-chisla-ot-do-slozhenie-i-yichitanie-povtorenie-1665218.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-v-klasse-po-teme-chisla-ot-do-slozhenie-i-yichitanie-povtorenie-1665218.html</a>
12 1	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/01/12/zadachi-na-nahozhdenie-summy-i-ostatka-1-klass">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/01/12/zadachi-na-nahozhdenie-summy-i-ostatka-1-klass</a>
12 2	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1				<a href="https://multiurok.ru/index.php/files/zadachi-na-nakhozhdieniie-summy-i-ostatka-1-klass.html">https://multiurok.ru/index.php/files/zadachi-na-nakhozhdieniie-summy-i-ostatka-1-klass.html</a>
12 3	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/12/14/moi-publikatsii-na-sayte">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/12/14/moi-publikatsii-na-sayte</a>

	единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились					
12 4	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/10/15/numeratsiya-chiselchisla-ot-11-do-20">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/10/15/numeratsiya-chiselchisla-ot-11-do-20</a>
12 5	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/conspect/292924/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/conspect/292924/</a>
12 6	Однозначные и двузначные числа	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-odnoznachnie-i-dvuznachnie-chisla-klass-1043419.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-odnoznachnie-i-dvuznachnie-chisla-klass-1043419.html</a>
12 7	Однозначные и двузначные числа	1				<a href="https://multiurok.ru/files/matematika-1-klass-odnoznachnye-i-dvuznachnye-chis.html">https://multiurok.ru/files/matematika-1-klass-odnoznachnye-i-dvuznachnye-chis.html</a>
12 8	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-edinici-dlini-santimetr-decimetr-klass-3746183.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-edinici-dlini-santimetr-decimetr-klass-3746183.html</a>

	между ними. Дециметр					
12 9	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-v-klasse-izmerenie-dlini-otrezka-santimetr-2641988.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-v-klasse-izmerenie-dlini-otrezka-santimetr-2641988.html</a>
13 0	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$ . $17$ $- 7$ . $17 - 10$	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/03/17/slozhenie-i-vychitanie-vida-10717-717-10">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/03/17/slozhenie-i-vychitanie-vida-10717-717-10</a>
13 1	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$ . $17$ $- 7$ . $17 - 10$	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/03/17/slozhenie-i-vychitanie-vida-10717-717-10">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/03/17/slozhenie-i-vychitanie-vida-10717-717-10</a>
13 2	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$ . $17$ $- 7$ . $17 - 10$	1				<a href="https://multiurok.ru/index.php/files/urok-matiematiki-1-klass-po-tiemie-slozhieniie-i-v.html">https://multiurok.ru/index.php/files/urok-matiematiki-1-klass-po-tiemie-slozhieniie-i-v.html</a>

13 3	Десяток. Счёт десятками	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-na-temu-schet-desyatkami-klass-415019.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-na-temu-schet-desyatkami-klass-415019.html</a>
13 4	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-zakreplenie-slozhenie-i-vychitanie-v-predelah-20-bez-perehoda-cherez-desyatok-6605229.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-zakreplenie-slozhenie-i-vychitanie-v-predelah-20-bez-perehoda-cherez-desyatok-6605229.html</a>
13 5	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1				<a href="https://multiurok.ru/index.php/files/urok-111-sostavlenie-chislovykh-vyrazhenii.html">https://multiurok.ru/index.php/files/urok-111-sostavlenie-chislovykh-vyrazhenii.html</a>
13 6	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-prezentaciya-po-matematike-1-klass-zakreplenie-izuchennogo-materiala-po-temam-numeraciya-chisla-ot-1-do-20-4170125.html">https://infourok.ru/konspekt-prezentaciya-po-matematike-1-klass-zakreplenie-izuchennogo-materiala-po-temam-numeraciya-chisla-ot-1-do-20-4170125.html</a>
13 7	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что	1				<a href="https://easyen.ru/load/m/1_klass/konspekt_uroka_matematiki_1_klass_umk_perspektiva/375-1-0-30445">https://easyen.ru/load/m/1_klass/konspekt_uroka_matematiki_1_klass_umk_perspektiva/375-1-0-30445</a>

	узнали. Чему научились					
13 8	Сложение и вычитание с числом 0	1				<a href="https://infourok.ru/urok_po_matematiki_1_klass_po_teme_slozhenie_i_vychitanie_s_0_u_mk_shkola_rossii-154920.htm">https://infourok.ru/urok_po_matematiki_1_klass_po_teme_slozhenie_i_vychitanie_s_0_u_mk_shkola_rossii-154920.htm</a>
13 9	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-reshenie-zadach-na-raznostnoe-sravnenie-1-klass-4070863.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-reshenie-zadach-na-raznostnoe-sravnenie-1-klass-4070863.html</a>
14 0	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-tablichnoe-slozhenie-1-klass-4282395.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-tablichnoe-slozhenie-1-klass-4282395.html</a>
14 1	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5210/start/305870/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5210/start/305870/</a>
14 2	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-v-1-klasse-na-temu-priemy-vychitaniya-s-perehodom-cherez-desyatok-4387472.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-v-1-klasse-na-temu-priemy-vychitaniya-s-perehodom-cherez-desyatok-4387472.html</a>

	запись действия					
14 3	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$ , $\square + 3$ . Сложение вида $\square + 4$ . Сложение вида $\square + 5$ . Сложение вида $\square + 6$	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-slozhenie-odnoznachnih-chisel-s-perehodom-cherez-desyatok-vida-3707717.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-slozhenie-odnoznachnih-chisel-s-perehodom-cherez-desyatok-vida-3707717.html</a>
14 4	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$ . Вычитание вида $12 - \square$ . Вычитание вида $13 - \square$ . Вычитание вида $14 - \square$ . Вычитание вида $15 - \square$	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-vychitanie-s-perehodom-cherez-desyatok-vida-11-12-13-14-15-16-17-18-1-klass-6694315.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-vychitanie-s-perehodom-cherez-desyatok-vida-11-12-13-14-15-16-17-18-1-klass-6694315.html</a>
14 5	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали.	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-slozhenie-i-vichitanie-v-predelah-3485810.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-slozhenie-i-vichitanie-v-predelah-3485810.html</a>

	Чему научились					
14 6	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-vo-2-klasse-na-temu-slozhenie-i-vychitanie-s-perehodom-cherez-desyatok-v-predelah-20-4305339.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-vo-2-klasse-na-temu-slozhenie-i-vychitanie-s-perehodom-cherez-desyatok-v-predelah-20-4305339.html</a>
14 7	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-vo-2-klasse-na-temu-slozhenie-i-vychitanie-s-perehodom-cherez-desyatok-v-predelah-20-4305339.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-vo-2-klasse-na-temu-slozhenie-i-vychitanie-s-perehodom-cherez-desyatok-v-predelah-20-4305339.html</a>
14 8	Таблица сложения. Применение таблицы для	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-po-teme-tablica-slozheniya-v-predelah-20-v-1-klasse-4288640.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-po-teme-tablica-slozheniya-v-predelah-20-v-1-klasse-4288640.html</a>

	сложения и вычитания чисел в пределах 20					
14 9	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/07/02/slozhenie-i-vychitanie-v-predelah-20">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/07/02/slozhenie-i-vychitanie-v-predelah-20</a>
15 0	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-cto-uznali-chemu-nauchilis-tablichnoe-slozhenie-i-vychitanie-chisel-4072741.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-cto-uznali-chemu-nauchilis-tablichnoe-slozhenie-i-vychitanie-chisel-4072741.html</a>
15 1	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-v-klasse-slozhenie-i-vichitanie-v-predelah-3859622.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-v-klasse-slozhenie-i-vichitanie-v-predelah-3859622.html</a>
15 2	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/distantsionnoe-obuchenie/2023/05/17/obucheniyu-schyotu-po-odnomu-gruppami-po-2-po">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/distantsionnoe-obuchenie/2023/05/17/obucheniyu-schyotu-po-odnomu-gruppami-po-2-po</a>
15 3	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали.	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/conspect/308737/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/conspect/308737/</a>

	Чему научились в 1 классе					
15 4	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-obobshenie-priyomov-slozheniya-i-vychitaniya-v-predelah-20-bez-perehoda-cherez-desyatok-1-klass-4178449.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-obobshenie-priyomov-slozheniya-i-vychitaniya-v-predelah-20-bez-perehoda-cherez-desyatok-1-klass-4178449.html</a>
15 5	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/11/22/konspekt-uroka-zakreplenie-izuchennogo-materiala-po-teme">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/11/22/konspekt-uroka-zakreplenie-izuchennogo-materiala-po-teme</a>
15 6	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-schyot-do-obobschenie-430722.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-schyot-do-obobschenie-430722.html</a>

	научились в 1 классе					
15 7	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				<a href="https://infourok.ru/numeraciya-chisla-ot-do-povtorenie-2713830.html">https://infourok.ru/numeraciya-chisla-ot-do-povtorenie-2713830.html</a>
15 8	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				<a href="https://easyen.ru/load/m/1_klass/prezentacija_k_uroku_matematiki_santimetr_i_decimetr_s_lozhenie_i_vychitanie_dlin/375-1-0-74839">https://easyen.ru/load/m/1_klass/prezentacija_k_uroku_matematiki_santimetr_i_decimetr_s_lozhenie_i_vychitanie_dlin/375-1-0-74839</a>
15 9	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				<a href="https://multiurok.ru/files/povtorenie-po-teme-slozhenie-i-vychitanie-chisel-v.html">https://multiurok.ru/files/povtorenie-po-teme-slozhenie-i-vychitanie-chisel-v.html</a>
16 0	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-povtorenie-izuchennogo-chto-uznali-chemu-nauchilis-6096876.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-povtorenie-izuchennogo-chto-uznali-chemu-nauchilis-6096876.html</a>

	через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе					
16 1	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/02/26/cto-uznali-chemu-nauchilis">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/02/26/cto-uznali-chemu-nauchilis</a>
16 2	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				<a href="https://multiurok.ru/files/razrabotka-uroka-po-matematike-nakhozhdenie-neizve.html">https://multiurok.ru/files/razrabotka-uroka-po-matematike-nakhozhdenie-neizve.html</a>
16 3	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-klass-po-teme-izmerenie-dlini-otrezka-3517825.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-klass-po-teme-izmerenie-dlini-otrezka-3517825.html</a>

	научились в 1 классе					
16 4	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/conspect/292974/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/conspect/292974/</a>
16 5	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4007/conspect/293324/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4007/conspect/293324/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		165	0	0		

## 2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				<a href="#">Презентация к уроку математики на тему "Числа 1 - 100. Закрепление" - математика, презентации (kopilkaurokov.ru)</a>
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				<a href="#">Презентация "Устные приемы вычислений в пределах 20. Повторение" - скачать бесплатно (bigslide.ru)</a>
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1				<a href="#">Презентация урока 2 класс Школа России "Числа 11-100" (multiurok.ru)</a>
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				<a href="#">Презентация урока 2 класс Школа России "Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых" (multiurok.ru)</a>
5	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				<a href="#">Презентация к уроку математики во 2 классе по теме: "Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых". (xn--jlahfl.xn--plai)</a>
6	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1				<a href="#">Презентация к уроку математики на тему "Числа 1 - 100. Закрепление" - математика, презентации (kopilkaurokov.ru)</a>
7	Входная контрольная работа	1	1			<a href="#">Входная контрольная работа по математике 2 класс (xn--jlahfl.xn--plai)</a>

8	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1				<a href="http://multiurok.ru">Презентация урока 2 класс Школа России "Однозначные и двузначные числа" (multiurok.ru)</a>
9	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация по математике на тему "Единицы длины. Миллиметр" (2 класс) (infourok.ru)</a>
10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1				<a href="http://easyen.ru">Презентация к уроку по теме "Миллиметр" - Математика 2 класс (easyen.ru)</a>
11	Измерение величин. Решение практических задач	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация по математике на тему "Измерение величин" (2 класс) (infourok.ru)</a>
12	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1				<a href="http://shareslide.ru">Презентация Сравнение чисел до 100. Интерактивный тренажёр доклад, проект (shareslide.ru)</a>
13	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация к уроку по математике на тему "Метр. Таблица мер длины" (2 класс) Школа России (infourok.ru)</a>
14	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1				<a href="http://nsportal.ru">Презентация урока математики во втором классе по теме "Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц"   Презентация к уроку по математике (2 класс) на тему:   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
15	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1				<a href="http://findslide.org">Презентация урока математики во втором классе по теме Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц презентация к уроку по математике (2 класс) презентация (findslide.org)</a>

16	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1				<a href="http://multiurok.ru">Презентация "Меры длины 2 класс" (multiurok.ru)</a>
17	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1				<a href="#">Единицы стоимости рубль, копейка   Математика 2 класс #4   Инфоурок - YouTube</a>
18	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1				<a href="#">Урок 2. Единицы длины и их соотношение. Сложение и вычитание в пределах 100 - Математика 2 класс (easypen.ru)</a>
19	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1				<a href="http://uchitelya.com">Презентация "Решение текстовых задач арифметическим способом" 2 класс скачать (uchitelya.com)</a>
20	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1				<a href="http://findslide.org">Презентация по математике на тему Решение текстовых задач. Запись решения выражением (2 класс) презентация (findslide.org)</a>
21	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1				<a href="http://showslide.ru">Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели — презентация (showslide.ru)</a>
22	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1				<a href="http://znanio.ru">Презентация к уроку математика по теме "Истинные и ложные высказывания", 2 класс (znanio.ru)</a>
23	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация по математике на тему "Решение задач. Модели задачи: краткая запись задачи, схематический чертёж" (2 класс) (infourok.ru)</a>
24	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с	1				<a href="#">Последовательности геометрических фигур и чисел 2 класс - YouTube</a>

	использованием математической терминологии					
25	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1				<a href="#">Презентация на тему: "ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ 2 класс. Урок 2.. Продолжите закономерность. 1, 5, 9, 13, ...". Скачать бесплатно и без регистрации. (myshared.ru)</a>
26	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1				<a href="#">Тема урока: « Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка — презентация (showslide.ru)</a>
27	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1				<a href="#">Презентация по математике на тему "Единицы времени. Час. Минута." (2 класс УМК "Школа России") (infourok.ru)</a>
28	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1				<a href="#">математика Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная, — презентация (showslide.ru)</a>
29	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1				<a href="#">Презентация по теме: Длина ломаной (videouroki.net)</a>
30	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1				<a href="#">Нахождение длины ломаной - презентация онлайн (ppt-online.org)</a>
31	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1				<a href="#">Презентация "Час. Минута. Определение времени по часам".   Презентация к уроку по математике (2</a>

						<a href="#">класс) на тему:   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
32	Разностное сравнение чисел, величин	1				<a href="#">Презентация урока математики по теме: Разностное сравнение чисел, 2 класс презентация (findslide.org)</a>
33	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1				<a href="#">Презентация "Единицы измерения времени. Час, минута, секунда" 2 класс скачать (uchitelya.com)</a>
34	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1				<a href="#">Презентация "Порядок действий в выражениях" 2 класс скачать (uchitelya.com)</a>
35	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1				<a href="#">Числовые выражения со скобками и без скобок   Онлайн школа   Узбекистан   Дзен (dzen.ru)</a>
36	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1				<a href="#">матем ( Периметр . периметр прямоугольника - поиск Яндекса по видео (ya.ru)</a>
37	Сочетательное свойство сложения	1				<a href="#">Урок математики Сочетательное свойство сложения, 2 класс - поиск Яндекса по видео (ya.ru)</a>
38	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1				<a href="#">Применение переместительных и сочетательных свойств сложения для рационализации вычислений (презентация) (xn--jlahfl.xn--plai)</a>
39	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1				<a href="#">Тема урока: Группировка слагаемых. (infourok.ru)</a>

40	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1				<a href="#">Урок математики во 2-м классе по теме "Группировка слагаемых. Закрепление" (1sept.ru)</a>
41	Контрольная работа №1	1	1			<a href="#">Контрольная работа №1 по математике во 2 классе по программе "Школа России"; Учебно-методическое пособие по математике (2 класс) на тему:   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
42	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1				<a href="#">Презентация по математике на тему "Верные и неверные высказывания.Повторение." (infourok.ru)</a>
43	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1				<a href="#">Диаграмма чтение столбчатой диаграммы 2 класс презентация и конспект (obrazovanie-gid.ru)</a>
44	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1				<a href="#">10.04.2023. МАТЕМАТИКА. Тема урока..   МБОУ г. Горловки "Школа №3" 2 класс" (vk.com)</a>
45	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1				<a href="#">Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование — презентация (showslide.ru)</a>

46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1				<a href="#">2 класс. Математика. "Устное сложение и вычитание в пределах 100" (урок #18) - YouTube</a>
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$ , $36 + 20$	1				<a href="#">Сложение чисел в пределах 100 без перехода через разряд. 2-й класс (1sept.ru)</a>
48	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$ , $36 - 20$	1				<a href="#">Презентация к уроку математики Вычитание вида <math>36-2, 36-20</math>. Устные вычисления. 2 класс УМК Школа России. (multiurok.ru)</a>
49	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$ , $95 + 5$	1				<a href="#">Презентация к уроку математики на тему: "Случаи сложения вида <math>26+4</math>. Переход через разряд" 2 класс   Презентация урока для интерактивной доски по математике (2 класс) по теме:   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
50	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$ , $95 + 5$	1				<a href="#">Урок математики "Приемы вычисления для случаев вида <math>26 + 4</math>, <math>95 + 5</math>" (1sept.ru)</a>
51	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1				<a href="#">Презентация по математике на тему "Сложение и вычитание двузначных чисел в пределах ста без перехода через разряд" (infourok.ru)</a>
52	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1				<a href="#">Презентация к уроку по теме: Сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд. -</a>

						<a href="#">математика, презентации (kopilkaurokov.ru)</a>
53	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1				<a href="#">Презентация по математике "Сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100" (multiurok.ru)</a>
54	Контрольная работа №2	1	1			<a href="#">Контрольные работы по математике 2 класс (УМК Школа России) (infourok.ru)</a>
55	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1				<a href="#">18 19 Устное сложение и вычитание в пределах 100 - поиск Яндекса по видео (ya.ru)</a>
56	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1				<a href="#">Презентация к уроку математики для 2 класса "Устные приемы сложения и вычитания в пределах 100." (multiurok.ru)</a>
57	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1				<a href="#">Презентация к уроку математики для начальных классов "Устные приемы сложения и вычитания в пределах 100" (videouroki.net)</a>
58	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1				<a href="#">Устные приёмы вычислений вида <math>26+7</math>.   Презентация к уроку по математике (2 класс) по теме:   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
59	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1				<a href="#">Презентация к уроку математики (2 класс) "Приемы вычитания с переходом через разряд вида <math>35 - 7</math>"   Методическая разработка по математике (2 класс) на тему:   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>

60	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1				<a href="http://videouroki.net">Истинные и ложные утверждения, 2 класс (videouroki.net)</a>
61	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация к уроку "Истинные и ложные высказывания" (2 класс) (infourok.ru)</a>
62	Вычисление суммы, разности удобным способом	1				<a href="http://xn--jlahfl.xn--p1ai">Презентация к уроку математики во 2 классе по теме: "Устные вычисления с использованием свойств сложения". (xn--jlahfl.xn--p1ai)</a>
63	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1				<a href="http://znanio.ru">Презентация по математике "Оформление задач" 1-2 классы (znanio.ru)</a>
64	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1				<a href="http://coreapp.ai">Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». (coreapp.ai)</a>
65	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1				<a href="http://lusana.ru">Презентация - Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц - Урок 2 (11 слайдов) (lusana.ru)</a>
66	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация по математике на тему "Решение задач на увеличение и уменьшение на несколько единиц" (2 класс) (infourok.ru)</a>
67	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1				<a href="http://multiurok.ru">Презентация к уроку математики 2 класс "Буквенные выражения" (multiurok.ru)</a>
68	Построение отрезка заданной длины	1				<a href="#">Отрезок. Черчение отрезков заданной длины.   Презентация к уроку по</a>

						<a href="#">математике (1 класс):   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
69	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1				<a href="#">Тема: «Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его — презентация (showslide.ru)</a>
70	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1				<a href="#">Интерактивный тренажёр "Взаимосвязь компонентов сложения и вычитания" -2 - Математика 2 класс (easyen.ru)</a>
71	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1				<a href="#">Конспект и презентация по математике "Проверка вычитания" (2 класс). (infourok.ru)</a>
72	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1				<a href="#">Презентация "Как найти неизвестное вычитаемое" 2 класс скачать (uchitelya.com)</a>
73	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1				<a href="#">План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий - презентация онлайн (ppt-online.org)</a>
74	Запись решения задачи в два действия	1				<a href="#">Презентация к уроку математики 2 кл "Решение задач в два действия (znanio.ru)</a>
75	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1				<a href="#">Урок математики 2 класс .Тема: "Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице, внесение данных в таблицу". (infourok.ru)</a>
76	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице	1				<a href="#">Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, — презентация (showslide.ru)</a>

	(таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу					
77	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1				<a href="#">Чтение таблиц. Извлечение необходимой информации из таблиц презентация (findslide.org)</a>
78	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1				<a href="#">Презентация на тему «Классификации» для 2 класса к внеурочному занятию по программе «Логические игры» (infourok.ru)</a>
79	Сравнение геометрических фигур	1				<a href="#">Презентация и конспект урока на тему "Сравнение геометрических фигур (квадрат, круг)" (infourok.ru)</a>
80	Контрольная работа №3	1	1			<a href="#">Контрольные работы по математике 2 класс (УМК Школа России) (infourok.ru)</a>
81	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1				<a href="#">Распознавание и название геометрических фигур - презентация онлайн (ppt-online.org)</a>
82	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1				<a href="#">математика Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная, — презентация (showslide.ru)</a>
83	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1				<a href="#">Презентация к уроку по математике по теме "Периметр многоугольника" 2 класс (multiurok.ru)</a>

84	Алгоритм письменного сложения чисел	1				<a href="#">Презентация по математике "Алгоритм письменного сложения" - скачать бесплатно (ppt4web.ru)</a>
85	Алгоритм письменного вычитания чисел	1				<a href="#">письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
86	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1				<a href="#">Геометрические фигуры. Точка, прямая, отрезок, луч, угол. Их свойства - поиск Яндекса по видео (yandex.ru)</a>
87	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1				<a href="#">Геометрические фигуры. Точка, прямая, отрезок, луч, кривая, ломаная. Примеры. - поиск Яндекса по видео (yandex.ru)</a>
88	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1				<a href="#">угол. виды углов: прямой, острый, тупой - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
89	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1				<a href="#">Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование — презентация (showslide.ru)</a>
90	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1				<a href="#">Математика "Сложение и вычитание в пределах 100" - поиск Яндекса по видео (yandex.ru)</a>
91	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1				<a href="#">Тема: «Сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через разряд «Закрепление» (infourok.ru)</a>

92	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1				<a href="http://resh.edu.ru">вычитание вида 52 – 24 - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
93	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1				<a href="http://resh.edu.ru">проверка сложения и вычитания - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
94	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация к уроку: Конструирование предметов из геометрических фигур. 2 класс (infourok.ru)</a>
95	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1				<a href="http://infourok.ru">Урок математики для 2 класса по теме "Прямоугольник. Квадрат" (infourok.ru)</a>
96	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1				<a href="http://resh.edu.ru">свойство противоположных сторон прямоугольника - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
97	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1				<a href="http://multiurok.ru">Увеличение (уменьшение) длины отрезка в несколько раз (multiurok.ru)</a>
98	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1				<a href="http://yandex.ru">Устные и письменные приемы сложения и вычитания - поиск Яндекса по видео (yandex.ru)</a>
99	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1				<a href="http://resh.edu.ru">письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>

100	Устное сложение равных чисел	1				<a href="#">Презентация по математике на тему "Сложение одинаковых чисел" (2 класс) (infourok.ru)</a>
101	Устное сложение равных чисел	1				<a href="#">Математика. 2 класс. Устное сложение и вычитание в пределах 100 /30.09.2020 - поиск Яндекса по видео (yandex.ru)</a>
102	Контрольная работа №4	1	1			<a href="#">Контрольная работа №4 по математике 2 класс. (multiurok.ru)</a>
103	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1				<a href="#">решение текстовых задач. запись решения выражением - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
104	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1				<a href="#">Презентация к уроку математики &amp;quot;Прямоугольник и квадрат&amp;quot;   Презентация к уроку по математике (2 класс) на тему:   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
105	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1				<a href="#">Урок математики "Квадрат", с презентацией. (2 класс) (infourok.ru)</a>
106	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1				<a href="#">Презентация к уроку по теме "Квадрат. Определение квадрата" - Математика 2 класс (easyen.ru)</a>
107	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1				<a href="#">Презентация "Прямоугольник" 2 класс Моро скачать (uchitelya.com)</a>
108	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1				<a href="#">названия компонентов и результата действия умножения - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>

109	Взаимосвязь сложения и умножения	1				<a href="#">Презентация к уроку математики во 2 классе по теме: "Вычисление результата умножения с помощью сложения". (xn--jlahfl.xn--plai)</a>
110	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1				<a href="#">Презентация к уроку математики во 2 классе по теме: "Конкретный смысл действия умножения". (xn--jlahfl.xn--plai)</a>
111	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1				<a href="#">конкретный смысл действия умножение - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
112	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1				<a href="#">периметр прямоугольника - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
113	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				<a href="#">периметр прямоугольника - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
114	Применение умножения для решения практических задач	1				<a href="#">решение текстовых задач с помощью умножения и деления - Математика - 5 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
115	Нахождение произведения	1				<a href="#">Презентация к уроку математики во 2 классе по теме: "Решение простых задач на умножение". (xn--jlahfl.xn--plai)</a>
116	Нахождение произведения	1				<a href="#">Презентация по математике на тему "Задачи на нахождение произведения (решение частных задач). " (2 класс) (infourok.ru)</a>

117	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1				<a href="#">задачи, раскрывающие смысл действия умножения - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
118	Переместительное свойство умножения	1				<a href="#">переместительное свойство умножения - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
119	Контрольная работа №5	1	1			<a href="#">КИМ Математика 2 класс (multiurok.ru)</a>
120	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1				<a href="#">название чисел при делении - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
121	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1				<a href="#">Деление Название компонентов при делении   Математика Инфоурок - поиск Яндекса по видео (yandex.ru)</a>
122	Применение деления в практических ситуациях	1				<a href="#">задачи, раскрывающие смысл действия деления - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
123	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1				<a href="#">Презентация "Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого" (2 класс) (infourok.ru)</a>
124	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1				<a href="#">Презентация к уроку математики во 2 классе по теме:"Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого". (xn--j1ahfl.xn--p1ai)</a>
125	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1				<a href="#">Презентация на тему: "Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого". 2 класс. "Школа России" (infourok.ru)</a>

126	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1				<a href="#">Задачи на нахождение уменьшаемого и вычитаемого   Математика 2 класс #7   Инфоурок - поиск Яндекса по видео (yandex.ru)</a>
127	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1				<a href="#">Последовательности геометрических фигур и чисел 2 класс - поиск Яндекса по видео (yandex.ru)</a>
128	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1				<a href="#">проверка сложения. проверка вычитания - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
129	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1				<a href="#">задачи, раскрывающие смысл действия умножения - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
130	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1				<a href="#">Презентация по математике на тему: "Умножение и деление на 2. Половина числа. " - 50 урок (2 класс (infourok.ru)</a>
131	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1				<a href="#">периметр многоугольника - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
132	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1				<a href="#">Периметр — урок. Математика, 2 класс. (yaklass.ru)</a>
133	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1				<a href="#">табличное умножение и деление. умножение числа 2 и на 2 - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>

134	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1				<a href="http://resh.edu.ru">умножение числа 3 и на 3 - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
135	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1				<a href="http://uchitelya.com">Презентация "Умножение числа 3 и на 3" 2 класс скачать (uchitelya.com)</a>
136	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация по математике на тему "Таблица умножения и деления на 4" 2 класс (infourok.ru)</a>
137	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1				<a href="http://xn--j1ahfl.xn--p1ai">Презентация к уроку математики во 2 классе по теме: "Умножение числа 4. Закрепление" (xn--j1ahfl.xn--p1ai)</a>
138	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация к уроку математики во 2 классе "Таблица умножения и деления на 5" (infourok.ru)</a>
139	Контрольная работа №6	1	1			<a href="http://multiurok.ru">Контрольная работа по теме « Таблица умножения на 2, 3, 4, 5» 2 класс (multiurok.ru)</a>
140	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1				<a href="http://easyen.ru">Умножение числа 5 и деление на 5. Математика 2 класс (easyen.ru)</a>
141	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1				<a href="http://yandex.ru">Урок. Задачи. На уменьшение, увеличение в несколько раз. Математика 2 класс. #учусьсам - поиск Яндекса по видео (yandex.ru)</a>
142	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация к уроку математики 2 класс "РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НА УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ В НЕСКОЛЬКО РАЗ" (infourok.ru)</a>

143	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1				<a href="http://resh.edu.ru">порядок выполнения действий в числовых выражениях - Математика - 3 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
144	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1				<a href="http://ppt4web.ru">Презентация по математике "Порядок выполнения действий в выражениях" - (ppt4web.ru)</a>
145	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация к уроку математики во 2 классе "Порядок действий в выражениях со скобками" (infourok.ru)</a>
146	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация по математике на тему "Умножение на 6" (2 класс) (infourok.ru)</a>
147	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1				<a href="http://xn--jlahfl.xn--plai">Презентация к уроку математики в 3 классе по теме: "Табличное умножение и деление на 6". (xn--jlahfl.xn--plai)</a>
148	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация по математике на тему: "Умножение числа 7 и деление на 7. Седьмая часть числа " - 74 урок (2 класс УМК "Начальная школа 21 века" (infourok.ru)</a>
149	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1				<a href="http://uchitelya.com">Презентация "Умножение и деление на 7" 2 класс скачать (uchitelya.com)</a>
150	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация по математике на тему: "Умножение числа 8 и деление на 8."</a>

					<a href="#">Восьмая часть числа. " - (2 класс УМК "Начальная школа 21 века" (infourok.ru)</a>
151	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			<a href="#">Презентация к уроку математики 2 класс "Начальная школа XXI века" "Умножение числа 8 и деление на 8. Восьмая часть числа (multiurok.ru)</a>
152	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			<a href="#">Презентация по математике во 2 классе по теме: "Умножение числа девять и на 9.» (infourok.ru)</a>
153	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			<a href="#">Презентация к уроку по теме: "Табличное умножение и деление на 9". (xn--jl1ahfl.xn--p1ai)</a>
154	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			<a href="#">Видеоурок по математике "Умножение на 1 и 0. Случаи деления вида <math>a : a</math>, <math>a : 1</math>, <math>0 : a</math>" (infourok.ru)</a>
155	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			<a href="#">Умножение на 1 и 0. Случаи деления вида <math>aa</math>, <math>a1</math>, <math>0 a</math> смотреть онлайн видео от Инфоурок в хорошем качестве. (rutube.ru)</a>
156	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			<a href="#">Презентация по математике на тему "Килограмм" 2 класс (infourok.ru)</a>
157	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			<a href="#">Видеоурок «Знакомство с понятием «масса». Сравнение предметов по массе» (znaika.ru)</a>
158	Итоговая контрольная работа	1	1		<a href="#">Контрольная работа по теме «Табличное умножение и деление», 2 класс. (infourok.ru)</a>
159	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур.	1			<a href="#">Геометрические фигуры плоские и объемные - поиск Яндекса по видео (yandex.ru)</a>

	Распределение геометрических фигур на группы					
160	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1				<a href="#">Построение геометрических фигур. 2 класс - поиск Яндекса по видео (yandex.ru)</a>
161	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1				<a href="#">Построение фигур 2 класс математика - поиск Яндекса по видео (yandex.ru)</a>
162	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1				-
163	Обобщение изученного за курс 2 класса	1				<a href="#">повторение и обобщение пройденного по разделу «числа от 1 до 100. сложение и вычитание» - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
164	Единица длины, массы, времени. Повторение	1				<a href="#">Единицы длины и массы 2 класс - поиск Яндекса по видео (yandex.ru)</a>
165	Единица длины, массы, времени. Повторение	1				<a href="#">Урок математики во 2 классе на тему «Повторение изученного. Величины» (infourok.ru)</a>
166	Задачи в два действия. Повторение	1				<a href="#">Презентация по математике на тему "Решение задач в два действия" (2 класс) (infourok.ru)</a>
167	Задачи в два действия. Повторение	1				<a href="#">Математика 2 класс. Задачи в 2 действия   Презентация к уроку по математике (2 класс) на тему:   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>

168	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация к уроку математике во 2 классе по теме: "Периметр многоугольника". (infourok.ru)</a>
169	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение					<a href="http://nsportal.ru">Презентация. Периметр геометрических фигур. на тему:   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
170	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1				<a href="http://resh.edu.ru">повторение пройденного материала темы «умножение и деление чисел от 1 до 100» - Математика - 2 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	0		

### 3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
2	Сложение и вычитание однородных величин	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cс">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cс</a>
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
5	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
6	Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>
7	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>

8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5126/conspect/214953/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5126/conspect/214953/</a>
9	Входная контрольная работа	1	1			<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/02/11/vhodnaya-kontrolnaya-rabota-po-matematike-3-klasse">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/02/11/vhodnaya-kontrolnaya-rabota-po-matematike-3-klasse</a>
10	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5704/conspect/273196/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5704/conspect/273196/</a>
11	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10588">https://m.edsoo.ru/c4e10588</a>
12	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15ec0">https://m.edsoo.ru/c4e15ec0</a>
13	Решение задач с геометрическим содержанием	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17068">https://m.edsoo.ru/c4e17068</a>
14	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15cea">https://m.edsoo.ru/c4e15cea</a>
15	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15cea">https://m.edsoo.ru/c4e15cea</a>
16	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>

17	Переместительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
18	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10ed4">https://m.edsoo.ru/c4e10ed4</a>
19	Таблица умножения и деления	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-tablica-umnozheniya-i-deleniya-3-klass-4637314.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-tablica-umnozheniya-i-deleniya-3-klass-4637314.html</a>
20	Таблица умножения и деления	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-tablica-umnozheniya-i-deleniya-3-klass-4637314.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-na-temu-tablica-umnozheniya-i-deleniya-3-klass-4637314.html</a>
21	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc">https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc</a>
22	Сочетательное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08eb4">https://m.edsoo.ru/c4e08eb4</a>
23	Нахождение периметра многоугольника	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1338c">https://m.edsoo.ru/c4e1338c</a>
24	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1158c">https://m.edsoo.ru/c4e1158c</a>

25	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1				<a href="https://infourok.ru/tekstovye-zadachi-zadachi-na-ponimanie-smysla-arifmeticheskikh-dejstvij-umnozhenie-i-delenie-6634929.html">https://infourok.ru/tekstovye-zadachi-zadachi-na-ponimanie-smysla-arifmeticheskikh-dejstvij-umnozhenie-i-delenie-6634929.html</a>
26	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0944a">https://m.edsoo.ru/c4e0944a</a>
27	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11708">https://m.edsoo.ru/c4e11708</a>
28	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5694/conspect/215356/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5694/conspect/215356/</a>
29	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">https://m.edsoo.ru/c4e0f034</a>
30	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)					Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">https://m.edsoo.ru/c4e0f034</a>
31	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/conspect/326902/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/conspect/326902/</a>
32	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5125/conspect/215418/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5125/conspect/215418/</a>

33	Контрольная работа №1	1	1			<a href="https://infourok.ru/kontrolnie-raboti-po-matematike-shkola-rossii-klass-2541612.html">https://infourok.ru/kontrolnie-raboti-po-matematike-shkola-rossii-klass-2541612.html</a>
34	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08658">https://m.edsoo.ru/c4e08658</a>
35	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08658">https://m.edsoo.ru/c4e08658</a>
36	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5124/main/215268/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5124/main/215268/</a>
37	Умножение и деление с числом 6	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ade0">https://m.edsoo.ru/c4e0ade0</a>
38	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/train/301134/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/train/301134/</a>
39	Задачи на разностное сравнение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11d02">https://m.edsoo.ru/c4e11d02</a>
40	Задачи на разностное сравнение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11d02">https://m.edsoo.ru/c4e11d02</a>
41	Задачи на кратное сравнение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11f3c">https://m.edsoo.ru/c4e11f3c</a>
42	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/train/301134/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/train/301134/</a>

43	Столбчатая диаграмма: чтение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e173e2">https://m.edsoo.ru/c4e173e2</a>
44	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e175ae">https://m.edsoo.ru/c4e175ae</a>
45	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e175ae">https://m.edsoo.ru/c4e175ae</a>
46	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e175ae">https://m.edsoo.ru/c4e175ae</a>
47	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1				<a href="https://infourok.ru/urok-naglyadnie-formi-predstavleniya-informacii-diagrammi-3672420.html">https://infourok.ru/urok-naglyadnie-formi-predstavleniya-informacii-diagrammi-3672420.html</a>
48	Умножение и деление с числом 7	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0afb6">https://m.edsoo.ru/c4e0afb6</a>
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15b14">https://m.edsoo.ru/c4e15b14</a>
50	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15b14">https://m.edsoo.ru/c4e15b14</a>
51	Свойства чисел. Математические игры с числами	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-tema-svoystva-chisel-3-klass-6392816.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-tema-svoystva-chisel-3-klass-6392816.html</a>

52	Кратное сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08cc0">https://m.edsoo.ru/c4e08cc0</a>
53	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e087e8">https://m.edsoo.ru/c4e087e8</a>
54	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09e4a">https://m.edsoo.ru/c4e09e4a</a>
55	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09e4a">https://m.edsoo.ru/c4e09e4a</a>
56	Площадь прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13bca">https://m.edsoo.ru/c4e13bca</a>
57	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e139fe">https://m.edsoo.ru/c4e139fe</a>
58	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12c6b">https://m.edsoo.ru/c4e12c6b</a>
59	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e129e6">https://m.edsoo.ru/c4e129e6</a>
60	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-perimetr-i-ploschad-ryamougolnika-klass-1485219.html">https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-perimetr-i-ploschad-ryamougolnika-klass-1485219.html</a>
61	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-perimetr-i-">https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-perimetr-i-</a>

						<a href="https://ploschad-pryamougolnika-klass-1485219.html">ploschad-pryamougolnika-klass-1485219.html</a>
62	Площадь и приемы её нахождения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13f6c">https://m.edsoo.ru/c4e13f6c</a>
63	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e146ce">https://m.edsoo.ru/c4e146ce</a>
64	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13daa">https://m.edsoo.ru/c4e13daa</a>
65	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13daa">https://m.edsoo.ru/c4e13daa</a>
66	Умножение и деление с числом 8	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b18c">https://m.edsoo.ru/c4e0b18c</a>
67	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b4de">https://m.edsoo.ru/c4e0b4de</a>
68	Умножение и деление с числом 9	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b358">https://m.edsoo.ru/c4e0b358</a>
69	Контрольная работа №2	1	1			<a href="https://infourok.ru/kontrolnye-raboty-po-matematike-klass-shkola-rossii-s-otvetami-2356028.html">https://infourok.ru/kontrolnye-raboty-po-matematike-klass-shkola-rossii-s-otvetami-2356028.html</a>
70	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16640">https://m.edsoo.ru/c4e16640</a>

71	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16640">https://m.edsoo.ru/c4e16640</a>
72	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12df6">https://m.edsoo.ru/c4e12df6</a>
73	Переход от одних единиц площади к другим	1				<a href="https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-matematike-ploshchad-edinitsy-pl.html">https://multiurok.ru/files/konspekt-uroka-po-matematike-ploshchad-edinitsy-pl.html</a>
74	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11884">https://m.edsoo.ru/c4e11884</a>
75	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11884">https://m.edsoo.ru/c4e11884</a>
76	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11a00">https://m.edsoo.ru/c4e11a00</a>
77	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0">https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0</a>
78	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">https://m.edsoo.ru/c4e18d3c</a>
79	Нахождение площади в заданных единицах	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14142">https://m.edsoo.ru/c4e14142</a>

80	Нахождение площади в заданных единицах	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14142">https://m.edsoo.ru/c4e14142</a>
81	Арифметические действия с числом 1	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2">https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2</a>
82	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b678">https://m.edsoo.ru/c4e0b678</a>
83	Арифметические действия с числом 0	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8">https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8</a>
84	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e148e0">https://m.edsoo.ru/c4e148e0</a>
85	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e148e0">https://m.edsoo.ru/c4e148e0</a>
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12266">https://m.edsoo.ru/c4e12266</a>
87	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d18a">https://m.edsoo.ru/c4e0d18a</a>
88	Задачи на нахождение доли величины	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12400">https://m.edsoo.ru/c4e12400</a>
89	Задачи на нахождение доли величины	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12400">https://m.edsoo.ru/c4e12400</a>

90	Доля величины: сравнение долей одной величины	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12586">https://m.edsoo.ru/c4e12586</a>
91	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6">https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6</a>
92	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-klass-tema-okruzhnostkrug-3373731.html?ysclid=lmpy5r2gbb590784067">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-klass-tema-okruzhnostkrug-3373731.html?ysclid=lmpy5r2gbb590784067</a>
93	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-klass-tema-okruzhnostkrug-3373731.html?ysclid=lmpy5r2gbb590784067">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-klass-tema-okruzhnostkrug-3373731.html?ysclid=lmpy5r2gbb590784067</a>
94	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e095bc">https://m.edsoo.ru/c4e095bc</a>
95	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0974c">https://m.edsoo.ru/c4e0974c</a>
96	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0999a">https://m.edsoo.ru/c4e0999a</a>

97	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a020">https://m.edsoo.ru/c4e0a020</a>
98	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a020">https://m.edsoo.ru/c4e0a020</a>
99	Контрольная работа №3	1	1			<a href="https://infourok.ru/kontrolnie-raboti-po-matematike-shkola-rossii-klass-2541612.html">https://infourok.ru/kontrolnie-raboti-po-matematike-shkola-rossii-klass-2541612.html</a>
100	Устное умножение суммы на число	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0baf6">https://m.edsoo.ru/c4e0baf6</a>
101	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-i-prezentaciya-na-temu-deleniya-dvuznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-chislo-klass-1496317.html?ysclid=lmppyd167qb676294999">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-i-prezentaciya-na-temu-deleniya-dvuznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-chislo-klass-1496317.html?ysclid=lmppyd167qb676294999</a>
102	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-vnetablichnoe-umnozhenie-i-delenie-v-predelah-zakreplenie-kl-895480.html?ysclid=lmpygd93m2610768834">https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-vnetablichnoe-umnozhenie-i-delenie-v-predelah-zakreplenie-kl-895480.html?ysclid=lmpygd93m2610768834</a>

103	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-vne-tablichnoe-umnozhenie-i-delenie-v-predelah-zakreplenie-kl-895480.html?ysclid=lmppygd93m2610768834">https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-vne-tablichnoe-umnozhenie-i-delenie-v-predelah-zakreplenie-kl-895480.html?ysclid=lmppygd93m2610768834</a>
104	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2">https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2</a>
105	Выбор верного решения задачи	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10d4e">https://m.edsoo.ru/c4e10d4e</a>
106	Разные способы решения задачи	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-na-temu-reshenie-zadach-raznimi-sposobami-klass-838377.html?ysclid=lmppyh pj3ow101165577">https://infourok.ru/konspekt-uroka-na-temu-reshenie-zadach-raznimi-sposobami-klass-838377.html?ysclid=lmppyh pj3ow101165577</a>
107	Деление суммы на число	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-delenie-summy-na-chislo-3-klass-5814546.html?ysclid=lmppyk4nyt5417163060">https://infourok.ru/konspekt-uroka-delenie-summy-na-chislo-3-klass-5814546.html?ysclid=lmppyk4nyt5417163060</a>
108	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">https://m.edsoo.ru/c4e120e0</a>
109	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">https://m.edsoo.ru/c4e120e0</a>

110	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d400">https://m.edsoo.ru/c4e0d400</a>
111	Устное деление двузначного числа на двузначное	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee">https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee</a>
112	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e634">https://m.edsoo.ru/c4e0e634</a>
113	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e634">https://m.edsoo.ru/c4e0e634</a>
114	Деление на однозначное число в пределах 100	1				<a href="https://infourok.ru/urok-3-klass-matematika-obobshenie-po-teme-chisla-ot-1-do-100-umnozhenie-i-delenie-prodolzhenie-4034383.html?ysclid=lmryn9sn1z724306801">https://infourok.ru/urok-3-klass-matematika-obobshenie-po-teme-chisla-ot-1-do-100-umnozhenie-i-delenie-prodolzhenie-4034383.html?ysclid=lmryn9sn1z724306801</a>
115	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0be8e">https://m.edsoo.ru/c4e0be8e</a>
116	Контрольная работа №4	1	1			<a href="https://infourok.ru/kontrolnie-raboti-po-matematike-shkola-rossii-klass-2541612.html">https://infourok.ru/kontrolnie-raboti-po-matematike-shkola-rossii-klass-2541612.html</a>
117	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c212">https://m.edsoo.ru/c4e0c212</a>

118	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c212">https://m.edsoo.ru/c4e0c212</a>
119	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2">https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2</a>
120	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13666">https://m.edsoo.ru/c4e13666</a>
121	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14c8c">https://m.edsoo.ru/c4e14c8c</a>
122	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14e62">https://m.edsoo.ru/c4e14e62</a>
123	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14e62">https://m.edsoo.ru/c4e14e62</a>
124	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16078">https://m.edsoo.ru/c4e16078</a>
125	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e092c4">https://m.edsoo.ru/c4e092c4</a>
126	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14ab6">https://m.edsoo.ru/c4e14ab6</a>
127	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-chtenie-i-zapis-chisel-ot-0-">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-chtenie-i-zapis-chisel-ot-0-</a>

						<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-chtenie-i-zapis-chisel-ot-0-do-1000-3-klass-4650795.html?ysclid=lmptyhnj8r794912466">do-1000-3-klass-4650795.html?ysclid=lmptyhnj8r794912466</a>
128	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-chtenie-i-zapis-chisel-ot-0-do-1000-3-klass-4650795.html?ysclid=lmptyhnj8r794912466">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-chtenie-i-zapis-chisel-ot-0-do-1000-3-klass-4650795.html?ysclid=lmptyhnj8r794912466</a>
129	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-v-klasse-po-teme-rimskie-cifri-2789250.html?ysclid=lmptyvim7s7990928004">https://infourok.ru/urok-matematiki-v-klasse-po-teme-rimskie-cifri-2789250.html?ysclid=lmptyvim7s7990928004</a>
130	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07208">https://m.edsoo.ru/c4e07208</a>
131	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3894/conspect/?ysclid=lmptywlk8bq497355945">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3894/conspect/?ysclid=lmptywlk8bq497355945</a>
132	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0820c">https://m.edsoo.ru/c4e0820c</a>
133	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17aea">https://m.edsoo.ru/c4e17aea</a>
134	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17aea">https://m.edsoo.ru/c4e17aea</a>

135	Классификация объектов по двум признакам	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-ploskie-i-obyomnie-figuri-klassifikaciya-obektov-klass-3659326.html?ysclid=Impyynhzve811278406">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-ploskie-i-obyomnie-figuri-klassifikaciya-obektov-klass-3659326.html?ysclid=Impyynhzve811278406</a>
136	Числа в пределах 1000: сравнение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07ff0">https://m.edsoo.ru/c4e07ff0</a>
137	Числа в пределах 1000: сравнение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07ff0">https://m.edsoo.ru/c4e07ff0</a>
138	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09116">https://m.edsoo.ru/c4e09116</a>
139	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1				<a href="https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-matematiki-na-temu-pouprazhnyaemsa-v-izmerenii-dlin-klass-2525653.html?ysclid=Impz0vpzx0301780370">https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-matematiki-na-temu-pouprazhnyaemsa-v-izmerenii-dlin-klass-2525653.html?ysclid=Impz0vpzx0301780370</a>
140	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09bde">https://m.edsoo.ru/c4e09bde</a>
141	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				<a href="https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-perimetr-pryamougolnika-3585829.html?ysclid=Impz2j5jwb196658261">https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-perimetr-pryamougolnika-3585829.html?ysclid=Impz2j5jwb196658261</a>

142	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				<a href="https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-perimetr-pryamougolnika-3585829.html?ysclid=impz2j5jwb196658261">https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-perimetr-pryamougolnika-3585829.html?ysclid=impz2j5jwb196658261</a>
143	Сложение и вычитание с круглым числом	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ca46">https://m.edsoo.ru/c4e0ca46</a>
144	Сложение и вычитание в пределах 1000	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c">https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c</a>
145	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16c6c">https://m.edsoo.ru/c4e16c6c</a>
146	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16c6c">https://m.edsoo.ru/c4e16c6c</a>
147	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1				<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-pismenniy-priem-umnozheniya-na-odnoznachnoe-chislo-klass-3513762.html?ysclid=impz6dunja467315552">https://infourok.ru/konspekt-uroka-pismenniy-priem-umnozheniya-na-odnoznachnoe-chislo-klass-3513762.html?ysclid=impz6dunja467315552</a>
148	Письменное сложение в пределах 1000	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-algoritm-pismennogo-slozheniya-v-predelah-1000-3-klass-">https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-algoritm-pismennogo-slozheniya-v-predelah-1000-3-klass-</a>

						<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-algoritm-pismennogo-slozheniya-v-predelah-1000-3-klass-5030275.html?ysclid=lmq27tu94z918217203">5030275.html?ysclid=lmq27tu94z918217203</a>
149	Письменное вычитание в пределах 1000	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-algoritm-pismennogo-slozheniya-v-predelah-1000-3-klass-5030275.html?ysclid=lmq27tu94z918217203">https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-algoritm-pismennogo-slozheniya-v-predelah-1000-3-klass-5030275.html?ysclid=lmq27tu94z918217203</a>
150	Алгоритм деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0defa">https://m.edsoo.ru/c4e0defa</a>
151	Алгоритм деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0defa">https://m.edsoo.ru/c4e0defa</a>
152	Контрольная работа №5	1	1			<a href="https://infourok.ru/kontroln-ye-raboti-po-matematike-shkola-rossii-klass-2541612.html">https://infourok.ru/kontroln-ye-raboti-po-matematike-shkola-rossii-klass-2541612.html</a>
153	Умножение круглого числа, на круглое число	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-umnozhenie-i-delenie-kruglih-chisel-klass-3497701.html?ysclid=lmq2ao11u6446620154">https://infourok.ru/urok-matematiki-umnozhenie-i-delenie-kruglih-chisel-klass-3497701.html?ysclid=lmq2ao11u6446620154</a>
154	Деление круглого числа, на круглое число	1				<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-umnozhenie-i-delenie-kruglih-chisel-klass-3497701.html?ysclid=lmq2ao11u6446620154">https://infourok.ru/urok-matematiki-umnozhenie-i-delenie-kruglih-chisel-klass-3497701.html?ysclid=lmq2ao11u6446620154</a>

155	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e</a>
156	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e</a>
157	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17220">https://m.edsoo.ru/c4e17220</a>
158	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18120">https://m.edsoo.ru/c4e18120</a>
159	Задачи на расчет времени, количества	1				<a href="https://infourok.ru/zadachi-v-kotoryh-ispolzuyutsya-edinicy-vremeni-3-4-klass-4957168.html?ysclid=lmq2gufddb106806010">https://infourok.ru/zadachi-v-kotoryh-ispolzuyutsya-edinicy-vremeni-3-4-klass-4957168.html?ysclid=lmq2gufddb106806010</a>
160	Задачи на расчет времени, количества	1				<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/01/18/matematika-0">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/01/18/matematika-0</a>
161	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1043e">https://m.edsoo.ru/c4e1043e</a>
162	Приемы деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e102b8">https://m.edsoo.ru/c4e102b8</a>
163	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">https://m.edsoo.ru/c4e0e81e</a>

164	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">https://m.edsoo.ru/c4e17c7a</a>
165	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">https://m.edsoo.ru/c4e17c7a</a>
166	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1858a">https://m.edsoo.ru/c4e1858a</a>
167	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18b70">https://m.edsoo.ru/c4e18b70</a>
168	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16eb0">https://m.edsoo.ru/c4e16eb0</a>
169	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16eb0">https://m.edsoo.ru/c4e16eb0</a>
170	Итоговая контрольная работа	1	1			<a href="https://infourok.ru/kontroln ie-raboti-po-matematike-shkola-rossii-klass-2541612.html">https://infourok.ru/kontroln ie-raboti-po-matematike-shkola-rossii-klass-2541612.html</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	7	0		

#### 4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				<a href="#">Презентация по математике на тему "Устная нумерация от 1 до 1000"</a> (infourok.ru)
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1				<a href="#">Презентация к уроку математики по теме "Числа от 1 до 1000"</a> (multiurok.ru)
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				<a href="#">Презентация по предмету «Математика» «Порядок выполнения действий в числовых выражениях без скобок»</a> (infourok.ru)
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				<a href="#">Презентация к уроку математики по теме: "Числовые выражения. Порядок выполнения действий".</a> (xn--j1ahfl.xn--p1ai)
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1				<a href="#">Периметр и площадь составных фигур</a>   <a href="#">Презентация к уроку по математике по теме:</a>   <a href="#">Образовательная</a>

						<a href="http://nsportal.ru">социальная сеть (nsportal.ru)</a>
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1				<a href="#">Презентация к уроку математики 3 класс. "Алгоритм письменного умножения трехзначного числа на однозначное".</a>   <a href="#">Презентация к уроку по математике (3 класс):</a>   <a href="#">Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1				<a href="#">приём письменного деления на однозначное число - Математика - 3 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
8	Входная контрольная работа	1	1			<a href="#">Входная контрольная работа по математике 3 класс</a>   <a href="#">Материал по математике:</a>   <a href="#">Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1				<a href="#">Прикидка результатов действия деления (урок математики)</a>   <a href="#">План-</a>

					<a href="#">конспект урока по математике по теме: Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e27670">https://m.edsoo.ru/c4e27670</a>
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1			<a href="#">Урок по теме "Алгоритм". 4-й класс (1sept.ru)</a>
12	Представление текстовой задачи на модели	1			<a href="#">Урок по теме "Алгоритм". 4-й класс (1sept.ru)</a>
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1			<a href="#">Урок по математике «Знакомство с диаграммами» (4 класс) (infourok.ru)</a>
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e19444">https://m.edsoo.ru/c4e19444</a>
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1			<a href="#">числовые выражения. порядок выполнения действий. сложение нескольких слагаемых - Математика - 4 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
16	Решение задачи разными способами	1			<a href="#">решение задач несколькими способами -</a>

						<a href="https://resh.edu.ru">Математика - 3 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				<a href="https://infourok.ru">Логические задачи и их решение. 4 класс. (infourok.ru)</a>
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1925a">https://m.edsoo.ru/c4e1925a</a>
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1				<a href="https://infourok.ru">Урок математики 4 кл «Текстовые задачи, оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числовых выражений» (infourok.ru)</a>
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e195ca">https://m.edsoo.ru/c4e195ca</a>
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1973c">https://m.edsoo.ru/c4e1973c</a>
22	Общие группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1				<a href="https://resh.edu.ru">класс миллионов. класс миллиардов. повторение пройденного материала - Математика - 4 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>

23	Контрольная работа №1	1	1			<a href="http://infourok.ru">Контрольная работа №1 по математике 4 класс (infourok.ru)</a>
24	Сравнение и упорядочение чисел	1				Библиотека ЦОК 1. <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1989a">https://m.edsoo.ru/c4e1989a</a> 2) <a href="https://m.edsoo.ru/c4e19de0">https://m.edsoo.ru/c4e19de0</a>
25	Решение задач на работу	1				<a href="http://yaklass.ru">Решение составных задач на работу — урок. Математика, 4 класс. (yaklass.ru)</a>
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a40c">https://m.edsoo.ru/c4e1a40c</a>
27	Умножение на 10, 100, 1000	1				<a href="http://xn--j1ahfl.xn--p1ai">Презентация к уроку математики «Умножение и деление на 10, 100, 1000», 4 класс (xn--j1ahfl.xn--p1ai)</a>
28	Деление на 10, 100, 1000	1				<a href="http://resh.edu.ru">деление числа на произведение. деление с остатком на 10, на 100, на 1 000 - Математика - 4 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>

29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1				<a href="#">Презентация по математике и конструированию на тему "Осевая симметрия" (4 класс) (znanio.ru)</a>
30	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связей: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1				<a href="#">Презентация по математике 4 класс</a> <a href="#">Решение логических задач. (infourok.ru)</a>
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8">https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8</a>
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b488">https://m.edsoo.ru/c4e1b488</a>
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b60e">https://m.edsoo.ru/c4e1b60e</a>
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b78a">https://m.edsoo.ru/c4e1b78a</a>
35	Решение задач на нахождение площади	1				<a href="#">Презентация &amp;quot;Решение задач на нахождение площади и периметра&amp;quot;</a>   <a href="#">Презентация к уроку по математике (4 класс) на тему:   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>

36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1				<a href="https://resh.edu.ru">измерение площади фигуры с помощью палетки - Математика - 4 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a89e">https://m.edsoo.ru/c4e1a89e</a>
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a">https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a</a>
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1afe2">https://m.edsoo.ru/c4e1afe2</a>
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1				<a href="https://resh.edu.ru">единицы времени — секунда, век. таблица единиц времени - Математика - 4 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
41	Решение задач на расчет времени	1				<a href="https://resh.edu.ru">единицы времени. сутки. задачи на нахождение начала, продолжительности и конца события - Математика - 4 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
42	Доля величины времени, массы, длины	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1be92">https://m.edsoo.ru/c4e1be92</a>

43	Сравнение величин, упорядочение величин	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a704">https://m.edsoo.ru/c4e1a704</a>
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b168">https://m.edsoo.ru/c4e1b168</a>
45	Контрольная работа №2	1	1			<a href="#">Контрольные работы по математика 4 класс (infourok.ru)</a>
46	Применение представлений о площади для решения задач	1				<a href="#">урок по математике «Решение задач с применением кейс - технологий. Площадь и периметр прямоугольника.» 4 класс (infourok.ru)</a>
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1				<a href="#">повторение пройденного по теме «величины» - Математика - 4 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1				<a href="#">повторение пройденного по теме «величины» - Математика - 4 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
49	Письменное сложение многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c022">https://m.edsoo.ru/c4e1c022</a>

50	Решение задач на нахождение длины	1				<a href="#">повторение пройденного по теме «величины» - Математика - 4 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru)</a>
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1				<a href="#">Прикидка результатов арифметических действий (xn--j1ahfl.xn--p1ai)</a>
52	Разностное и кратное сравнение величин	1				<a href="#">УРОК МАТЕМАТИКИ В 4 КЛАССЕ. («Решение задач на кратное и разностное сравнение») - математика, уроки (kopilkaurokov.ru)</a>
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2">https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2</a>
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1				
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1				
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1				
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f61e">https://m.edsoo.ru/c4e1f61e</a>
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2">https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2</a>
59	Примеры и контрпримеры	1				<a href="#">Урок 1. Построение примеров и</a>

						<a href="#">контрпримеров - поиск Яндекса по видео (ya.ru)</a>
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1				<a href="#">4 класс. Математика. Симметричные фигуры. 13.05.2020 - поиск Яндекса по видео (ya.ru)</a>
61	Вычисление доли величины	1				<a href="#">Презентация к уроку математики по теме «Нахождение доли от величины и величины по ее доле». (4 класс) (infourok.ru)</a>
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1				<a href="#">Презентация по математике "Решение задач по теме "Доли" (4 класс) (infourok.ru)</a>
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e21482">https://m.edsoo.ru/c4e21482</a>
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				<a href="#">Презентация "Сравнение предметов по различным признакам" по математике – скачать проект (prezentacii.org)</a>
65	Контрольная работа № 3	1	1			<a href="#">Контрольная работа №3 4 класс Школа России (znanio.ru)</a>
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1				<a href="#">Математика 4 класс «Сложение и вычитание</a>

						<a href="#">величин» презентация, доклад, проект (theslide.ru)</a>
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e212de">https://m.edsoo.ru/c4e212de</a>
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22abc">https://m.edsoo.ru/c4e22abc</a>
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1				<a href="#">презентация по математике по теме "Запись решения задач выражением". (infourok.ru)</a>
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1				<a href="#">"Сложение и вычитание многозначных чисел" - презентация по математике 4 класс "Школа России". - математика, презентации (kopilkaurokov.ru)</a>
71	Задачи с недостаточными данными	1				<a href="#">Презентация к уроку математики 4 класс "Задачи с недостающими данными" ПНШ (infourok.ru)</a>
72	Таблица: чтение, дополнение	1				<a href="#">Презентация к уроку математики "Работа с таблицей"; 4 класс УМК "Школа</a>

						<a href="#">России»;</a> <a href="#">Презентация к уроку по математике (4 класс):</a>   <a href="#">Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25582">https://m.edsoo.ru/c4e25582</a>
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1				<a href="#">Презентация по теме "Устные и письменные приёмы вычислений многозначных чисел" (xn--j1ahfl.xn--p1ai)</a>
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa">https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa</a>
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1				<a href="#">Математика. Презентация "Увеличение числа в несколько раз" 1 урок. 4 класс 8 вид (multiurok.ru)</a>
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1				<a href="#">Составление числовых выражений - начальные классы, презентации (kopilkaurokov.ru)</a>
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1				<a href="#">Презентация по математике по теме: «Взаимное расположение фигур на плоскости» (infourok.ru)</a>

79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f970">https://m.edsoo.ru/c4e1f970</a>
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
81	Сравнение геометрических фигур	1				<a href="#">Презентация и конспект урока на тему "Сравнение геометрических фигур (квадрат, круг)" (infourok.ru)</a>
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1				<a href="#">Урок - деловая игра по математике в 4 а классе с элементами финансовой грамотности (infourok.ru)</a>
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1cf90">https://m.edsoo.ru/c4e1cf90</a>
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1				<a href="#">Презентация к уроку математики по теме: "Закрепление. Запись, нахождение значения числовых выражений в 2 действия"</a>
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1				<a href="#">Презентация: Урок-игра в 4 классе по теме "Деление на однозначное число" - Презентации для начальной школы (uchportal.ru)</a>

86	Контрольная работа №4	1	1			<a href="#">Контрольная работа №4 "Сложение и вычитание многозначных чисел". 4 класс. УМК "Школа России". (infourok.ru)</a>
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1				<a href="#">Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз разрядных единиц (coreapp.ai)</a>
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1				<a href="#">Умножение и деление в задачах - презентация онлайн (ppt-online.org)</a>
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1				<a href="#">Презентация по математике на тему "Повторение.Нумерация чисел" (4 класс) (infourok.ru)</a>
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1				<a href="#">Презентация к уроку математики по теме "Сравнение числовых выражений" (infourok.ru)</a>
91	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2358e">https://m.edsoo.ru/c4e2358e</a>
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e215ea">https://m.edsoo.ru/c4e215ea</a>

93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2597e">https://m.edsoo.ru/c4e2597e</a>
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22abc">https://m.edsoo.ru/c4e22abc</a>
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1				<a href="#">Презентация по математике на тему "Арифметические действия. Сложение и вычитание. Закрепление." (4 класс) (infourok.ru)</a>
96	Периметр многоугольника	1				<a href="#">Презентация к уроку математики в 4 классе по теме "Формула вычисления периметра многоугольника. решение задач с применением формулы" УМК "Планета знаний" (infourok.ru)</a>
97	Решение задач на движение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2226a">https://m.edsoo.ru/c4e2226a</a>
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1				<a href="#">Презентация на тему "Виды расходов" для 4 класса (pptcloud.ru)</a>
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25e42">https://m.edsoo.ru/c4e25e42</a>

100	Разные формы представления одной и той же информации	1				<a href="#">Презентация "Представление информации" 4 класс (infourok.ru)</a>
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e24736">https://m.edsoo.ru/c4e24736</a>
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1				<a href="#">Презентация "Проецирование" по математике – скачать проект (prezentacii.org)</a>
103	Применение алгоритмов для вычислений	1				<a href="#">Презентация по теме: "Использование алгоритмов при решении выражений, уравнений и задач" (multiurok.ru)</a>
104	Деление с остатком	1				<a href="#">Презентация по математике на тему: "Деление с остатком" 4 класс (infourok.ru)</a>
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1				<a href="#">Презентация Технические средства для работы с информацией, информатика 3 – 4 класс (klassnye-chasy.ru)</a>
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1				<a href="#">Нахождение значений числовых выражений   Презентация к уроку по математике на тему:  </a>

						<a href="#">Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1				<a href="#">Применение компьютерных технологий. Урок по математике во 2-м классе по программе "Перспектива" (1sept.ru)</a>
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8">https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8</a>
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25410">https://m.edsoo.ru/c4e25410</a>
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1				<a href="#">Презентация по математике на тему: "Прикидка результатов арифметических действий" (4 класс Петерсон) (infourok.ru)</a>
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1				<a href="#">Презентация к уроку математики в 4 классе на тему : «Умножение многозначных чисел на двузначное число» (multiurok.ru)</a>
112	Контрольная работа №5	1	1			<a href="#">Контрольная работа по математике №5, 4 класс,</a>

						<a href="http://infourok.ru">УМК "Школа России" (infourok.ru)</a>
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2529e">https://m.edsoo.ru/c4e2529e</a>
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1				<a href="#">Построение геометрических фигур   Презентация к уроку по математике (4 класс):   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1				<a href="#">Урок математики "Умножение и деление многозначных чисел."   Презентация к уроку по математике (4 класс) на тему:   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1				<a href="#">Презентация по информатике. Тема: Признаки объектов. Объекты с необычными признаками и действиями (4 класс). (znanio.ru)</a>
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1				<a href="#">Закрепление вычислительных навыков.</a>

						<a href="#">Математика. 4 класс.   Методическая разработка по математике (4 класс):   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2316a">https://m.edsoo.ru/c4e2316a</a>
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1				<a href="#">Вычисление суммы значений строки или столбца. Перенос, копирование содержимого ячейки. Формулы. Относительный и абсолютный адрес ячейки (1sept.ru)</a>
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1d544">https://m.edsoo.ru/c4e1d544</a>
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1				<a href="#">Презентация к уроку "Письменное деление на двузначное число"</a> ;   <a href="#">Презентация к уроку по математике (4 класс) на тему:   Образовательная социальная сеть (nsportal.ru)</a>

122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e241f0">https://m.edsoo.ru/c4e241f0</a>
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22968">https://m.edsoo.ru/c4e22968</a>
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1				<a href="http://infourok.ru">Презентация по математике "Задачи с избыточными данными" (infourok.ru)</a>
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2433a">https://m.edsoo.ru/c4e2433a</a>
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1				<a href="http://multiurok.ru">Урок математики "Периметр многоугольника" (multiurok.ru)</a>
127	Итоговая контрольная работа	1	1			<a href="http://infourok.ru">Презентация. Математика 4 класс. Итоговая контрольная работа за курс 4 класса. Школа России (infourok.ru)</a>
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e296aa">https://m.edsoo.ru/c4e296aa</a>
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1				<a href="http://schoolstars.ru">Задачи по математике 4 класс - SCHOOLSTARS (schoolstars.ru)</a>

130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2911e">https://m.edsoo.ru/c4e2911e</a>
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e29510">https://m.edsoo.ru/c4e29510</a>
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1				Библиотека ЦОК  1. <a href="https://m.edsoo.ru/c4e20b40">https://m.edsoo.ru/c4e20b40</a> 2) <a href="https://m.edsoo.ru/c4e20cee">https://m.edsoo.ru/c4e20cee</a>
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e244a2">https://m.edsoo.ru/c4e244a2</a>
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, название	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25154">https://m.edsoo.ru/c4e25154</a>
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e288ea">https://m.edsoo.ru/c4e288ea</a>
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e299ca">https://m.edsoo.ru/c4e299ca</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2		

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

1. Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
2. Математика (в 2 частях), 2 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
3. Математика (в 2 частях), 3 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
4. Математика (в 2 частях), 4 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
2. Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
3. Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
4. Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1. <http://www.uchportal.ru> Все для учителя начальных классов на «Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы
2. <http://school-collection.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. <http://nachalka.info> Начальная школа. Очень красочные ЦОР по различным предметам начальной школы.
3. <http://www.openclass.ru> Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.
4. <http://interneturok.ru> Видеоуроки по основным предметам школьной программы. <http://pedsovet.su> - база разработок для учителей начальных классов <http://musabiqe.edu.az> - сайт для учителей начальных классов <http://www.4stupeni.ru> - клуб учителей начальной школы
5. <http://trudovik.ucoz.ua> - материалы для уроков учителю начальных классов
6. <https://uchi.ru/> «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению.

7. <https://resh.edu.ru/> Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя).
8. <https://education.yandex.ru/home/> «Яндекс. Учебник» - более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов.