





МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и науки Республики Бурятия  
МКУ Управления образования МО "Тарбагатайский район"  
МБОУ Нижнесаянтуйская СОШ

<p>«Рассмотрено» на педагогическом совете</p> <p>Руководитель ШПК учителей начальных классов  /Хандажапова А.Ш-Н./</p> <p>Протокол № 1 от «29» августа 2023 г.</p>	<p>«Согласовано» Заместитель директора по УВР МБОУ «Нижнесаянтуйская СОШ»</p> <p> /Хальхаева Е.А./</p> <p>Протокол № 1 «30» августа 2023 г.</p>	<p>«Утверждаю» Директор МБОУ «Нижнесаянтуйская СОШ»</p> <p> /Митыпов Б.Б./</p> <p>Приказ № СОШ 408 от «31» августа 2023 г.</p> 
---	--	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
(ID 548762)  
учебного предмета «Математика»  
для обучающихся 1– 4 классов (2 класс)

Составители:

Мансурова Татьяна Валерьевна, учителя начальных классов,  
высшая квалификационная категория,  
Соломина Наталья Викторовна, учителя начальных классов,  
первая квалификационная категория,  
Дунаева Галина Сергеевна, учителя начальных классов,  
первая квалификационная категория,  
Варфоломеева Мария Сергеевна, учителя начальных классов,  
первая квалификационная категория,  
Орлова Юлия Юрьевна, учителя начальных классов.

с. Нижний Саянтуй  
2023 г.

## 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.

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа 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».

### **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.

# **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 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.

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.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
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	9	1	3	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> ? <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> ?
1.2	Величины	10	0	3	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
Итого по разделу		19			
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>					
2.1	Сложение и вычитание	19	1	3	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
2.2	Умножение и деление	25	1	3	<a href="https://www.yaklass.ru/">/https://www.yaklass.ru/</a>
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	0	2	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
Итого по разделу		56			
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>					
3.1	Текстовые задачи	11	1	3	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
Итого по разделу		11			
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>					
4.1	Геометрические фигуры	10	1	2	<a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
4.2	Геометрические величины	9	1	3	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>

Итого по разделу		19			
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>					
5.1	Математическая информация	14	1	1	<a href="https://www.yaklass.ru/https://uchi.ru/">https://www.yaklass.ru/https://uchi.ru/</a>
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9	0	3	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a>
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	1	2	<a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	28	

**ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.»**

**2 КЛАСС**

№ п / п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Вс его	Контро льные работы	Практи ческие работы		
1	Числа от 1 до 20.	1	0	0	04.09. 2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2012/09/04/chisla-ot-1-do-20">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2012/09/04/chisla-ot-1-do-20</a>
2	Числа от 1 до 20.	1	0	0	05.09. 2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2012/09/04/chisla-ot-1-do-20">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2012/09/04/chisla-ot-1-do-20</a>
3	Десяток. Счёт десятками до 100	1	0	0	06.09. 2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-desyatok-schyot-desyatkami-do-klass-682180.html?ysclid=lmilgrg8hh847185342">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-desyatok-schyot-desyatkami-do-klass-682180.html?ysclid=lmilgrg8hh847185342</a>
4	Числа от 11 до 100. Устная нумерация.	1	0	1	08.09. 2023	<a href="https://multiurok.ru/index.php/files/urok-matematik-na-temu-pismennaia-numeratsiia-chis.html?ysclid=lmm0eh6fzz53467725">https://multiurok.ru/index.php/files/urok-matematik-na-temu-pismennaia-numeratsiia-chis.html?ysclid=lmm0eh6fzz53467725</a>
5	Числа от 11 до 100. Письменная нумерация.	1	0	0	11.09. 2023	<a href="https://multiurok.ru/index.php/files/urok-matematik-na-temu-pismennaia-numeratsiia-chis.html?ysclid=lmm0eh6fzz53467725">https://multiurok.ru/index.php/files/urok-matematik-na-temu-pismennaia-numeratsiia-chis.html?ysclid=lmm0eh6fzz53467725</a>

6	Однозначные и двузначные числа.	1	0	1	12.09.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-odnoznachnie-i-dvuznachnie-chisla-klass-701536.html?ysclid=lmm0o83h9e903530865">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-odnoznachnie-i-dvuznachnie-chisla-klass-701536.html?ysclid=lmm0o83h9e903530865</a>
7	Единица измерения длины – миллиметр.	1	0	0	13.09.2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2015/01/13/edinita-izmereniya-dliny-millimetr">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2015/01/13/edinita-izmereniya-dliny-millimetr</a>
8	Входная контрольная работа (№1)	1	1	0	15.09.2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2023/06/08/kontrolnye-raboty-po-matematike-2-klass-shkola-rossii">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2023/06/08/kontrolnye-raboty-po-matematike-2-klass-shkola-rossii</a>
9	Решение задач. Миллиметр (закрепление).	1	0	1	18.09.2023	<a href="https://multiurok.ru/files/urok-8-millimetr-zakreplenie.html?ysclid=lmm0trxcz1168472476">https://multiurok.ru/files/urok-8-millimetr-zakreplenie.html?ysclid=lmm0trxcz1168472476</a>
10	Сотня. Наименьшее трехзначное число.	1	0	0	19.09.2023	<a href="https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-naimenshee-triokhznachnoe-chislo-sot.html?login=ok_ysclid=lmm0vqhge8318664616">https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-naimenshee-triokhznachnoe-chislo-sot.html?login=ok_ysclid=lmm0vqhge8318664616</a>
11	Метр. Таблица единиц длины.	1	0	0	20.09.2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/02/08/prezentatsiya-po-matematike-metr-tablitsa-mer-dliny">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/02/08/prezentatsiya-po-matematike-metr-tablitsa-mer-dliny</a>
12	Сложение	1	0	0		<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-klass-po-teme-slozhenie-i-vichitanie-">https://infourok.ru/urok-matematiki-klass-po-teme-slozhenie-i-vichitanie-</a>

	и вычитание вида 35 + 5,35 – 30, 35 – 5				22.09. 2023	<a href="http://vida-1421083.html?ysclid=lmm1eszt4j976147441">vida-1421083.html?ysclid=lmm1eszt4j976147441</a>
13	Представление двузначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	25.09. 2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2015/01/23/prezentatsiya-po-matematike-k-uroku-vo-2-klasse-zamena">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2015/01/23/prezentatsiya-po-matematike-k-uroku-vo-2-klasse-zamena</a>
14	Единицы стоимости: копейка, рубль. Соотношения между ними.	1	0	0	26.09. 2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/10/07/prezentatsiya-k-uroku-matematiki-edinitsy-stoimosti-rubl">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/10/07/prezentatsiya-k-uroku-matematiki-edinitsy-stoimosti-rubl</a>
15	Решение задач.	1	0	0	27.09. 2023	<a href="https://infourok.ru/podborka-zadach-s-resheniem-po-matematike-klass-2421016.html?ysclid=lmm1mhtk5h312029826">https://infourok.ru/podborka-zadach-s-resheniem-po-matematike-klass-2421016.html?ysclid=lmm1mhtk5h312029826</a>
16	Что узнали. Чему научились. Повторение по теме	1	0	1	29.09. 2023	<a href="https://infourok.ru/cto-uznali-chemu-nauchilis-povtorenie-po-teme-chisla-ot-do-numeraciya-2134571.html?ysclid=lmm1tklgau15754645">https://infourok.ru/cto-uznali-chemu-nauchilis-povtorenie-po-teme-chisla-ot-do-numeraciya-2134571.html?ysclid=lmm1tklgau15754645</a>

	«Числа от 1 до 100. Нумерация»					
17	Задачи, обратные данной.	1	0	0	02.10.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematike-vo-klasse-zadachi-obratnie-dannoy-3108507.html?ysclid=lmm1vf9v9e959993264">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematike-vo-klasse-zadachi-obratnie-dannoy-3108507.html?ysclid=lmm1vf9v9e959993264</a>
18	Сумма и разность отрезков	1	0	0	03.10.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-1-chast-s-27-summa-i-raznost-otrezkov-2-klass-5499486.html?ysclid=lmm1ww5mg8505206337">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-1-chast-s-27-summa-i-raznost-otrezkov-2-klass-5499486.html?ysclid=lmm1ww5mg8505206337</a>
19	Решение задач на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	04.10.2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/10/06/zadachi-na-nakhozhdenie-neizvestnogo-umenshaemogo-0">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/10/06/zadachi-na-nakhozhdenie-neizvestnogo-umenshaemogo-0</a>
20	Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого.	1	0	0	06.10.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-reshenie-zadach-na-nakhozhdenie-neizvestnogo-vychitaemogo-2-klass-shkola-rossii-4128701.html?ysclid=lmm206jsnv524411131">https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-reshenie-zadach-na-nakhozhdenie-neizvestnogo-vychitaemogo-2-klass-shkola-rossii-4128701.html?ysclid=lmm206jsnv524411131</a>
21	Решение задач на нахождение	1	0	1	09.10.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-zadachi-na-nakhozhdenie-neizvestnogo-umenshaemogo-neizvestnogo-vichitaemogo-klass-1079023.html?ysclid=lmm21zw6cy190705476">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-zadachi-na-nakhozhdenie-neizvestnogo-umenshaemogo-neizvestnogo-vichitaemogo-klass-1079023.html?ysclid=lmm21zw6cy190705476</a>



	е неизвестно го уменьшае мого и вычитаемо го.					
22	Час. Минута. Соотноше ние между ними.	1	0	0	10.10. 2023	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=Ho8MggoeLzs">http://www.youtube.com/watch?v=Ho8MggoeLzs</a>
23	Длина ломаной. Решение задач и выражений .	1	0	0	11.10. 2023	<a href="https://uchitelya.com/matematika/207182-prezentaciya-dlina-lomanoy-2-klass.html">https://uchitelya.com/matematika/207182-prezentaciya-dlina-lomanoy-2-klass.html</a>
24	Сравнение длин звеньев ломаной. Решение задач и выражений .	1	0	0	13.10. 2023	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=eotNXIDKLnIysclid=imm276mpv924839215">https://www.youtube.com/watch?v=eotNXIDKLnIysclid=imm276mpv924839215</a>
25	Порядок выполнени я	1	0	0	16.10. 2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-poryadok-vipolneniya-deystviy-skobki-klass-3300656.html?ysclid=imm29tydjd927976235">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-poryadok-vipolneniya-deystviy-skobki-klass-3300656.html?ysclid=imm29tydjd927976235</a>

	действий. Скобки.					
26	Числовые выражения . Решение задач в два действия выражение м.	1	0	1	17.10.2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/05/30/urok-matematiki-vo-2-klasse-po-teme-reshenie-zadach-v-dva">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/05/30/urok-matematiki-vo-2-klasse-po-teme-reshenie-zadach-v-dva</a>
27	Контрольная работа за 1 четверть (№2)	1	1	0	18.10.2023	<a href="https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-po-matematike-chetvert-klass-3102191.html?ysclid=lmm2fay9ll217037329">https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-po-matematike-chetvert-klass-3102191.html?ysclid=lmm2fay9ll217037329</a>
28	Сравнение числовых выражений . Анализ к\р	1	1	0	20.10.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-sravnenie-chislovih-virazheniy-klass-umk-shkola-rossii-3903255.html?ysclid=lmm2dw69ot35784131">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-sravnenie-chislovih-virazheniy-klass-umk-shkola-rossii-3903255.html?ysclid=lmm2dw69ot35784131</a>
29	Периметр многоугольника	1	0	0	30.10.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematike-vo-2-klasse-po-teme-perimetr-mnogougolnika-6269073.html?ysclid=lmm2mo4gz895433996">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematike-vo-2-klasse-po-teme-perimetr-mnogougolnika-6269073.html?ysclid=lmm2mo4gz895433996</a>
30	Свойства сложения.	1	0	0	31.10.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-svoystva-slozheniya-klass-2212563.html?ysclid=lmm2o6itjq666386262">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-svoystva-slozheniya-klass-2212563.html?ysclid=lmm2o6itjq666386262</a>
31	Свойства сложения для выполнения	1	0	0	01.11.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-chast-2-s-105-povtorenie-svoystva-slozheniya-2-klass-5503982.html?ysclid=lmm2pn80am252932956">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-chast-2-s-105-povtorenie-svoystva-slozheniya-2-klass-5503982.html?ysclid=lmm2pn80am252932956</a>

	я вычислени й удобным способом.					
32	Свойства сложения для выполнени я вычислени й удобным способом (закреплен ие)	1	0	1	03.11. 2023	<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-svoystva-slozheniya-zakreplenie-2276232.html?ysclid=lmn8hj9jca884199150">https://infourok.ru/urok-matematiki-svoystva-slozheniya-zakreplenie-2276232.html?ysclid=lmn8hj9jca884199150</a>
33	Закреплен ие повторени е пройденно го.	1	0	0	07.11. 2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/04/23/prezentatsiya-svoystva-slozheniya-zakreplenie">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/04/23/prezentatsiya-svoystva-slozheniya-zakreplenie</a>
34	Повторени е и закреплени е пройденно го	1	0	1	08.11. 2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/04/23/prezentatsiya-svoystva-slozheniya-zakreplenie">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/04/23/prezentatsiya-svoystva-slozheniya-zakreplenie</a>
35	Устные вычислени я. Правила	1	0	0	09.11. 2023	<a href="https://infourok.ru/metodika-izucheniya-ustnogo-slozheniya-i-vichitaniya-chisel-3175812.html?ysclid=lmn8le0okr441741816">https://infourok.ru/metodika-izucheniya-ustnogo-slozheniya-i-vichitaniya-chisel-3175812.html?ysclid=lmn8le0okr441741816</a>

	сложения и вычитания чисел.					
36	Случаи сложения $36 + 2, 36 + 20$ .	1	0	0	10.11. 2023	<a href="http://www.youtube.com/watch?v=9z1wtIRjCAcysclid=lmn8mkwe198284577">http://www.youtube.com/watch?v=9z1wtIRjCAcysclid=lmn8mkwe198284577</a>
37	Случаи вычитания $36 - 2, 36 - 20$	1	0	0	13.11. 2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-vichitanie-vida-klass-1713792.html?ysclid=lmn8olug5s237653101">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-vichitanie-vida-klass-1713792.html?ysclid=lmn8olug5s237653101</a>
38	Случаи сложения $26 + 4, 95 + 5$	1	0	0	14.11. 2023	<a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-s-prezentaciey-na-temu-slozhenie-vida-1326298.html?ysclid=lmn8pyx48h900165714">https://infourok.ru/urok-matematiki-s-prezentaciey-na-temu-slozhenie-vida-1326298.html?ysclid=lmn8pyx48h900165714</a>
39	Случаи вычитания $30 - 7$	1	0	1	15.11. 2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/11/29/vychitanie-vida-30-7">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/11/29/vychitanie-vida-30-7</a>
40	Случаи вычитания вида $60 - 24$	1	0	0	17.11. 2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-klass-na-temu-vichitanie-vida-2721988.html?ysclid=lmn8x54fxt926797963">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-klass-na-temu-vichitanie-vida-2721988.html?ysclid=lmn8x54fxt926797963</a>
41	Решение задач. Запись решения в виде выражения	1	0	0	20.11. 2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-reshenie-zadach-zapis-resheniya-v-vide-virazheniya-klass-3978924.html?ysclid=lmn8ygbe4703246079">https://infourok.ru/prezentaciya-reshenie-zadach-zapis-resheniya-v-vide-virazheniya-klass-3978924.html?ysclid=lmn8ygbe4703246079</a>

42	Решение задач и выражений . Запись решения в виде выражения .	1	0	0	21.11.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-reshenie-zadach-zapis-resheniya-v-vide-virazheniya-klass-3978924.html?ysclid=lmn8ygbe4703246079">https://infourok.ru/prezentaciya-reshenie-zadach-zapis-resheniya-v-vide-virazheniya-klass-3978924.html?ysclid=lmn8ygbe4703246079</a>
43	Решение задач и выражений . Запись решения в виде выражения (закрепление)	1	0	1	24.11.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-reshenie-zadach-zapis-resheniya-v-vide-virazheniya-klass-3978924.html?ysclid=lmn8ygbe4703246079">https://infourok.ru/prezentaciya-reshenie-zadach-zapis-resheniya-v-vide-virazheniya-klass-3978924.html?ysclid=lmn8ygbe4703246079</a>
44	Сложение вида $26 + 7$	1	0	0	27.11.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-priyomi-vichisleniy-dlya-sluchaev-vida-klass-1393586.html?ysclid=lmn9azq5ek925193669">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-priyomi-vichisleniy-dlya-sluchaev-vida-klass-1393586.html?ysclid=lmn9azq5ek925193669</a>
45	Вычитание вида $35 - 7$	1	0	0	28.11.2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/09/13/prezentatsiya-ychitanie-vida-35-7-po-matematike-umk-shkola">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/09/13/prezentatsiya-ychitanie-vida-35-7-po-matematike-umk-shkola</a>
46	Закрепление навыков применения приемов сложения и	1	0	1	29.11.2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/06/07/matematika-2-klass-temazakreplenie-izuchennyh-priyomov">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/06/07/matematika-2-klass-temazakreplenie-izuchennyh-priyomov</a>

	вычитания изученных видов.					
47	Закрепление навыков применения приемов сложения и вычитания изученных видов (продолжение)	1	0	0	01.12.2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/06/07/matematika-2-klass-temazakreplenie-izuchennyh-priyomov">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/06/07/matematika-2-klass-temazakreplenie-izuchennyh-priyomov</a>
48	Повторение пройденного.	1	0	0	04.12.2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/06/07/matematika-2-klass-temazakreplenie-izuchennyh-priyomov">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/06/07/matematika-2-klass-temazakreplenie-izuchennyh-priyomov</a>
49	Что узнали. Чему научились.	1	0	1	05.12.2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/06/07/matematika-2-klass-temazakreplenie-izuchennyh-priyomov">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/06/07/matematika-2-klass-temazakreplenie-izuchennyh-priyomov</a>
50	Закрепление изученного материала.	1	0	0	06.12.2023	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/06/07/matematika-2-klass-temazakreplenie-izuchennyh-priyomov">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/06/07/matematika-2-klass-temazakreplenie-izuchennyh-priyomov</a>
51	Буквенные выражения	1	0	0	07.12.	<a href="https://infourok.ru/konspekt_uroka_i_prezentaciya_po_matematike_bukvennye_vyrazheniya_2_klass-167076.htm?ysclid=lmn9pbr3vo169504845">https://infourok.ru/konspekt_uroka_i_prezentaciya_po_matematike_bukvennye_vyrazheniya_2_klass-167076.htm?ysclid=lmn9pbr3vo169504845</a>

	их чтение и запись.				2023	
52	Решение буквенных выражений	1	0	0	11.12.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-algoritm-resheniya-bukvennyh-vyrazhenij-2-klass-5630878.html?ysclid=lmn9r8k3u2503762515">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-algoritm-resheniya-bukvennyh-vyrazhenij-2-klass-5630878.html?ysclid=lmn9r8k3u2503762515</a>
53	Решение буквенных выражений (закрепление)	1	0	1	12.12.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-algoritm-resheniya-bukvennyh-vyrazhenij-2-klass-5630878.html?ysclid=lmn9r8k3u2503762515">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-algoritm-resheniya-bukvennyh-vyrazhenij-2-klass-5630878.html?ysclid=lmn9r8k3u2503762515</a>
54	Уравнение .	1	0	0	13.12.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-uravneniya-umk-shkola-rossii-2-klass-4433085.html?ysclid=lmn9txmmne816306793">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-uravneniya-umk-shkola-rossii-2-klass-4433085.html?ysclid=lmn9txmmne816306793</a>
55	Решение уравнений.	1	0	0	15.12.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-uravneniya-umk-shkola-rossii-2-klass-4433085.html?ysclid=lmn9txmmne816306793">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-uravneniya-umk-shkola-rossii-2-klass-4433085.html?ysclid=lmn9txmmne816306793</a>
56	Решение уравнений. Закрепление	1	0	1	18.12.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-uravneniya-umk-shkola-rossii-2-klass-4433085.html?ysclid=lmn9txmmne816306793">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-uravneniya-umk-shkola-rossii-2-klass-4433085.html?ysclid=lmn9txmmne816306793</a>
57	Проверка сложения	1	0	0	19.12.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-proverka-slozheniya-2-klass-4687472.html?ysclid=lmn9yd5h3g639802155">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-proverka-slozheniya-2-klass-4687472.html?ysclid=lmn9yd5h3g639802155</a>
58	Контрольная работа за 1 полугодие (№3)	1	1	0	20.12.2023	<a href="https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-po-literature-za-polugodie-klass-2474996.html?ysclid=lmna038a5p102974470">https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-po-literature-za-polugodie-klass-2474996.html?ysclid=lmna038a5p102974470</a>

59	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Отработка вычислительных навыков	1	0	1	22.12.2023	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-proverka-slozheniya-2-klass-4687472.html?ysclid=lmn9yd5h3g639802155">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-proverka-slozheniya-2-klass-4687472.html?ysclid=lmn9yd5h3g639802155</a>
60	Проверка вычитания	1	0	0	09.01.2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-matematike-na-temu-proverka-vychitaniya-2-klass-shkola-rossii-5778672.html?ysclid=lmna2hwu3c333668144">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-matematike-na-temu-proverka-vychitaniya-2-klass-shkola-rossii-5778672.html?ysclid=lmna2hwu3c333668144</a>
61	Составление и решение обратных задач.	1	0	0	10.01.2024	<a href="https://infourok.ru/urok-i-prezentaciya-po-matematike-na-temu-obratnye-zadachi-2-klass-4225971.html?ysclid=lmna3sn7jp214394431">https://infourok.ru/urok-i-prezentaciya-po-matematike-na-temu-obratnye-zadachi-2-klass-4225971.html?ysclid=lmna3sn7jp214394431</a>
62	Решение задач и уравнений (закрепление)	1	0	1	11.01.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/01/14/prezentatsiya-po-matematike-na-temu-uravnenie-zakreplenie-2">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/01/14/prezentatsiya-po-matematike-na-temu-uravnenie-zakreplenie-2</a>
63	Что узнали. Чему научились.	1	0	1	12.01.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/01/14/prezentatsiya-po-matematike-na-temu-uravnenie-zakreplenie-2">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/01/14/prezentatsiya-po-matematike-na-temu-uravnenie-zakreplenie-2</a>
64	Письменный прием сложения	1	0	0	15.01.2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-pismenniy-priem-slozheniya-klass-3546133.html?ysclid=lmnbnkco6g118167584">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-pismenniy-priem-slozheniya-klass-3546133.html?ysclid=lmnbnkco6g118167584</a>



	вида 45 + 23					
65	Письменный прием вычитания вида 57 – 26	1	0	0	16.01.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/distsionnoe-obuchenie/2022/03/29/matematika">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/distsionnoe-obuchenie/2022/03/29/matematika</a>
66	Проверка сложения и вычитанием	1	0	0	17.01.2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-proverka-slozheniya-i-vychitaniya-2-klass-umk-shkola-rossii-5804852.html?ysclid=lmnbptz7zc803611280">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-proverka-slozheniya-i-vychitaniya-2-klass-umk-shkola-rossii-5804852.html?ysclid=lmnbptz7zc803611280</a>
67	Письменный приём сложения и вычитания (закрепление)	1	0	1	19.01.2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-zakreplenie-pismennyh-priyomov-slozheniya-i-vychitaniya-v-predelah-100-2-klass-4401950.html?ysclid=lmnbr3rn9g40428049">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-zakreplenie-pismennyh-priyomov-slozheniya-i-vychitaniya-v-predelah-100-2-klass-4401950.html?ysclid=lmnbr3rn9g40428049</a>
68	Угол. Виды углов.	1	0	0	22.01.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/11/20/prezentatsiya-po-matematike-dlya-2-klassa-po-teme-ugol-vidy">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/11/20/prezentatsiya-po-matematike-dlya-2-klassa-po-teme-ugol-vidy</a>
69	Решение задач.	1	0	0	23.01.2024	<a href="https://infourok.ru/podborka-zadach-s-resheniem-po-matematike-klass-2421016.html?ysclid=lmnbu6yb5d863331188">https://infourok.ru/podborka-zadach-s-resheniem-po-matematike-klass-2421016.html?ysclid=lmnbu6yb5d863331188</a>
70	Письменный прием сложения двузначны	1	0	0	24.01.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/10/14/konspekt-uroka-i-prezentatsiya-pismennye-vychisleniya">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/10/14/konspekt-uroka-i-prezentatsiya-pismennye-vychisleniya</a>

	х чисел с переходом через десяток вида $37 + 48$					
71	Письменный прием сложения вида $37 + 53$	1	0	0	26.01.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/02/17/prezentatsiya-k-uroku-matematiki-pismennye-priemy">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/02/17/prezentatsiya-k-uroku-matematiki-pismennye-priemy</a>
72	Прямоугольник. Построение прямоугольника.	1	0	0	29.01.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/11/10/otkrytyy-urok-po-matematike-vo-2-klasse-na-temu">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/11/10/otkrytyy-urok-po-matematike-vo-2-klasse-na-temu</a>
73	Решение задачи и выражений. Прямоугольник. Закрепление изученного.	1	0	1	30.01.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/01/28/urok-matematiki-vo-2-klasse">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/01/28/urok-matematiki-vo-2-klasse</a>
74	Письменный прием	1	0	0	31.01.	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/04/21/konspekt-uroka-i-prezentatsiya-k-uroku-matematiki-vo-2">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/04/21/konspekt-uroka-i-prezentatsiya-k-uroku-matematiki-vo-2</a>

	сложения вида $87 + 13$				2024	
75	Закрепление изученного приема сложения. Решение задач.	1	0	1	02.02. 2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-po-matematike-vo-klasse-na-temu-zakreplenie-izuchennih-priyomov-slozheniya-i-vichitaniya-v-predela-305275.html?ysclid=lmnc4o0cm2226294300">https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-po-matematike-vo-klasse-na-temu-zakreplenie-izuchennih-priyomov-slozheniya-i-vichitaniya-v-predela-305275.html?ysclid=lmnc4o0cm2226294300</a>
76	Письменный прием вычитания в случаях вида $40 - 8$	1	0	0	05.02. 2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-matematike-na-temu-vichitanie-vida-1160485.html?ysclid=lmnc62chs118235246">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-matematike-na-temu-vichitanie-vida-1160485.html?ysclid=lmnc62chs118235246</a>
77	Письменный прием вычитания вида $50 - 24$	1	0	0	06.02. 2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-pismenniy-priyom-vichitaniya-vida-3567309.html?ysclid=lmnc7jwxg9507398721">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-pismenniy-priyom-vichitaniya-vida-3567309.html?ysclid=lmnc7jwxg9507398721</a>
78	Контрольная работа (№4)	1	1	0	07.02. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/01/18/kontrolnaya-rabota-no4-po-matematike-vo-2-klasse-po">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/01/18/kontrolnaya-rabota-no4-po-matematike-vo-2-klasse-po</a>
79	Странички для любознательных. Что узнали. Чему	1	0	1	09.02. 2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-chto-uznali-chemu-nauchilis-2788441.html?ysclid=lmncecqcqu231904508">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-chto-uznali-chemu-nauchilis-2788441.html?ysclid=lmncecqcqu231904508</a>

	научились.					
80	Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	12.02.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/02/10/prezentatsiya-k-uroku-no80-po-matematike-chto-uznali-chemu">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/02/10/prezentatsiya-k-uroku-no80-po-matematike-chto-uznali-chemu</a>
81	Письменный прием вычитания вида 52–24.	1	0	0	13.02.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/10/13/konspekt-i-prezentatsiya-uroka-matematiki-vo-2-klasse-po">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/10/13/konspekt-i-prezentatsiya-uroka-matematiki-vo-2-klasse-po</a>
82	Закрепление письменных приемов сложения и вычитания.	1	0	1	14.02.2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya_po_matematike_zakreplenie_pismennyh_priemov_slozheniya_i_vychitaniya_v_predelah-369572.htm?ysclid=lmncl3sxp826443222">https://infourok.ru/prezentaciya_po_matematike_zakreplenie_pismennyh_priemov_slozheniya_i_vychitaniya_v_predelah-369572.htm?ysclid=lmncl3sxp826443222</a>
83	Закрепление письменных приемов сложения и вычитания.	1	0	0	15.02.2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya_po_matematike_zakreplenie_pismennyh_priemov_slozheniya_i_vychitaniya_v_predelah-369572.htm?ysclid=lmncl3sxp826443222">https://infourok.ru/prezentaciya_po_matematike_zakreplenie_pismennyh_priemov_slozheniya_i_vychitaniya_v_predelah-369572.htm?ysclid=lmncl3sxp826443222</a>
84	Свойство противополо	1	0	0	16.02.	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/02/26/prezentatsiya-u-uroku-matematiki-vo-2-klasse-po-teme">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/02/26/prezentatsiya-u-uroku-matematiki-vo-2-klasse-po-teme</a>

	ложных сторон прямоугол ьника.				2024	
85	Нахожден ие длин сторон прямоугол ьника по известным двум	1	0	0	19.02. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2015/01/20/urok-matematiki-nakhozhdenie-storony-pyamougolnika">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2015/01/20/urok-matematiki-nakhozhdenie-storony-pyamougolnika</a>
86	Квадрат	1	0	0	20.02. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/02/25/urok-matematiki-vo-2-klasse-po-teme-kvadrat-programma-shkola">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/02/25/urok-matematiki-vo-2-klasse-po-teme-kvadrat-programma-shkola</a>
87	Закреплен ие по теме «Квадрат»	1	0	1	21.02. 2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-klass-na-temu-kvadrat-zakreplenie-2649453.html?ysclid=lmnd0jyock562391502">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-klass-na-temu-kvadrat-zakreplenie-2649453.html?ysclid=lmnd0jyock562391502</a>
88	Контрольн ая работа № 5	1	1	0	22.02. 2024	<a href="https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-5-po-matematike-5223280.html?ysclid=lmnd217omz873992662">https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-5-po-matematike-5223280.html?ysclid=lmnd217omz873992662</a>
89	Проект «Оригами» . Изготовле ние различных изделий из заготовок, имеющих	1	0	0	26.02. 2024	<a href="https://infourok.ru/nash-proekt-origami-izgotovlenie-razlichnih-izdeliy-iz-zagotovok-imeyuschih-formu-kvadrata-1736616.html?ysclid=lmnd4p0fyu193888807">https://infourok.ru/nash-proekt-origami-izgotovlenie-razlichnih-izdeliy-iz-zagotovok-imeyuschih-formu-kvadrata-1736616.html?ysclid=lmnd4p0fyu193888807</a>

	форму квадрата					
90	Что узнали. Чему научились. Верно. Неверно.	1	0	1	27.02. 2024	<a href="https://multiurok.ru/files/urok-matematiki-2-klass-po-teme-cto-uznali-chemu.html?ysclid=lmnd6gc065627336681">https://multiurok.ru/files/urok-matematiki-2-klass-po-teme-cto-uznali-chemu.html?ysclid=lmnd6gc065627336681</a>
91	Конкретный смысл действия умножения	1	0	0	28.02. 2024	<a href="https://infourok.ru/konspekt-prezentaciya-po-matematike-na-temu-konkretnyj-smysl-umnozheniya-6066014.html?ysclid=lmnd7u15v8946741746">https://infourok.ru/konspekt-prezentaciya-po-matematike-na-temu-konkretnyj-smysl-umnozheniya-6066014.html?ysclid=lmnd7u15v8946741746</a>
92	Замена сложения одинаковых слагаемых умножением	1	0	0	29.02. 2024	<a href="https://multiurok.ru/index.php/files/zamiena-slozhieniia-umnozheniem.html?ysclid=lmnd9b9xxb961982101">https://multiurok.ru/index.php/files/zamiena-slozhieniia-umnozheniem.html?ysclid=lmnd9b9xxb961982101</a>
93	Приёмы умножения, основанные на замене произведения суммой.	1	0	0	04.03. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2023/02/03/priyom-umnozheniya-s-pomoshchyu-slozheniya">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2023/02/03/priyom-umnozheniya-s-pomoshchyu-slozheniya</a>
94	Задачи на умножение	1	0	0	05.03.	<a href="https://easyen.ru/load/m/2_klass/prostye_zadachi_na_nakhozhdenie_proizvedeniya/376-1-0-83066?ysclid=lmndcmrcm525849642">https://easyen.ru/load/m/2_klass/prostye_zadachi_na_nakhozhdenie_proizvedeniya/376-1-0-83066?ysclid=lmndcmrcm525849642</a>

					2024	
95	Периметр многоугольника	1	0	0	06.03.2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-klass-umk-shkola-rossii-na-temuperimetr-mnogougolnika-775631.html?ysclid=lmnddyf7hl49490195">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-klass-umk-shkola-rossii-na-temuperimetr-mnogougolnika-775631.html?ysclid=lmnddyf7hl49490195</a>
96	Приёмы умножения единицы и нуля	1	0	1	07.03.2024	<a href="https://multiurok.ru/files/urok-po-matematike-na-temu-priiomy-umnozheniia-edi.html?ysclid=lmndf5ehnc900347167">https://multiurok.ru/files/urok-po-matematike-na-temu-priiomy-umnozheniia-edi.html?ysclid=lmndf5ehnc900347167</a>
97	Компоненты действия умножения	1	0	0	11.03.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/01/26/komponenty">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/01/26/komponenty</a>
98	Компоненты умножения (закрепление)	1	0	0	12.03.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/01/26/komponenty">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/01/26/komponenty</a>
99	Переместительное свойство умножения	1	0	0	13.03.2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-matematike-na-temu-peremestitelnoe-svoystvo-umnozheniya-2-klass-shkola-rossii-5778799.html?ysclid=lmndjyqdij210559600">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-matematike-na-temu-peremestitelnoe-svoystvo-umnozheniya-2-klass-shkola-rossii-5778799.html?ysclid=lmndjyqdij210559600</a>
100	Переместительное свойство умножения . Закрепление	1	0	1	15.03.2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-matematike-na-temu-peremestitelnoe-svoystvo-umnozheniya-2-klass-shkola-rossii-5778799.html?ysclid=lmndjyqdij210559600">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-matematike-na-temu-peremestitelnoe-svoystvo-umnozheniya-2-klass-shkola-rossii-5778799.html?ysclid=lmndjyqdij210559600</a>
10	Конкретны	1	0	0		<a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-s-prezentaciey-konkretniy-smisl-">https://infourok.ru/konspekt-uroka-s-prezentaciey-konkretniy-smisl-</a>

1	й смысл действия деления				18.03. 2024	<a href="https://deystviya-deleniya-reshenie-zadach-na-delenie-po-soderzhaniyu-klass-2982299.html?ysclid=lmndwbaq9z146393519">deystviya-deleniya-reshenie-zadach-na-delenie-po-soderzhaniyu-klass-2982299.html?ysclid=lmndwbaq9z146393519</a>
10 2	Конкретный смысл действия деления. Закрепление	1	0	0	19.03. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/05/19/konspekt-uroka-po-teme-zakreplenie-konkretnyy-smysl">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/05/19/konspekt-uroka-po-teme-zakreplenie-konkretnyy-smysl</a>
10 3	Контрольная работа за 3 четверть (№6)	1	1	0	20.03. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/03/21/kontrolnaya-rabota-po-matematike-vo-2-klasse-za-iii-chetvert">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/03/21/kontrolnaya-rabota-po-matematike-vo-2-klasse-za-iii-chetvert</a>
10 4	Анализ контрольной работы.	1	0	0	22.03. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/03/21/kontrolnaya-rabota-po-matematike-vo-2-klasse-za-iii-chetvert">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/03/21/kontrolnaya-rabota-po-matematike-vo-2-klasse-za-iii-chetvert</a>
10 5	Задачи на деление.	1	0	0	01.04. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/09/30/prezentatsiya-reshenie-zadach-na-delenie-2-klass">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/09/30/prezentatsiya-reshenie-zadach-na-delenie-2-klass</a>
10 6	Деление на 2	1	0	0	02.04. 2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-delenie-na-2-2-klass-4315695.html?ysclid=lmnekhwaie673513114">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-delenie-na-2-2-klass-4315695.html?ysclid=lmnekhwaie673513114</a>
10 7	Компоненты действия деления.	1	0	0	03.04. 2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-matematike-na-temu-nazvaniya-komponentov-deleniya-2-klass-shkola-rossii-5778811.html?ysclid=lmnelr20n7985572299">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-matematike-na-temu-nazvaniya-komponentov-deleniya-2-klass-shkola-rossii-5778811.html?ysclid=lmnelr20n7985572299</a>
10 8	Повторение	1	0	0	05.04.	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/02/10/prezentatsiya-k-uroku-no80-po-matematike-chto-uznali-chemu">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/02/10/prezentatsiya-k-uroku-no80-po-matematike-chto-uznali-chemu</a>



	пройденно го. Что узнали. Чему научились.				2024	
10 9	Повторени е и закреплени е пройденно го.	1	0	0	08.04. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/02/10/prezentatsiya-k-uroku-no80-po-matematike-chto-uznali-chemu">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/02/10/prezentatsiya-k-uroku-no80-po-matematike-chto-uznali-chemu</a>
11 0	Связь между компонент ами и результато м умножения	1	0	0	09.04. 2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-svyaz-mezhdu-komponentami-i-rezultatom-umnozheniya-klass-1123546.html?ysclid=lmnepzr6v3614522552">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-svyaz-mezhdu-komponentami-i-rezultatom-umnozheniya-klass-1123546.html?ysclid=lmnepzr6v3614522552</a>
11 1	Приём деления, основанны й на связи между компонент ами и результато м умножения	1	0	0	10.04. 2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-priem-deleniya-osnovannyj-na-svyazi-mezhdu-komponentami-i-rezultatom-umnozheniya-4526097.html?ysclid=lmner7vrrp410420853">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-priem-deleniya-osnovannyj-na-svyazi-mezhdu-komponentami-i-rezultatom-umnozheniya-4526097.html?ysclid=lmner7vrrp410420853</a>
11	Приёмы	1	0	0		<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-dlya-2-klasa-priyomy-">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-dlya-2-klasa-priyomy-</a>

2	умножения и деления с числом 10				12.04.2024	<a href="https://umnozheniya-i-deleniya-na-10-4239416.html?ysclid=lmnese69m9755753641">umnozheniya-i-deleniya-na-10-4239416.html?ysclid=lmnese69m9755753641</a>
113	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость	1	0	0	15.04.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/05/14/ar">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/05/14/ar</a>
114	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого	1	0	0	16.04.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/06/01/zadachi-nahozhdenie-neizvestnogo-tretego-slagaemogo-2">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/06/01/zadachi-nahozhdenie-neizvestnogo-tretego-slagaemogo-2</a>
115	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого (закрепление)	1	0	0	17.04.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/06/01/zadachi-nahozhdenie-neizvestnogo-tretego-slagaemogo-2">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/06/01/zadachi-nahozhdenie-neizvestnogo-tretego-slagaemogo-2</a>
116	Контрольная работа по теме «Умножение и	1	1	0	19.04.2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2015/05/06/kontrolnaya-rabota-za-4-chetvert-po-matematike-na-temu">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2015/05/06/kontrolnaya-rabota-za-4-chetvert-po-matematike-na-temu</a>

	деление» (№7)					
11 7	Работа над ошибками. Отработка вычислительных навыков.	1	0	1	22.04. 2024	<a href="https://infourok.ru/urok-po-matematike-rabota-nad-oshibkami-klass-358273.html?ysclid=lmnez0ypqu823828152">https://infourok.ru/urok-po-matematike-rabota-nad-oshibkami-klass-358273.html?ysclid=lmnez0ypqu823828152</a>
11 8	Умножение числа 2, умножение на 2.	1	0	0	23.04. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/01/21/prezentatsiya-delenie-na-2-2klass">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/01/21/prezentatsiya-delenie-na-2-2klass</a>
11 9	Умножение числа 2, умножение на 2. Составление таблицы.	1	0	0	24.04. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/01/21/prezentatsiya-delenie-na-2-2klass">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/01/21/prezentatsiya-delenie-na-2-2klass</a>
12 0	Приемы умножения числа 2	1	0	0	26.04. 2024	<a href="https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-priiomy-umnozheniia-chisla-2.html?ysclid=lmnf36yvvz6154554461">https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-priiomy-umnozheniia-chisla-2.html?ysclid=lmnf36yvvz6154554461</a>
12 1	Деление на 2	1	0	0	29.04. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/06/09/elektronnaya-prezentatsiya-k-uroku-matematiki-vo-2-klasse-po">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/06/09/elektronnaya-prezentatsiya-k-uroku-matematiki-vo-2-klasse-po</a>
12 2	Деление на 2 (закрепление)	1	0	0	30.04. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/06/09/elektronnaya-prezentatsiya-k-uroku-matematiki-vo-2-klasse-po">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/06/09/elektronnaya-prezentatsiya-k-uroku-matematiki-vo-2-klasse-po</a>

12 3	Решение задач изученных видов	1	0	0	02.05. 2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-chast-2-s-77-zakreplenie-reshenie-zadach-i-primerov-izuchennyh-vidov-2-klass-5503699.html?ysclid=lmnf6u4xa1398873036">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-chast-2-s-77-zakreplenie-reshenie-zadach-i-primerov-izuchennyh-vidov-2-klass-5503699.html?ysclid=lmnf6u4xa1398873036</a>
12 4	Странички для любознательных Повторение пройденного. Что узнали. Чему научились	1	0	0	03.05. 2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-chast-2-s-77-zakreplenie-reshenie-zadach-i-primerov-izuchennyh-vidov-2-klass-5503699.html?ysclid=lmnf6u4xa1398873036">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-chast-2-s-77-zakreplenie-reshenie-zadach-i-primerov-izuchennyh-vidov-2-klass-5503699.html?ysclid=lmnf6u4xa1398873036</a>
12 5	Умножение числа 3. Умножение на 3.	1	0	0	06.05. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/05/18/konspekt-uroka-umnozhenie-chisla-3-na-3-2-klass-shkola">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/05/18/konspekt-uroka-umnozhenie-chisla-3-na-3-2-klass-shkola</a>
12 6	Умножение числа 3. Умножение на 3, составление таблицы.	1	0	0	07.05. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2023/07/09/umnozhenie-chisla-3-umnozhenie-na-3">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2023/07/09/umnozhenie-chisla-3-umnozhenie-na-3</a>
12 7	Деление на 3	1	0	0	08.05. 2024	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-matematike-na-temu-delenie-na-3-2-klass-shkola-rossii-5778864.html?ysclid=lmnfc247zu851025566">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-matematike-na-temu-delenie-na-3-2-klass-shkola-rossii-5778864.html?ysclid=lmnfc247zu851025566</a>
12	Деление на	1	0	0		<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-matematike-na-temu-delenie-na-">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-po-matematike-na-temu-delenie-na-</a>

8	3. Закреплен ие.				13.05. 2024	<a href="https://multiurok.ru/files/3-2-klass-shkola-rossii-5778864.html?ysclid=lmnfc247zu851025566">3-2-klass-shkola-rossii-5778864.html?ysclid=lmnfc247zu851025566</a>
12 9	Умножени е и деление с числами 2,3. Конкурс «Смекалка »	1	0	0	14.05. 2024	<a href="https://multiurok.ru/files/matiematichieskii-konkurs-smiekalka.html?ysclid=lmnfec8kk3817826362">https://multiurok.ru/files/matiematichieskii-konkurs-smiekalka.html?ysclid=lmnfec8kk3817826362</a>
13 0	Что узнали. Чему научились	1	0	0	15.05. 2024	<a href="https://multiurok.ru/files/matiematichieskii-konkurs-smiekalka.html?ysclid=lmnfec8kk3817826362">https://multiurok.ru/files/matiematichieskii-konkurs-smiekalka.html?ysclid=lmnfec8kk3817826362</a>
13 1	Что узнали. Чему научились. . Проверочн ый Тест.	1	0	1	17.05. 2024	<a href="https://infourok.ru/provernochnaya-rabota-po-matematike-cto-uznali-chemu-nauchilis-na-2-urovnya-6749567.html?ysclid=lmnfgxjkh0725391015">https://infourok.ru/provernochnaya-rabota-po-matematike-cto-uznali-chemu-nauchilis-na-2-urovnya-6749567.html?ysclid=lmnfgxjkh0725391015</a>
13 2	Повторени е изученног о во 2 классе. «Числа от 1 до 100»	1	0	0	20.05. 2024	<a href="https://multiurok.ru/files/povtorenie-po-teme-numeratsiia-chisel-ot-1-do-100.html?ysclid=lmnfi9t136434455882">https://multiurok.ru/files/povtorenie-po-teme-numeratsiia-chisel-ot-1-do-100.html?ysclid=lmnfi9t136434455882</a>

	Нумерация . Числовые и буквенные выражения .					
13 3	Равенства. Неравенст ва. Уравнения . Сложение и вычитание. Свойства сложения	1	0	0	21.05. 2024	<a href="https://multiurok.ru/files/povtorenie-po-teme-numeratsiia-chisel-ot-1-do-100.html?ysclid=lmnfi9t136434455882">https://multiurok.ru/files/povtorenie-po-teme-numeratsiia-chisel-ot-1-do-100.html?ysclid=lmnfi9t136434455882</a>
13 4	Итоговая контрольн ая работа за 2 класс. (№8)	1	1	0	22.05. 2024	<a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/raznoe/2023/07/02/itogovye-kontrolnye-raboty-2-klass">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/raznoe/2023/07/02/itogovye-kontrolnye-raboty-2-klass</a>
13 5	Анализ контрольн ой работы. Работа над ошибками. Таблица сложения. Решение задач.	1	0	0	23.05. 2024	<a href="https://multiurok.ru/files/povtorenie-po-teme-numeratsiia-chisel-ot-1-do-100.html?ysclid=lmnfi9t136434455882">https://multiurok.ru/files/povtorenie-po-teme-numeratsiia-chisel-ot-1-do-100.html?ysclid=lmnfi9t136434455882</a>

13 6	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0	0	24.05. 2024	<a href="https://multiurok.ru/files/povtorenie-po-teme-numeratsiia-chisel-ot-1-do-100.html?ysclid=lmnfi9t136434455882">https://multiurok.ru/files/povtorenie-po-teme-numeratsiia-chisel-ot-1-do-100.html?ysclid=lmnfi9t136434455882</a>
<b>Общее количество по программе</b>		13 6	9	28		

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

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

Математика (в 2 частях), 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Светлана Волкова: Проверочные работы к учебнику "Математика. 2 класс" М.: «Просвещение», 2016

Светлана Волкова: Математика. Контрольные работы. 1-4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. М.: «Просвещение», 2016г;

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. Математика: Учебник:2 класс: В 2 ч. М. «Просвещение», 2016г

2. Яценко, Ситникова: Поурочные разработки по математике. 2 класс. К УМК М.И. Моро.М.: «Вако» 2016г

3. Контрольно-измерительные материалы. Математика 2 класс. ФГОС

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

<https://uchi.ru/?ysclid=lmnfxj7rv2825499610>

<https://www.yaklass.ru/?ysclid=lmnfxvz6i9381014240>

<https://education.yandex.ru/ma>