

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Красноярского края**

**МКУ УО Боготольского района**

**МКОУ Краснозаводская СОШ**

РАССМОТРЕНО

ШМО

 Отт В.И.

Приказ № 1  
от «28» 08 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам У.Р.

 Свидрицкая О.В.

Приказ № 78  
от «30» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

 Петрова Н.Б.

Приказ № 32  
от «20» 08 2024 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 5695936)

**учебного предмета «Математика»**

для обучающихся 1–4 классов

с. Красный Завод 2024

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Красноярского края**

**МКУ УО Боготольского района**

**МКОУ Краснозаводская СОШ**

РАССМОТРЕНО

ШМО

\_\_\_\_\_ Отт В.И.

Приказ №\_  
от «\_\_»\_\_ 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам У.Р.

\_\_\_\_\_ Свидрицкая О.В.

Приказ №\_  
от «\_\_»\_\_ 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

\_\_\_\_\_ Петрова Н.Б.

Приказ №\_  
от «\_\_»\_\_ 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 5695936)

**учебного предмета «Математика»**

для обучающихся 1–4 классов

## 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».

### **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 и 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.

# 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 **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.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 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	10			[РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> Мультиурок <a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a> Нспортал <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
1.2	Величины	8			[РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> Мультиурок <a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a> Нспортал <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
Итого по разделу		18			
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>					
2.1	Вычисления	40			[РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> Мультиурок <a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a> Нспортал <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> Библиотека ЦОК

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a>
2.2	Числовые выражения	7			[ РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> Мультиурок <a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a> Нспортал <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a>
Итого по разделу		47			
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>					
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> Мультиурок <a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a> Нспортал <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a>
3.2	Решение задач	11			[РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> Мультиурок <a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a> Нспортал <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a>
Итого по разделу		23			
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>					
4.1	Геометрические фигуры	9			[РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> Мультиурок <a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a>

					Нспортал <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a>
4.2	Геометрические величины	13			[РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> Мультуурок <a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a> Нспортал <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a>
Итого по разделу		22			
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>					
5.1	Математическая информация	15			[РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> Мультуурок <a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a> Нспортал <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a>
Итого по разделу		15			
	Повторение пройденного материала	4		1	[РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> Мультуурок <a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a> Нспортал <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a>
	Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		[РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Инфоурок <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a> Мультуурок

				<a href="https://multiurok.ru/">https://multiurok.ru/</a> Испортал <a href="https://nsportal.ru/">https://nsportal.ru/</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

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

**3 КЛАСС**

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные ресурсы
		Всего	Контроль ные работы	Практиче ские работы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1				<p>Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-otkrytogo-uroka-matematiki-v-3-klasse-na-temu-ustnye-i-pismennye-tablichnye-sluchai-umnozheniya-i-deleniya-chisel-v-pre-6264691.html">https://infourok.ru/konspekt-otkrytogo-uroka-matematiki-v-3-klasse-na-temu-ustnye-i-pismennye-tablichnye-sluchai-umnozheniya-i-deleniya-chisel-v-pre-6264691.html</a></p> <p>Урок (Копилка уроков) <a href="https://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/konspekt_uroka_matematiki_v_3_klasse_po_teme_priimov_ustnykh_vychislenii_v_sluch">https://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/konspekt_uroka_matematiki_v_3_klasse_po_teme_priimov_ustnykh_vychislenii_v_sluch</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-na-temu-ustnie-privomi-slozheniya-i-vichitaniva-v-predelah-klass-2421476.html">https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-na-temu-ustnie-privomi-slozheniya-i-vichitaniva-v-predelah-klass-2421476.html</a></p> <p>Видеоурок <a href="https://vandex.ru/video/preview/4685101073716658970">https://vandex.ru/video/preview/4685101073716658970</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a></p>
2	Сложение и вычитание однородных величин	1				<p>Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-slozhenie-i-vychitanie-velichin-6733295.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-slozhenie-i-vychitanie-velichin-6733295.html</a></p> <p>Урок, презентация (Инфоурок) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2014/09/28/urok-matematiki-3-klass-slozhenie-i-vychitanie-velichin">https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2014/09/28/urok-matematiki-3-klass-slozhenie-i-vychitanie-velichin</a></p> <p>Видеоурок <a href="https://vandex.ru/video/preview/10836363791245222041">https://vandex.ru/video/preview/10836363791245222041</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a></p>
3	Взаимосвязь арифметических	1				<p>Урок, презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-">https://nsportal.ru/nachalnava-</a></p>

	действий: сложения и вычитания, умножения и деления					<a href="http://shkola/matematika/2016/02/29/svyaz-umnozheniya-i-slozheniya-3-klass">shkola/matematika/2016/02/29/svyaz-umnozheniya-i-slozheniya-3-klass</a> Урок (Мультиурок) <a href="https://multiurok.ru/index.php/files/chietyrie-arifmetichieskikh-dieistviia-slozhienii.html">https://multiurok.ru/index.php/files/chietyrie-arifmetichieskikh-dieistviia-slozhienii.html</a> Видеоурок <a href="https://yandex.ru/video/preview/5666607807503344146">https://yandex.ru/video/preview/5666607807503344146</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1				Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/10/09/urok-matematiki-uvelichenie-i-umenshenie-v-neskolko-edinits">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/10/09/urok-matematiki-uvelichenie-i-umenshenie-v-neskolko-edinits</a> Презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/dlya-kompleksov-detskii-sad-nachalnaya-shkola/2016/09/24/prezentatsiya-uvelichenie">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/dlya-kompleksov-detskii-sad-nachalnaya-shkola/2016/09/24/prezentatsiya-uvelichenie</a> Видеоурок <a href="https://yandex.ru/video/preview/185932653812189094">https://yandex.ru/video/preview/185932653812189094</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/nahozhdenie-neizvestnogo-komponenta-arifmeticheskogo-dejstviya-reshenie-uravneniya-4326605.html">https://infourok.ru/nahozhdenie-neizvestnogo-komponenta-arifmeticheskogo-dejstviya-reshenie-uravneniya-4326605.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-i-prezentaciya-k-uroku-matematiki-na-temunahozhdenie-neizvestnogo-komponenta-arifmeticheskogo-devstviyabukvennie-virazh-4016133.html">https://infourok.ru/konspekt-i-prezentaciya-k-uroku-matematiki-na-temunahozhdenie-neizvestnogo-komponenta-arifmeticheskogo-devstviyabukvennie-virazh-4016133.html</a> Видеоурок <a href="https://yandex.ru/video/preview/1830907720046077325">https://yandex.ru/video/preview/1830907720046077325</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-nahozhdenie-neizvestnyh-komponentov-pri-slozhenii-i-vychitanii-5298799.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-nahozhdenie-neizvestnyh-komponentov-pri-slozhenii-i-vychitanii-5298799.html</a> Презентация (СУП) <a href="https://easven.ru/load/m/3_klass/mk_prezentacija_po_matematike_komponenty_matematicheskikh_dejstvij/377-1-0-62181">https://easven.ru/load/m/3_klass/mk_prezentacija_po_matematike_komponenty_matematicheskikh_dejstvij/377-1-0-62181</a> Презентация <a href="https://showslide.ru/tema-neizvestnij-komponent-dejstviya-slozheniya-dejstviya-vichitanija-ego-832911">https://showslide.ru/tema-neizvestnij-komponent-dejstviya-slozheniya-dejstviya-vichitanija-ego-832911</a>

						Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5126/conspect/214953/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5126/conspect/214953/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-po-matematike-oboznachenie-geometricheskih-figur-bukvami-5555311.html">https://infourok.ru/urok-po-matematike-oboznachenie-geometricheskih-figur-bukvami-5555311.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-oboznachenie-geometricheskih-figur-bukvami-klass-3834763.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-oboznachenie-geometricheskih-figur-bukvami-klass-3834763.html</a>
8	Входная контрольная работа	1	1			Входная контрольная работа (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/vhodnaya-kontrolnaya-rabota-po-matematike-3-klass-umk-shkola-rossii-4355699.html">https://infourok.ru/vhodnaya-kontrolnaya-rabota-po-matematike-3-klass-umk-shkola-rossii-4355699.html</a>
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвертого пропорционального	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5704/conspect/273196/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5704/conspect/273196/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-teme-zadachi-na-nahozhdenie-chetvertogo-proporcionalnogo-matematika-3-klass-moro-5226370.html">https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-teme-zadachi-na-nahozhdenie-chetvertogo-proporcionalnogo-matematika-3-klass-moro-5226370.html</a> Урок, презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/12/24/tehnologicheskaya-karta-prezentatsiya-zadachi-na-nahozhdenie">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/12/24/tehnologicheskaya-karta-prezentatsiya-zadachi-na-nahozhdenie</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10588">https://m.edsoo.ru/c4e10588</a>
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/zadaniva-dlva-3-klassa-po-teme-rabota-s-informaciej-izvlechenie-i-ispolzovanie-dlva-vypolneniva-zadanij-informacii-predstavlenno-6635914.html">https://infourok.ru/zadaniva-dlva-3-klassa-po-teme-rabota-s-informaciej-izvlechenie-i-ispolzovanie-dlva-vypolneniva-zadanij-informacii-predstavlenno-6635914.html</a> Урок (Учителя.ком) <a href="https://uchitelya.com/matematika/182267-konspekt-otkrytogo-uroka-po-matematike-rabota-s-dannymi-tablicy-diagrammy-3-klass.html">https://uchitelya.com/matematika/182267-konspekt-otkrytogo-uroka-po-matematike-rabota-s-dannymi-tablicy-diagrammy-3-klass.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15ec0">https://m.edsoo.ru/c4e15ec0</a>
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1				Урок, презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/01/22/konspekt-uroka-matematiki-3-">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/01/22/konspekt-uroka-matematiki-3-</a>

						<a href="#">klass-s-prilozheniyami-reshenie</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-k-uroku-reshenie-zadach-geometricheskie-zadachi-na-nahozhdenie-doli-ploschadi-pryamougolnika-klass-umk-shkola-rossi-3731476.html">https://infourok.ru/prezentaciva-k-uroku-reshenie-zadach-geometricheskie-zadachi-na-nahozhdenie-doli-ploschadi-pryamougolnika-klass-umk-shkola-rossi-3731476.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17068">https://m.edsoo.ru/c4e17068</a>
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1				Урок (Мультиурок) <a href="https://multiurok.ru/files/konspekt-otkrytogo-zaniatiia-po-teme-reshenie-skaz.html">https://multiurok.ru/files/konspekt-otkrytogo-zaniatiia-po-teme-reshenie-skaz.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15cea">https://m.edsoo.ru/c4e15cea</a>
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-peremestitelnoe-svoystvo-umnozheniya-3-klass-6717765.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-peremestitelnoe-svoystvo-umnozheniya-3-klass-6717765.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-na-temu-peremestitelnoe-svoystvo-umnozheniya-klass-1201928.html">https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-na-temu-peremestitelnoe-svoystvo-umnozheniya-klass-1201928.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
14	Переместительное свойство умножения	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-peremestitelnoe-svoystvo-umnozheniya-klass-1168845.html">https://infourok.ru/urok-peremestitelnoe-svoystvo-umnozheniya-klass-1168845.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-na-temu-peremestitelnoe-svoystvo-umnozheniya-klass-3410882.html">https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-na-temu-peremestitelnoe-svoystvo-umnozheniya-klass-3410882.html</a>
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5693/conspect/215139/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5693/conspect/215139/</a> Урок, презентация (Испортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2016/02/29/svvaz-umnozheniya-i-slozheniya-3-klass">https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2016/02/29/svvaz-umnozheniya-i-slozheniya-3-klass</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-svvaz-umnozheniya-i-slozheniya-3-klass-4494882.html">https://infourok.ru/prezentaciva-svvaz-umnozheniya-i-slozheniya-3-klass-4494882.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10ed4">https://m.edsoo.ru/c4e10ed4</a>

16	Таблица умножения и деления	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-klass-tablica-umnozheniya-i-deleniya-827735.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-klass-tablica-umnozheniya-i-deleniya-827735.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-zakreplenie-tablichnogo-umnozheniya-i-deleniya-klass-shkola-rossii-684685.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-zakreplenie-tablichnogo-umnozheniya-i-deleniya-klass-shkola-rossii-684685.html</a>
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-otkrytogo-uroka-matematiki-v-3-klasse-na-temu-ustnye-i-pismennye-tablichnye-sluchai-umnozheniya-i-deleniya-chisel-v-pre-6264691.html">https://infourok.ru/konspekt-otkrytogo-uroka-matematiki-v-3-klasse-na-temu-ustnye-i-pismennye-tablichnye-sluchai-umnozheniya-i-deleniya-chisel-v-pre-6264691.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-priyomy-ustnyh-vychislenij-umnozhenie-i-delenie-3-klass-4913246.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-priyomy-ustnyh-vychislenij-umnozhenie-i-delenie-3-klass-4913246.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc">https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc</a>
18	Сочетательное свойство умножения	1				Урок, презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-po-matematiki-na-temu-sochetatelnoe-svoystvo-umnozheniya-klass-3206542.html">https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-po-matematiki-na-temu-sochetatelnoe-svoystvo-umnozheniya-klass-3206542.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08eb4">https://m.edsoo.ru/c4e08eb4</a>
19	Нахождение периметра многоугольника	1				Урок, презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2019/01/28/konspekt-prezentatsiya-uroka-matematiki-po-teme-perimetr">https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2019/01/28/konspekt-prezentatsiya-uroka-matematiki-po-teme-perimetr</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1338c">https://m.edsoo.ru/c4e1338c</a>
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1				Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2018/02/25/urok-po-matematike-3-klass-po-teme-komponenty">https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2018/02/25/urok-po-matematike-3-klass-po-teme-komponenty</a> Презентация (СУП) <a href="https://easven.ru/load/m/3_klass/reshenie_zadach/377-1-0-73026">https://easven.ru/load/m/3_klass/reshenie_zadach/377-1-0-73026</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1158c">https://m.edsoo.ru/c4e1158c</a>
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5692/conspect/215325/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5692/conspect/215325/</a> Урок, презентация (Инфоурок) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5692/conspect/215325/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5692/conspect/215325/</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0944a">https://m.edsoo.ru/c4e0944a</a>

	ситуации					
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5692/conspect/215325/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5692/conspect/215325/</a></p> <p>Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2017/11/08/razrabotka-uroka-matematiki-dlya-3-klassa-po-teme-reshenie">https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2017/11/08/razrabotka-uroka-matematiki-dlya-3-klassa-po-teme-reshenie</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-reshenie-zadach-s-velichinami-cena-kolichestvo-stoimost-3-klass-umk-shkola-rossii-4448557.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-reshenie-zadach-s-velichinami-cena-kolichestvo-stoimost-3-klass-umk-shkola-rossii-4448557.html</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11708">https://m.edsoo.ru/c4e11708</a></p>
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5694/conspect/215356/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5694/conspect/215356/</a></p> <p>Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2019/02/27/tehnologicheskava-karta-uroka-matematiki-pismennye-priemv-0">https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2019/02/27/tehnologicheskava-karta-uroka-matematiki-pismennye-priemv-0</a></p> <p>Презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2013/03/14/reshenie-zadach-massa-odnogo-predmeta-kolichestvo-massa">https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2013/03/14/reshenie-zadach-massa-odnogo-predmeta-kolichestvo-massa</a></p>
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/conspect/326902/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/conspect/326902/</a></p> <p>Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-porvadok-vypolneniva-dejstvij-v-chislovih-vvrazheniyah-3-klass-4660862.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-porvadok-vypolneniva-dejstvij-v-chislovih-vvrazheniyah-3-klass-4660862.html</a></p> <p>Презентация (Мультиурок) <a href="https://multiurok.ru/files/priezientatsiia-k-uroku-poriadok-vypolnieniia-diei.html">https://multiurok.ru/files/priezientatsiia-k-uroku-poriadok-vypolnieniia-diei.html</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">https://m.edsoo.ru/c4e0f034</a></p>
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/conspect/326902/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/conspect/326902/</a></p> <p>Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2018/02/09/konspekt-uroka">https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2018/02/09/konspekt-uroka</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya_k_uroku_po_matematike_porvadok_vypolneniva_devstvivy_v_vvrazheniyah_bez_skobok">https://infourok.ru/prezentaciya_k_uroku_po_matematike_porvadok_vypolneniva_devstvivy_v_vvrazheniyah_bez_skobok</a></p>

						<a href="#">3-555671.htm</a>
26	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				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5125/conspect/215418/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5125/conspect/215418/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-svvez-mezhdu-velichinami-rashod-tkani-na-odnu-vesh-kolichestvo-veshej-rashod-tkani-na-vse-v-5545953.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-svvez-mezhdu-velichinami-rashod-tkani-na-odnu-vesh-kolichestvo-veshej-rashod-tkani-na-vse-v-5545953.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-svvez-mezhdu-velichinami-rashod-tkani-na-odnu-vesh-kolichestvo-veshej-rashod-tkani-na-vse-ves-4968630.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-svvez-mezhdu-velichinami-rashod-tkani-na-odnu-vesh-kolichestvo-veshej-rashod-tkani-na-vse-ves-4968630.html</a>
27	Контрольная работа №1	1	1			Контрольная работа (Инфоурок) <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>
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-matematike-na-temu-chislovve-ravenstva-i-neravenstva-3-klass-5770726.html">https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-matematike-na-temu-chislovve-ravenstva-i-neravenstva-3-klass-5770726.html</a> Презентация (Копилка уроков) <a href="https://kopilkaurokov.ru/nachalniveKlassi/presentacii/priezien-tatsiia-na-tiemu-stol-ko-zhie-ravienstvo-i-nieravienstvo-chisel">https://kopilkaurokov.ru/nachalniveKlassi/presentacii/priezien-tatsiia-na-tiemu-stol-ko-zhie-ravienstvo-i-nieravienstvo-chisel</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08658">https://m.edsoo.ru/c4e08658</a>
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-otkrytogo-uroka-matematiki-v-3-klasse-na-temu-ustnve-i-pismennve-tablichnve-sluchai-umnozheniya-i-deleniya-chisel-v-pre-6264691.html">https://infourok.ru/konspekt-otkrytogo-uroka-matematiki-v-3-klasse-na-temu-ustnve-i-pismennve-tablichnve-sluchai-umnozheniya-i-deleniya-chisel-v-pre-6264691.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-tablichnoe-umnozhenie-i-delenie-v-predelah-100-3-klass-5430118.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-tablichnoe-umnozhenie-i-delenie-v-predelah-100-3-klass-5430118.html</a>
30	Умножение и деление с числом 6	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4437/conspect/215697/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4437/conspect/215697/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematika-tablica-umnozheniya-i-deleniya-s-chislom-klass-">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematika-tablica-umnozheniya-i-deleniya-s-chislom-klass-</a>

						<a href="https://infourok.ru/prezentaciya_k_uroku_matematiki_dlva_3_klassa_po_teme_tablica_umnozheniya_i_deleniya_s_chislom_6-341035.htm">3351846.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya_k_uroku_matematiki_dlva_3_klassa_po_teme_tablica_umnozheniya_i_deleniya_s_chislom_6-341035.htm">https://infourok.ru/prezentaciya_k_uroku_matematiki_dlva_3_klassa_po_teme_tablica_umnozheniya_i_deleniya_s_chislom_6-341035.htm</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ade0">https://m.edsoo.ru/c4e0ade0</a>
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4436/conspect/215635/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4436/conspect/215635/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/material.html?mid=561">https://infourok.ru/material.html?mid=561</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-bolshe-menshe-na-v-klass-2597158.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-bolshe-menshe-na-v-klass-2597158.html</a>
32	Задачи на разностное сравнение	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5695/conspect/215666/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5695/conspect/215666/</a> Урок (Копилка уроков) <a href="https://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/urok_matematiki_zadachi_na_kratnoie_i_raznostnoie_sravneniie_3_klass">https://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/urok_matematiki_zadachi_na_kratnoie_i_raznostnoie_sravneniie_3_klass</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-klassreshenie-zadach-na-raznostnoe-i-kratnoe-sravnenie-1309008.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-klassreshenie-zadach-na-raznostnoe-i-kratnoe-sravnenie-1309008.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11d02">https://m.edsoo.ru/c4e11d02</a>
33	Задачи на кратное сравнение	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5695/conspect/215666/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5695/conspect/215666/</a> Урок (Мультиурок) <a href="https://multiurok.ru/files/sostavnyie-zadachi-na-raznostnoie-i-kratnoie-sravn.html">https://multiurok.ru/files/sostavnyie-zadachi-na-raznostnoie-i-kratnoie-sravn.html</a> Презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2016/11/16/urok-matematiki-3-klass-zadachi-na-raznostnoe-i-kratnoe">https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2016/11/16/urok-matematiki-3-klass-zadachi-na-raznostnoe-i-kratnoe</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11f3c">https://m.edsoo.ru/c4e11f3c</a>
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1				Урок (Копилка уроков) <a href="https://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/urok_matematiki_po_teme_reshenie_zadach_2">https://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/urok_matematiki_po_teme_reshenie_zadach_2</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-bolshe-menshe-na-v-klass-2597158.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-bolshe-menshe-na-v-klass-2597158.html</a>
35	Столбчатая	1				Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-">https://nsportal.ru/nachalnava-</a>

	диаграмма: чтение					<a href="https://shkola/matematika/2023/01/29/tehnologicheskava-karta-uroka-matematiki-stolbchatve">shkola/matematika/2023/01/29/tehnologicheskava-karta-uroka-matematiki-stolbchatve</a> Урок <a href="https://topuch.com/urok-11-tema-uroka-znakomstvo-so-stolbchatimi-diagrammami-chte/index.html">https://topuch.com/urok-11-tema-uroka-znakomstvo-so-stolbchatimi-diagrammami-chte/index.html</a> Презентация <a href="https://botana.biz/prezentaciya/nachalnve_klassy/pvq6f3rb.html">https://botana.biz/prezentaciya/nachalnve_klassy/pvq6f3rb.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e173e2">https://m.edsoo.ru/c4e173e2</a>
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1				Урок (Грамотеи) <a href="https://mi-gramotei.ru/konspektv-urokov/3741-urok-matematiki-v-3-klasse-reshenie-zadach-diagramma">https://mi-gramotei.ru/konspektv-urokov/3741-urok-matematiki-v-3-klasse-reshenie-zadach-diagramma</a> Презентация (Урок.рф) <a href="https://urok.rf/library/prezentaciya_uroka_matematiki_diagramma_i_reshenie_181900.html">https://urok.rf/library/prezentaciya_uroka_matematiki_diagramma_i_reshenie_181900.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e175ae">https://m.edsoo.ru/c4e175ae</a>
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				Урок (Мультиурок) <a href="https://multiurok.ru/files/matiematika-3-klass-urok-17-tiema-uroka-sravnienii.html">https://multiurok.ru/files/matiematika-3-klass-urok-17-tiema-uroka-sravnienii.html</a> Презентация (СУП) <a href="https://easven.ru/load/m/3_klass/zadachi_na_kratnoe_sravnenie/377-1-0-80336">https://easven.ru/load/m/3_klass/zadachi_na_kratnoe_sravnenie/377-1-0-80336</a>
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1				Урок (Мультиурок) <a href="https://multiurok.ru/index.php/files/tehnologicheskaja-karta-uroka-reshenie-zadach-s-d.html">https://multiurok.ru/index.php/files/tehnologicheskaja-karta-uroka-reshenie-zadach-s-d.html</a> Урок (ЯКласс) <a href="https://www.yaklass.ru/p/matematika-pro/2-uroven/geometriia-na-ploskosti-6998896/stolbchatve-i-lineinve-diagrammy-7053103/re-fcc10a6d-81bc-4f54-945e-f947b83c2a8c">https://www.yaklass.ru/p/matematika-pro/2-uroven/geometriia-na-ploskosti-6998896/stolbchatve-i-lineinve-diagrammy-7053103/re-fcc10a6d-81bc-4f54-945e-f947b83c2a8c</a> Презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2013/12/17/linevnve-i-stolbchatve-diagrammy">https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2013/12/17/linevnve-i-stolbchatve-diagrammy</a>
39	Умножение и деление с числом 7	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5697/conspect/216038/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5697/conspect/216038/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-tema-tablica-umnozheniya-i-deleniya-s-chislom-klass-umk-shkola-rossii-2348168.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-tema-tablica-umnozheniya-i-deleniya-s-chislom-klass-umk-shkola-rossii-2348168.html</a> Презентация

						(Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-tema-tablica-umnozheniya-i-deleniya-s-chislom-klass-umk-shkola-rossii-2348175.html">https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-tema-tablica-umnozheniya-i-deleniya-s-chislom-klass-umk-shkola-rossii-2348175.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0afb6">https://m.edsoo.ru/c4e0afb6</a>
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1				Урок (Знанию) <a href="https://znanio.ru/media/urok-matematiki-v-3-klasse-vennye-i-nevennye-vyskazyvaniya-predlozheniya-2679176">https://znanio.ru/media/urok-matematiki-v-3-klasse-vennye-i-nevennye-vyskazyvaniya-predlozheniya-2679176</a> Презентация (Мультурок) <a href="https://multiurok.ru/files/prieziatatsiia-u-uroku-matiematiki-v-3-klassie-po.html">https://multiurok.ru/files/prieziatatsiia-u-uroku-matiematiki-v-3-klassie-po.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15b14">https://m.edsoo.ru/c4e15b14</a>
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1				Урок (Инфоурок) <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> Презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/12/29/matematicheskaya-igra">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/12/29/matematicheskaya-igra</a>
42	Кратное сравнение чисел	1				Урок, презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-zadachi-na-kratnoe-sravnenie-4983392.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-zadachi-na-kratnoe-sravnenie-4983392.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08cc0">https://m.edsoo.ru/c4e08cc0</a>
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1				Урок (Открытый урок) <a href="https://urok.1sept.ru/articles/594052">https://urok.1sept.ru/articles/594052</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://vandex.ru/search/?text=3+класс+математика+школа+россии.+%C2%A0Презентация.+установление%C2%A0истинности%C2%A0(верное%2Fневерное) Ir=43clid=2270456">https://vandex.ru/search/?text=3+класс+математика+школа+россии.+%C2%A0Презентация.+установление%C2%A0истинности%C2%A0(верное%2Fневерное) Ir=43clid=2270456</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e087e8">https://m.edsoo.ru/c4e087e8</a>
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5700/conspect/216286/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5700/conspect/216286/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-po-matematike-na-temu-ploshad-edinicy-ploshadi-3-klass-umk-shkola-rossii-5063750.html">https://infourok.ru/konspekt-po-matematike-na-temu-ploshad-edinicy-ploshadi-3-klass-umk-shkola-rossii-5063750.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-k-uroku-matematiki-na-temu-ploshad-edinicy-ploshadi-3-klass-4929947.html">https://infourok.ru/prezentaciva-k-uroku-matematiki-na-temu-ploshad-edinicy-ploshadi-3-klass-4929947.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09e4a">https://m.edsoo.ru/c4e09e4a</a>

45	Площадь прямоугольника, квадрата	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5698/conspect/270441/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5698/conspect/270441/</a></p> <p>Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt_uroka_po_matematike_3_klass_na_temu_ploschad_pryamougolnika_kvadrata-145917.htm">https://infourok.ru/konspekt_uroka_po_matematike_3_klass_na_temu_ploschad_pryamougolnika_kvadrata-145917.htm</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-ploschad-figuri-klass-shkola-rossii-684614.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-ploschad-figuri-klass-shkola-rossii-684614.html</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13bca">https://m.edsoo.ru/c4e13bca</a></p>
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3771/conspect/216069/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3771/conspect/216069/</a></p> <p>Урок, презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/11/19/matematika">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/11/19/matematika</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e139fe">https://m.edsoo.ru/c4e139fe</a></p>
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1				<p>Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konstruirovanie-geometricheskikh-figur-razbienie-figury-na-chasti-6590903.html">https://infourok.ru/konstruirovanie-geometricheskikh-figur-razbienie-figury-na-chasti-6590903.html</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-konstruirovanie-geometricheskikh-figur-razbienie-figury-na-chasti-6590925.html">https://infourok.ru/prezentaciya-konstruirovanie-geometricheskikh-figur-razbienie-figury-na-chasti-6590925.html</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12c66">https://m.edsoo.ru/c4e12c66</a></p>
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1				<p>Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konstruirovanie-geometricheskikh-figur-razbienie-figury-na-chasti-6590903.html">https://infourok.ru/konstruirovanie-geometricheskikh-figur-razbienie-figury-na-chasti-6590903.html</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-konstruirovanie-iz-figur-tangramm-3-klass-6341048.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-konstruirovanie-iz-figur-tangramm-3-klass-6341048.html</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e129e6">https://m.edsoo.ru/c4e129e6</a></p>
49	Периметр и площадь	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5698/conspect/270441/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5698/conspect/270441/</a></p>

	прямоугольника: общее и различное					Урок (Мультиурок) <a href="https://multiurok.ru/index.php/files/konspekt-uroka-matematiki-v-3-klasse-ploshchad-pri.html">https://multiurok.ru/index.php/files/konspekt-uroka-matematiki-v-3-klasse-ploshchad-pri.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-perimetr-i-ploshchad-pryamougolnika-klass-1485219.html">https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-perimetr-i-ploshchad-pryamougolnika-klass-1485219.html</a>
50	Площадь и приемы её нахождения	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3771/conspect/216069/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3771/conspect/216069/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-ploshad-3-klass-umk-shkola-rossii-m-i-moro-m-a-bantova-g-v-beltvukova-s-i-volkova-s-v-stepa-5270249.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-ploshad-3-klass-umk-shkola-rossii-m-i-moro-m-a-bantova-g-v-beltvukova-s-i-volkova-s-v-stepa-5270249.html</a> Презентация (Испортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/07/23/prezentatsiya-ploshchad-geometricheskoy-figury">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/07/23/prezentatsiya-ploshchad-geometricheskoy-figury</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13f6c">https://m.edsoo.ru/c4e13f6c</a>
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3771/conspect/216069/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3771/conspect/216069/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt_uroka_po_matematike_3_klass_na_temu_ploshchad_pryamougolnika_kvadrata-145917.htm">https://infourok.ru/konspekt_uroka_po_matematike_3_klass_na_temu_ploshchad_pryamougolnika_kvadrata-145917.htm</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-po-teme-ploshad-pryamougolnika-kvadrata-3-klass-6503569.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-po-teme-ploshad-pryamougolnika-kvadrata-3-klass-6503569.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e146ce">https://m.edsoo.ru/c4e146ce</a>
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-ploshad-perimetr-3-klass-6565722.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-ploshad-perimetr-3-klass-6565722.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-perimetr-i-ploshchad-pryamougolnika-klass-1485219.html">https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-perimetr-i-ploshchad-pryamougolnika-klass-1485219.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13daa">https://m.edsoo.ru/c4e13daa</a>
53	Умножение и деление с числом 8	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4440/conspect/216131/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4440/conspect/216131/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-klass-tablica-umnozheniya-i-deleniya-s-chislom-zakreplenie-1500717.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-klass-tablica-umnozheniya-i-deleniya-s-chislom-zakreplenie-1500717.html</a>

						Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-tablica-umnozheniya-i-deleniya-s-chislom-8-3-klass-4419285.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-tablica-umnozheniya-i-deleniya-s-chislom-8-3-klass-4419285.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b18c">https://m.edsoo.ru/c4e0b18c</a>
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3791/conspect/216224/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3791/conspect/216224/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/sekrety-tablicy-umnozheniya-3-klass-6730127.html">https://infourok.ru/sekrety-tablicy-umnozheniya-3-klass-6730127.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-tablica-umnozheniya-klass-839037.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-tablica-umnozheniya-klass-839037.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b4de">https://m.edsoo.ru/c4e0b4de</a>
55	Умножение и деление с числом 9	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3781/conspect/216162/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3781/conspect/216162/</a> Урок, презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-prezentaciya-po-matematike-na-temu-tablica-umnozheniya-i-deleniya-s-chislom-9-3-klass-moro-4983661.html">https://infourok.ru/konspekt-prezentaciya-po-matematike-na-temu-tablica-umnozheniya-i-deleniya-s-chislom-9-3-klass-moro-4983661.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b358">https://m.edsoo.ru/c4e0b358</a>
56	Контрольная работа №2	1	1			Контрольная работа (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/10/15/kontrolnaya-rabota-no2-po-matematike-3-klass">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/10/15/kontrolnaya-rabota-no2-po-matematike-3-klass</a>
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1				Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/01/04/urok-matematiki-v-3-m-klasse-po-teme-reshenie-zadach">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/01/04/urok-matematiki-v-3-m-klasse-po-teme-reshenie-zadach</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-v-klasse-reshenie-zadach-izuchennih-vidov-shkola-rossii-2243016.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-v-klasse-reshenie-zadach-izuchennih-vidov-shkola-rossii-2243016.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16640">https://m.edsoo.ru/c4e16640</a>
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника	1				Урок, презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-s-prezentaciy-po-matematike-i-konstruirovaniyu-na-temu-postroenie-pryamougolnika-na-nelinovannoy-bumage-s-pomosc-1410869.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-s-prezentaciy-po-matematike-i-konstruirovaniyu-na-temu-postroenie-pryamougolnika-na-nelinovannoy-bumage-s-pomosc-1410869.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12df6">https://m.edsoo.ru/c4e12df6</a>

	на части					
59	Переход от одних единиц площади к другим	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5700/main/216291/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5700/main/216291/</a></p> <p>Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-ploschad-edinici-ploschadi-klass-806136.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-ploschad-edinici-ploschadi-klass-806136.html</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-edinici-ploschadi-klass-2745590.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-edinici-ploschadi-klass-2745590.html</a></p>
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1				<p>Урок, презентация (Инфоурок) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/05/24/konspekt-uroka-po-matematike-3-klass-rabota-proizvoditelnost">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/05/24/konspekt-uroka-po-matematike-3-klass-rabota-proizvoditelnost</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11884">https://m.edsoo.ru/c4e11884</a></p>
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1				<p>Урок (Открытый урок) <a href="https://urok.1sept.ru/articles/674382">https://urok.1sept.ru/articles/674382</a></p> <p>Урок, презентация (Знанию) <a href="https://znanio.ru/media/konspekt_uroka_prezentatsiya_po_matematike_na_temu_ponyatie_o_proizvoditelnosti_truda_3_klass_matematika-12173-2">https://znanio.ru/media/konspekt_uroka_prezentatsiya_po_matematike_na_temu_ponyatie_o_proizvoditelnosti_truda_3_klass_matematika-12173-2</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11a00">https://m.edsoo.ru/c4e11a00</a></p>
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5703/conspect/273134/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5703/conspect/273134/</a></p> <p>Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/02/26/peremestitelnoe-svoystvo-umnozheniya">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/02/26/peremestitelnoe-svoystvo-umnozheniya</a></p> <p>Презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/04/12/svoystva-umnozheniya-0">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/04/12/svoystva-umnozheniya-0</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0">https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0</a></p>
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5698/train/270450/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5698/train/270450/</a></p> <p>Проверочная работа (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/provernochnaya-rabota-po-matematike-na-temu-reshenie-zadach-na-nahozhdenie-storon-perimetra-ploschadi-pryamougolnika-i-kvadrata-u-1432724.html">https://infourok.ru/provernochnaya-rabota-po-matematike-na-temu-reshenie-zadach-na-nahozhdenie-storon-perimetra-ploschadi-pryamougolnika-i-kvadrata-u-1432724.html</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-3-klass-reshenie-zadach-na-nahozhdenie-">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-3-klass-reshenie-zadach-na-nahozhdenie-</a></p>

					<a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">perimetra-i-ploshadi-pryamougolnika-4589523.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">https://m.edsoo.ru/c4e18d3c</a>
64	Нахождение площади в заданных единицах	1			Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-ploshad-edinici-ploshadi-klass-806136.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-ploshad-edinici-ploshadi-klass-806136.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-na-temu-edinici-ploshadi-klass-2745590.html">https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-na-temu-edinici-ploshadi-klass-2745590.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14142">https://m.edsoo.ru/c4e14142</a>
65	Арифметические действия с числом 1	1			Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4442/conspect/326167/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4442/conspect/326167/</a> Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/12/01/urok-matematiki-umnozhenie-na-1-3-klass-moro">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/12/01/urok-matematiki-umnozhenie-na-1-3-klass-moro</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-k-uroku-matematiki-v-3-klasse-umnozhenie-i-delenie-s-chislom-1-4985371.html">https://infourok.ru/prezentaciva-k-uroku-matematiki-v-3-klasse-umnozhenie-i-delenie-s-chislom-1-4985371.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2">https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2</a>
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1			Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-v-klasse-po-teme-vnetablichnoe-umnozhenie-i-delenie-v-predelah-2176624.html">https://infourok.ru/urok-v-klasse-po-teme-vnetablichnoe-umnozhenie-i-delenie-v-predelah-2176624.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-k-otkrytomu-uroku-matematiki-v-3-klasse-vnetablichnoe-umnozhenie-i-delenie-v-predelah-100-zakreplenie-umk-shkola-ro-6335602.html">https://infourok.ru/prezentaciva-k-otkrytomu-uroku-matematiki-v-3-klasse-vnetablichnoe-umnozhenie-i-delenie-v-predelah-100-zakreplenie-umk-shkola-ro-6335602.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b678">https://m.edsoo.ru/c4e0b678</a>
67	Арифметические действия с числом 0	1			Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4442/conspect/326167/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4442/conspect/326167/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt_uroka_po_matematike_3_klass_a_rifmeticheskie_devstviva_s_chislom_0-479851.htm">https://infourok.ru/konspekt_uroka_po_matematike_3_klass_a_rifmeticheskie_devstviva_s_chislom_0-479851.htm</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-k-otkritomu-uroku-arifmeticheskie-devstviva-s-1409432.html">https://infourok.ru/prezentaciva-k-otkritomu-uroku-arifmeticheskie-devstviva-s-1409432.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-na-temu-devstviva-s-chislom-klass-672649.html">https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-na-temu-devstviva-s-chislom-klass-672649.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8">https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8</a>
68	Нахождение	1			Урок (РЭШ)

	площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)					<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5698/conspect/270441/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5698/conspect/270441/</a> Урок, презентация (Испортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/11/06/konspekt-uroka-vychislenie-ploshchadi-pryamougolnika-umk">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/11/06/konspekt-uroka-vychislenie-ploshchadi-pryamougolnika-umk</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e148e0">https://m.edsoo.ru/c4e148e0</a>
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3859/conspect/273165/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3859/conspect/273165/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-po-matematike-na-temu-proverka-resheniya-zadachi-klass-3999416.html">https://infourok.ru/urok-po-matematike-na-temu-proverka-resheniya-zadachi-klass-3999416.html</a> Презентация (СУП) <a href="https://easyen.ru/load/m/3_klass/reshenie_zadach/377-1-0-73026">https://easyen.ru/load/m/3_klass/reshenie_zadach/377-1-0-73026</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-matematicheskaya-gramotnost-nachalnye-klassy-6609831.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-matematicheskaya-gramotnost-nachalnye-klassy-6609831.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12266">https://m.edsoo.ru/c4e12266</a>
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3814/train/216394/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3814/train/216394/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-delenie-nulya-na-chislo-klass-1315863.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-delenie-nulya-na-chislo-klass-1315863.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematika-klass-na-temu-umnozhenie-i-delenie-s-chislami-i-delenie-nulya-na-chislo-3777266.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematika-klass-na-temu-umnozhenie-i-delenie-s-chislami-i-delenie-nulya-na-chislo-3777266.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d18a">https://m.edsoo.ru/c4e0d18a</a>
71	Задачи на нахождение доли величины	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5702/conspect/216503/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5702/conspect/216503/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-reshenie-zadach-na-nahozhdenie-doli-chisla-i-chisla-po-ego-dole-klass-3152908.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-reshenie-zadach-na-nahozhdenie-doli-chisla-i-chisla-po-ego-dole-klass-3152908.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-reshenie-zadach-na-nahozhdenie-doli-chisla-i-chisla-po-ego-dole-klass-3152909.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-reshenie-zadach-na-nahozhdenie-doli-chisla-i-chisla-po-ego-dole-klass-3152909.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12400">https://m.edsoo.ru/c4e12400</a>
72	Доля величины: сравнение долей	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3825/conspect/216441/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3825/conspect/216441/</a>

	одной величины					<p>Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-matematike-tema-doli-3klass-6508366.html">https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-matematike-tema-doli-3klass-6508366.html</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-dlya-3-klassa-na-temu-dolva-velichiny-pоловина-tret-chetvert-4671080.html">https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-dlya-3-klassa-na-temu-dolva-velichiny-pоловина-tret-chetvert-4671080.html</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12586">https://m.edsoo.ru/c4e12586</a></p>
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3825/conspect/216441/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3825/conspect/216441/</a></p> <p>Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-matematike-tema-doli-3klass-6508366.html">https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-po-matematike-tema-doli-3klass-6508366.html</a></p> <p>Презентация (Мультиурок) <a href="https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-po-matematike-3-klass-doli-chisla-i.html">https://multiurok.ru/files/prezentatsiia-po-matematike-3-klass-doli-chisla-i.html</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6">https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6</a></p>
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1				<p>Урок (Инфоурок) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4443/conspect/216472/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4443/conspect/216472/</a></p> <p>Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/02/04/konspekt-uroka-po-matematike-po-teme-okruzhnost-krug-3-klass">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/02/04/konspekt-uroka-po-matematike-po-teme-okruzhnost-krug-3-klass</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-k-uroku-matematiki-klass-tema-okruzhnostkrug-3373731.html">https://infourok.ru/prezentaciva-k-uroku-matematiki-klass-tema-okruzhnostkrug-3373731.html</a></p>
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых	1				<p>Урок (ВК) <a href="https://vk.com/wall-193187167_11534">https://vk.com/wall-193187167_11534</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e095bc">https://m.edsoo.ru/c4e095bc</a></p>

	приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений					
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Урок (ВК) <a href="https://vk.com/wall-199255366_1611">https://vk.com/wall-199255366_1611</a> Урок <a href="https://topuch.com/m-i-moro-yu-m-kolyagina-m-a-v4/index.html">https://topuch.com/m-i-moro-yu-m-kolyagina-m-a-v4/index.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0974c">https://m.edsoo.ru/c4e0974c</a>
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/fond-ocenochnyh-sredstv-po-matematike-3-klass-5016899.html">https://infourok.ru/fond-ocenochnyh-sredstv-po-matematike-3-klass-5016899.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0999a">https://m.edsoo.ru/c4e0999a</a>
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1				Урок (ВК) <a href="https://vk.com/wall-199255338_1936">https://vk.com/wall-199255338_1936</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-bolshe-menshe-na-v-klass-2597158.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-bolshe-menshe-na-v-klass-2597158.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a020">https://m.edsoo.ru/c4e0a020</a>
79	Контрольная	1	1			Контрольная работа (Инфоурок)

	работа №3					<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> Контрольная работа (Испортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2021/11/19/kontrolnaya-rabota-no3-po-matematike-3-klass-po-programme">https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2021/11/19/kontrolnaya-rabota-no3-po-matematike-3-klass-po-programme</a>
80	Устное умножение суммы на число	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5703/conspect/273134/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5703/conspect/273134/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-priemy-ustnyh-vychislenij-umnozhenie-i-delenie-summy-na-chislo-3-klass-4631875.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-priemy-ustnyh-vychislenij-umnozhenie-i-delenie-summy-na-chislo-3-klass-4631875.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-umnozhenie-summi-na-chislo-klass-1449947.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-umnozhenie-summi-na-chislo-klass-1449947.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0baf6">https://m.edsoo.ru/c4e0baf6</a>
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-v-klasse-po-teme-umnozhenie-i-delenie-dvuznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-525389.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-v-klasse-po-teme-umnozhenie-i-delenie-dvuznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-525389.html</a> Урок (ЯКласс) <a href="https://www.yaklass.ru/p/matematika/3-klass/delenie-chisla-do-100-17097/pravila-deleniia-dvuznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-16273/re-5d7d3c51-dffe-4f8e-b3ef-a3d92b75963c">https://www.yaklass.ru/p/matematika/3-klass/delenie-chisla-do-100-17097/pravila-deleniia-dvuznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-16273/re-5d7d3c51-dffe-4f8e-b3ef-a3d92b75963c</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-umnozhenie-i-delenie-kruglih-dvuznachnih-chisel-na-odnoznachnoe-chislo-klass-3460325.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-umnozhenie-i-delenie-kruglih-dvuznachnih-chisel-na-odnoznachnoe-chislo-klass-3460325.html</a>
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-v-klasse-po-teme-vnetablichnoe-umnozhenie-i-delenie-v-predelah-2176624.html">https://infourok.ru/urok-v-klasse-po-teme-vnetablichnoe-umnozhenie-i-delenie-v-predelah-2176624.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-otkrytomu-uroku-matematiki-v-3-klassa-vnetablichnoe-umnozhenie-i-delenie-v-predelah-100-zakreplenie-umk-shkola-ro-6335602.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-otkrytomu-uroku-matematiki-v-3-klassa-vnetablichnoe-umnozhenie-i-delenie-v-predelah-100-zakreplenie-umk-shkola-ro-6335602.html</a>
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-po-matematike-umnozhenie-dvuznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-klass-3165283.html">https://infourok.ru/urok-po-matematike-umnozhenie-dvuznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-klass-3165283.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-umnozhenie-dvuznachnogo-chisla-na-">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-umnozhenie-dvuznachnogo-chisla-na-</a>

						<a href="https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2">odnoznachnoe-klass-2715590.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2">https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2</a>
84	Выбор верного решения задачи	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4441/train/216264/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4441/train/216264/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-v-3-klasse-reshenie-zadach-po-programme-shkola-rossii-5655329.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-v-3-klasse-reshenie-zadach-po-programme-shkola-rossii-5655329.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-vibor-deystviv-pri-reshenii-zadach-zakreplenie-klass-3350309.html">https://infourok.ru/prezentaciya-vibor-deystviv-pri-reshenii-zadach-zakreplenie-klass-3350309.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10d4e">https://m.edsoo.ru/c4e10d4e</a>
85	Разные способы решения задачи	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3859/conspect/273165/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3859/conspect/273165/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-na-temu-reshenie-zadach-raznimi-sposobami-klass-838377.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-na-temu-reshenie-zadach-raznimi-sposobami-klass-838377.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-357972.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-357972.html</a>
86	Деление суммы на число	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4444/conspect/277799/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4444/conspect/277799/</a> Урок, презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-v-klasse-prezentaciya-delenie-summi-na-chislo-3544995.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-v-klasse-prezentaciya-delenie-summi-na-chislo-3544995.html</a>
87	Разные приемы записи решения задачи	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6232/conspect/279331/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6232/conspect/279331/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-po-matematike-pismennve-priemv-slozheniya-i-vvchitaniva-rabota-nad-zadachej-v-dva-dejstviva-3-klass-4573035.html">https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-po-matematike-pismennve-priemv-slozheniya-i-vvchitaniva-rabota-nad-zadachej-v-dva-dejstviva-3-klass-4573035.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya_po_matematike_po_temezapis_resheniya_zadach_vyrazheniem.-152184.htm">https://infourok.ru/prezentaciya_po_matematike_po_temezapis_resheniya_zadach_vyrazheniem.-152184.htm</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">https://m.edsoo.ru/c4e120e0</a>
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5699/train/215458/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5699/train/215458/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/nahozhdenie-neizvestnogo-komponenta-arifmeticheskogo-dejstviva-">https://infourok.ru/nahozhdenie-neizvestnogo-komponenta-arifmeticheskogo-dejstviva-</a>

	действия умножения (деления)					<a href="https://reshenie-uravneniya-4326605.html">reshenie-uravneniya-4326605.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-reshenie-uravnenij-na-nahozhdenie-komponentov-dejstvij-umnozheniya-i-deleniya-6349716.html">https://infourok.ru/prezentaciya-reshenie-uravnenij-na-nahozhdenie-komponentov-dejstvij-umnozheniya-i-deleniya-6349716.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d400">https://m.edsoo.ru/c4e0d400</a>
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5705/conspect/216937/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5705/conspect/216937/</a> Урок, презентация (Учителя.ком) <a href="https://uchitelya.com/matematika/63827-konspekt-uroka-ustnye-sposoby-deleniya-dvuznachnogo.html">https://uchitelya.com/matematika/63827-konspekt-uroka-ustnye-sposoby-deleniya-dvuznachnogo.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee">https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee</a>
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5710/conspect/218240/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5710/conspect/218240/</a> Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/04/19/tema-raznye-sposoby-vychisleniy-proverka-vychisleniy">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/04/19/tema-raznye-sposoby-vychisleniy-proverka-vychisleniy</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-132-urok-raznye-sposoby-vychislenij-proverka-vychislenij-3-klass-5542071.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-132-urok-raznye-sposoby-vychislenij-proverka-vychislenij-3-klass-5542071.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e634">https://m.edsoo.ru/c4e0e634</a>
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5714/conspect/294022/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5714/conspect/294022/</a> Урок <a href="https://pandia.ru/text/80/633/82829.php">https://pandia.ru/text/80/633/82829.php</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-privomy-pismennogo-deleniya-na-odnoznachnoe-chislo-3-klass-shkola-rossii-5800942.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-privomy-pismennogo-deleniya-na-odnoznachnoe-chislo-3-klass-shkola-rossii-5800942.html</a>
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6233/conspect/218426/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6233/conspect/218426/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-matematiki-v-3-v-klasse-umk-shkola-rossii-tema-uroka-privomy-ustnyh-vychislenij-chisel-5746434.html">https://infourok.ru/plan-konspekt-uroka-matematiki-v-3-v-klasse-umk-shkola-rossii-tema-uroka-privomy-ustnyh-vychislenij-chisel-5746434.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-privomy-ustnyh-vychislenij-3-klass-4245498.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-privomy-ustnyh-vychislenij-3-klass-4245498.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0be8e">https://m.edsoo.ru/c4e0be8e</a>

93	Контрольная работа №4	1	1			<p>Контрольная работа (Инфоурок) <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></p> <p>Контрольная работа (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/01/19/kontrolnaya-rabota-no4-po-matematike-3-klass-po-programme">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/01/19/kontrolnaya-rabota-no4-po-matematike-3-klass-po-programme</a></p>
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4447/conspect/217558/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4447/conspect/217558/</a></p> <p>Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/04/15/reshenie-zadach-na-delenie-s-ostatkom-3-klass-shkola-rossii">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/04/15/reshenie-zadach-na-delenie-s-ostatkom-3-klass-shkola-rossii</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-zadachi-na-delenie-s-ostatkom-3-klass-shkola-rossii-5800867.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-zadachi-na-delenie-s-ostatkom-3-klass-shkola-rossii-5800867.html</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c212">https://m.edsoo.ru/c4e0c212</a></p>
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4447/conspect/217558/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4447/conspect/217558/</a></p> <p>Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/shkola/matematika/library/2018/05/18/uroki-po-teme-delenie-s-ostatkom-3-klass-umk-shkola-rossii">https://nsportal.ru/shkola/matematika/library/2018/05/18/uroki-po-teme-delenie-s-ostatkom-3-klass-umk-shkola-rossii</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-delenie-s-ostatkom-3-klass-umk-shkola-rossii-5792996.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-delenie-s-ostatkom-3-klass-umk-shkola-rossii-5792996.html</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2">https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2</a></p>
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1				<p>Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-na-temu-perimetr-mnogougolnika-3-klass-5445318.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-na-temu-perimetr-mnogougolnika-3-klass-5445318.html</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-perimetr-i-ploschad-klass-3095453.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-perimetr-i-ploschad-klass-3095453.html</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13666">https://m.edsoo.ru/c4e13666</a></p>
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5698/conspect/270441/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5698/conspect/270441/</a></p> <p>Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-klass-na-temu-geometriya-na-bumage-v-kletku-">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-klass-na-temu-geometriya-na-bumage-v-kletku-</a></p>

	значением периметра					<a href="https://infourok.ru/prezentaciva-na-temu-perimetr-i-ploschad-prvamougolnika-klass-1485219.html">3299925.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-na-temu-perimetr-i-ploschad-prvamougolnika-klass-1485219.html">https://infourok.ru/prezentaciva-na-temu-perimetr-i-ploschad-prvamougolnika-klass-1485219.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14c8c">https://m.edsoo.ru/c4e14c8c</a>
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/razrabotka-uroka-matematiki-v-3-klasse-reshenie-sostavnyh-zadach-s-ispolzovaniem-illvustracii-v-vide-chertezha-4923306.html">https://infourok.ru/razrabotka-uroka-matematiki-v-3-klasse-reshenie-sostavnyh-zadach-s-ispolzovaniem-illvustracii-v-vide-chertezha-4923306.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-k-uroku-matematiki-v-klasse-na-temu-rabota-s-dannimi-umk-shkola-rossii-3797019.html">https://infourok.ru/prezentaciva-k-uroku-matematiki-v-klasse-na-temu-rabota-s-dannimi-umk-shkola-rossii-3797019.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14e62">https://m.edsoo.ru/c4e14e62</a>
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/zadaniva-dlva-3-klassa-po-teme-rabota-s-informaciej-izvlechenie-i-ispolzovanie-dlva-vypolneniva-zadanij-informacii-predstavlenno-6635914.html">https://infourok.ru/zadaniva-dlva-3-klassa-po-teme-rabota-s-informaciej-izvlechenie-i-ispolzovanie-dlva-vypolneniva-zadanij-informacii-predstavlenno-6635914.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-na-temu-predstavlenie-teksta-zadachi-v-vide-tablici-2097140.html">https://infourok.ru/prezentaciva-po-matematike-na-temu-predstavlenie-teksta-zadachi-v-vide-tablici-2097140.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16078">https://m.edsoo.ru/c4e16078</a>
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1				Урок (ВК) <a href="https://vk.com/wall-215870836_92">https://vk.com/wall-215870836_92</a> Урок <a href="https://topuch.com/massa-edinica-massi--gramm-sootnoshenie-mejdu-kilogrammom-i-gr/index.html">https://topuch.com/massa-edinica-massi--gramm-sootnoshenie-mejdu-kilogrammom-i-gr/index.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e092c4">https://m.edsoo.ru/c4e092c4</a>
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1				Урок (Мультиурок) <a href="https://multiurok.ru/files/urok-matematiki-v-3-klasse-velichiny.html">https://multiurok.ru/files/urok-matematiki-v-3-klasse-velichiny.html</a> Рабочий лист (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/magazin-materialov/rabochij-list-po-matematike-po-teme-prakticheskaya-rabota-po-razdelu-velichiny-povtorenie-49354">https://infourok.ru/magazin-materialov/rabochij-list-po-matematike-po-teme-prakticheskaya-rabota-po-razdelu-velichiny-povtorenie-49354</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-po-matematike-dlva-uchashihsva-3-klassa-po-teme-velichiny-povtorenie-5410043.html">https://infourok.ru/urok-po-matematike-dlva-uchashihsva-3-klassa-po-teme-velichiny-povtorenie-5410043.html</a>

						Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14ab6">https://m.edsoo.ru/c4e14ab6</a>
10 2	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-chtenie-i-zapis-chisel-ot-0-do-1000-3-klass-4650795.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-chtenie-i-zapis-chisel-ot-0-do-1000-3-klass-4650795.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya_po_matematike_na_temu_ustnaya_numeraciya_ot_1_do_1000_3_klass-446309.htm">https://infourok.ru/prezentaciya_po_matematike_na_temu_ustnaya_numeraciya_ot_1_do_1000_3_klass-446309.htm</a>
10 3	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1				Урок, презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/05/12/konspekt-po-matematike-3-klass-umk-shkola-rossii-tema-uroka">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2021/05/12/konspekt-po-matematike-3-klass-umk-shkola-rossii-tema-uroka</a> Видеоурок <a href="https://interneturok.ru/lesson/matematika/3-klass/chisla-ot-1-do-1000-numeraciya/oboznachenie-chisel-rimskimi-tsiframi">https://interneturok.ru/lesson/matematika/3-klass/chisla-ot-1-do-1000-numeraciya/oboznachenie-chisel-rimskimi-tsiframi</a>
10 4	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5706/conspect/279424/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5706/conspect/279424/</a> Урок, презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/04/24/uchebno-metodicheskiy-komplekt-na-temuzapis-i-chtenie-chisel">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2016/04/24/uchebno-metodicheskiy-komplekt-na-temuzapis-i-chtenie-chisel</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07208">https://m.edsoo.ru/c4e07208</a>
10 5	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3894/conspect/217837/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3894/conspect/217837/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-v-klasse-uvelichenie-umenshenie-chisla-v-v-raz-1041219.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-v-klasse-uvelichenie-umenshenie-chisla-v-v-raz-1041219.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-uvelichenie-umenshenie-chisel-v-10-100-raz-3-klass-shkola-rossii-5800889.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-uvelichenie-umenshenie-chisel-v-10-100-raz-3-klass-shkola-rossii-5800889.html</a>
10 6	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5709/conspect/217868/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5709/conspect/217868/</a> Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/02/09/urok-matematiki-numeratsiya-chisel-v-predelah-1000">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/02/09/urok-matematiki-numeratsiya-chisel-v-predelah-1000</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-predstavlenie-tyozhnachnyh-chisel-v-vide-summy-razryadnyh-slagaemyh-">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-predstavlenie-tyozhnachnyh-chisel-v-vide-summy-razryadnyh-slagaemyh-</a>

						<a href="https://m.edsoo.ru/c4e0820c">4218501.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0820c">https://m.edsoo.ru/c4e0820c</a>
10 7	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6236/conspect/218674/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6236/conspect/218674/</a> Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/05/04/konspekt-uroka-po-matematiki-algoritmy-s-povtoreniem-tsiklom">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2017/05/04/konspekt-uroka-po-matematiki-algoritmy-s-povtoreniem-tsiklom</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-moro-povtorenie-izuchennogo-za-god-3-klass-5711752.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-moro-povtorenie-izuchennogo-za-god-3-klass-5711752.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17aea">https://m.edsoo.ru/c4e17aea</a>
10 8	Классификация объектов по двум признакам	1				Урок (Копилка уроков) <a href="https://kopilkaurokov.ru/nachalniveKlassi/uroki/urok_po_matematike_v_3_klasse_na_temu_klassifikatsiia_obektov_po_2_priznakam">https://kopilkaurokov.ru/nachalniveKlassi/uroki/urok_po_matematike_v_3_klasse_na_temu_klassifikatsiia_obektov_po_2_priznakam</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-ploskie-i-obymnie-figuri-klassifikaciya-obektov-klass-3659326.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-ploskie-i-obymnie-figuri-klassifikaciya-obektov-klass-3659326.html</a>
10 9	Числа в пределах 1000: сравнение	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6230/conspect/217899/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6230/conspect/217899/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-v-3-klasse-pismennaya-numeraciya-v-predelah-1000-sravnenie-tryohznachnyh-chisel-5655190.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-v-3-klasse-pismennaya-numeraciya-v-predelah-1000-sravnenie-tryohznachnyh-chisel-5655190.html</a> Презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/04/07/prezentatsiya-k-uroku-matematiki-sravnenie-trehznachnyh">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2018/04/07/prezentatsiya-k-uroku-matematiki-sravnenie-trehznachnyh</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07ff0">https://m.edsoo.ru/c4e07ff0</a>
11 0	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-3-klass-massa-gram-6594556.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-3-klass-massa-gram-6594556.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-3-klass-massa-gramm-6594560.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-3-klass-massa-gramm-6594560.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09116">https://m.edsoo.ru/c4e09116</a>

	на/в»					
11 1	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/conspect/210581/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/conspect/210581/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-matematiki-na-temu-pouprazhnvaemsya-v-izmerenii-dlin-klass-2525653.html">https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-matematiki-na-temu-pouprazhnvaemsya-v-izmerenii-dlin-klass-2525653.html</a> Презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/04/12/prezentatsiya-po-matematike-na-temu-dlina">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/04/12/prezentatsiya-po-matematike-na-temu-dlina</a>
11 2	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-po-matematike-sootnosheniya-velichini-1-m-1000-mm-1-km-1000-m-3-klass-4243334.html">https://infourok.ru/konspekt-po-matematike-sootnosheniya-velichini-1-m-1000-mm-1-km-1000-m-3-klass-4243334.html</a> Презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/12/26/edinitsey-dliny">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2014/12/26/edinitsey-dliny</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09bde">https://m.edsoo.ru/c4e09bde</a>
11 3	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-perimetr-i-ploshad-pryamougolnika-kvadrata-klass-617489.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-perimetr-i-ploshad-pryamougolnika-kvadrata-klass-617489.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-perimetr-i-ploshad-pryamougolnika-kvadrata-klass-617520.html">https://infourok.ru/prezentaciya-perimetr-i-ploshad-pryamougolnika-kvadrata-klass-617520.html</a>
11 4	Сложение и вычитание с круглым числом	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5686/conspect/276661/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5686/conspect/276661/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-otkrytogo-uroka-po-matematike-dlya-3-klassa-tema-slozhenie-i-vychitanie-kruglyh-chisel-5785486.html">https://infourok.ru/konspekt-otkrytogo-uroka-po-matematike-dlya-3-klassa-tema-slozhenie-i-vychitanie-kruglyh-chisel-5785486.html</a> Презентация (Учителя.ком) <a href="https://uchitelya.com/russkiy-vazyk/203360-prezentaciya-slozhenie-i-vychitanie-kruglyh-chisel-3-klass.html">https://uchitelya.com/russkiy-vazyk/203360-prezentaciya-slozhenie-i-vychitanie-kruglyh-chisel-3-klass.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ca46">https://m.edsoo.ru/c4e0ca46</a>
11 5	Сложение и вычитание в пределах 1000	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5686/conspect/276661/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5686/conspect/276661/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-">https://infourok.ru/konspekt-uroka-</a>

						<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6232/conspect/279331/">matematiki-na-temu-slozhenie-i-vychitanie-v-predelah-1000-3-klass-umk-shkola-rossii-5232813.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temuslozhenie-i-vichitanie-v-predelah-klass-855179.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temuslozhenie-i-vichitanie-v-predelah-klass-855179.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c">https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c</a>
11 6	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6232/conspect/279331/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6232/conspect/279331/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-algoritm-pismennogo-slozheniya-i-vychitaniya-3-klass-5263640.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-algoritm-pismennogo-slozheniya-i-vychitaniya-3-klass-5263640.html</a> Презентация <a href="https://shareslide.ru/detskie-prezentatsii/prezentatsiya-po-matematike-na-temu-povtorenie-72">https://shareslide.ru/detskie-prezentatsii/prezentatsiya-po-matematike-na-temu-povtorenie-72</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16c6c">https://m.edsoo.ru/c4e16c6c</a>
11 7	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3916/conspect/218643/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3916/conspect/218643/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/klass-matematika-tema-priem-pismennogo-umnozheniya-na-odnoznachnoe-chislo-urok-2961513.html">https://infourok.ru/klass-matematika-tema-priem-pismennogo-umnozheniya-na-odnoznachnoe-chislo-urok-2961513.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-pismennoe-umnozhenie-na-odnoznachnoe-chislo-5711723.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-pismennoe-umnozhenie-na-odnoznachnoe-chislo-5711723.html</a>
11 8	Письменное сложение в пределах 1000	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5711/conspect/218333/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5711/conspect/218333/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-algoritm-pismennogo-slozheniya-v-predelah-1000-3-klass-5030275.html">https://infourok.ru/urok-matematiki-po-teme-algoritm-pismennogo-slozheniya-v-predelah-1000-3-klass-5030275.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-v-klasse-po-teme-pismennye-priyomi-slozheniya-i-vichitaniya-chisel-v-predelah-1757202.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-v-klasse-po-teme-pismennye-priyomi-slozheniya-i-vichitaniya-chisel-v-predelah-1757202.html</a>
11 9	Письменное вычитание в пределах 1000	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5711/conspect/218333/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5711/conspect/218333/</a> Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/05/21/matematika-3-klass-algoritm-pismennogo-slozheniya-v-predelah">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/05/21/matematika-3-klass-algoritm-pismennogo-slozheniya-v-predelah</a> Презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-">https://nsportal.ru/nachalnaya-</a>

						<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5714/conspect/294022/">shkola/matematika/2018/04/06/prezentatsiya-k-uroku-matematiki-pismennaya-neratsiya-v</a>
12 0	Алгоритм деления на однозначное число	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5714/conspect/294022/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5714/conspect/294022/</a> Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2021/11/06/tehnologicheskaya-karta-na-temu-algoritm-deleniya">https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2021/11/06/tehnologicheskaya-karta-na-temu-algoritm-deleniya</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-algoritm-deleniya-trehznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-3-klass-umk-shkola-rossii-6088519.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-algoritm-deleniya-trehznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-3-klass-umk-shkola-rossii-6088519.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0defa">https://m.edsoo.ru/c4e0defa</a>
12 1	Контрольная работа №5	1	1			Контрольная работа (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/kontrolnie-raboti-po-matematike-m-i-moro-shkola-rossii-klass-2101710.html">https://infourok.ru/kontrolnie-raboti-po-matematike-m-i-moro-shkola-rossii-klass-2101710.html</a> Контрольная работа (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2022/02/21/kontrolnaya-rabota-no5-po-matematike-3-klass-po-programme">https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2022/02/21/kontrolnaya-rabota-no5-po-matematike-3-klass-po-programme</a>
12 2	Умножение круглого числа, на круглое число	1				Урок, презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-po-matematike-umnozhenie-i-delenie-kruglyh-chisel-klass-umk-shkola-rossii-fgos-776636.html">https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-po-matematike-umnozhenie-i-delenie-kruglyh-chisel-klass-umk-shkola-rossii-fgos-776636.html</a>
12 3	Деление круглого числа, на круглое число	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-delenie-kruglyh-chisel-3-klass-5756623.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-delenie-kruglyh-chisel-3-klass-5756623.html</a> Презентация (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2014/11/09/delnie-na-krugloe-chislo">https://nsportal.ru/nachalnava-shkola/matematika/2014/11/09/delnie-na-krugloe-chislo</a>
12 4	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1				Урок (Инфоурок) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3916/conspect/218643/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3916/conspect/218643/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-klass-algoritm-pismennogo-umnozheniya-tryohznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-2179021.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-klass-algoritm-pismennogo-umnozheniya-tryohznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-2179021.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-algoritm-pismennogumnozheniya-tryohznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-3-klass-4306431.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-algoritm-pismennogumnozheniya-tryohznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-3-klass-4306431.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e</a>

12 5	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/conspect/211858/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/conspect/211858/</a></p> <p>Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-3-klass-prvamougolnik-4210572.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-matematiki-3-klass-prvamougolnik-4210572.html</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-ploshad-prvamougolnika-3-klass-shkola-rossii-5800621.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-ploshad-prvamougolnika-3-klass-shkola-rossii-5800621.html</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17220">https://m.edsoo.ru/c4e17220</a></p>
12 6	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5714/conspect/294022/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5714/conspect/294022/</a></p> <p>Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/otkritiv-urok-po-matematike-v-klasse-umnozhenie-i-delenie-tryohznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-323069.html">https://infourok.ru/otkritiv-urok-po-matematike-v-klasse-umnozhenie-i-delenie-tryohznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-323069.html</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temuumnozhenie-i-delenie-tryohznachnih-chisel-na-odnoznachnoe-chislo-klass-771857.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temuumnozhenie-i-delenie-tryohznachnih-chisel-na-odnoznachnoe-chislo-klass-771857.html</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18120">https://m.edsoo.ru/c4e18120</a></p>
12 7	Задачи на расчет времени, количества	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4445/conspect/216534/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4445/conspect/216534/</a></p> <p>Урок (Нспортал) <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></p> <p>Презентация (СУП) <a href="https://easven.ru/load/m/3_klass/prezentacija_k_uroku_edinic_v_vremeni/377-1-0-67352">https://easven.ru/load/m/3_klass/prezentacija_k_uroku_edinic_v_vremeni/377-1-0-67352</a></p>
12 8	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5714/conspect/294022/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5714/conspect/294022/</a></p> <p>Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-klass-na-temu-priemi-ustnih-vichisleniy-delenie-trehznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-3768957.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-klass-na-temu-priemi-ustnih-vichisleniy-delenie-trehznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-3768957.html</a></p> <p>Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-algoritm-deleniya-tryohznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-klass-3095464.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-algoritm-deleniya-tryohznachnogo-chisla-na-odnoznachnoe-klass-3095464.html</a></p> <p>Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1043e">https://m.edsoo.ru/c4e1043e</a></p>
12 9	Приемы деления на однозначное число	1				<p>Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5714/conspect/294022/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5714/conspect/294022/</a></p> <p>Урок (Нспортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-">https://nsportal.ru/nachalnaya-</a></p>

						<a href="https://shkola/matematika/2023/01/09/konspekt-uroka-matematiki-privom-pismennogo-deleniya-na">shkola/matematika/2023/01/09/konspekt-uroka-matematiki-privom-pismennogo-deleniya-na</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-privomu-pismennogo-deleniya-na-odnoznachnoe-chislo-3-klass-shkola-rossii-5800942.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-privomu-pismennogo-deleniya-na-odnoznachnoe-chislo-3-klass-shkola-rossii-5800942.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e102b8">https://m.edsoo.ru/c4e102b8</a>
13 0	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/6235/conspect/279362/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/6235/conspect/279362/</a> Урок (Мультиурок) <a href="https://multiurok.ru/files/urok-matematiki-znakomstvo-s-kal-kuliatorom.html">https://multiurok.ru/files/urok-matematiki-znakomstvo-s-kal-kuliatorom.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-znakomstvo-s-kalkulyatorom-klass-3090302.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-znakomstvo-s-kalkulyatorom-klass-3090302.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">https://m.edsoo.ru/c4e0e81e</a>
13 1	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5706/conspect/279424/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5706/conspect/279424/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-zakreplenie-izuchennogo-materiala-po-teme-chisla-ot-do-numeraciya-klass-umk-shkola-rossii-3659020.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-zakreplenie-izuchennogo-materiala-po-teme-chisla-ot-do-numeraciya-klass-umk-shkola-rossii-3659020.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-numeraciya-chisel-do-1000-povtorenie-3-klass-4277519.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na-temu-numeraciya-chisel-do-1000-povtorenie-3-klass-4277519.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">https://m.edsoo.ru/c4e17c7a</a>
13 2	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3801/conspect/276723/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3801/conspect/276723/</a> Урок, презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-prezentaciya-po-matematike-na-temu-zadachi-v-deystviya-na-slozhenie-vichitanie-umnozhenie-delenie-povtorenie-979369.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-prezentaciya-po-matematike-na-temu-zadachi-v-deystviya-na-slozhenie-vichitanie-umnozhenie-delenie-povtorenie-979369.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1858a">https://m.edsoo.ru/c4e1858a</a>
13 3	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3859/conspect/273165/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3859/conspect/273165/</a> Урок (Копилка уроков) <a href="https://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/urok_matematiki_po_teme_reshenie_zadach_2">https://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/urok_matematiki_po_teme_reshenie_zadach_2</a>

	числового выражения					Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya_po_matematike_po_temezapi_s_resheniya_zadach_vvrazheniem.-152184.htm">https://infourok.ru/prezentaciya_po_matematike_po_temezapi_s_resheniya_zadach_vvrazheniem.-152184.htm</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18b70">https://m.edsoo.ru/c4e18b70</a>
13 4	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/conspect/326902/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/conspect/326902/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-poryadok-vypolneniya-dejstvij-v-chislovyh-vyrazheniyah-3-klass-4660862.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-poryadok-vypolneniya-dejstvij-v-chislovyh-vyrazheniyah-3-klass-4660862.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-poryadok-dejstvij-v-chislovyh-vyrazheniyah-3-klass-6245853.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-poryadok-dejstvij-v-chislovyh-vyrazheniyah-3-klass-6245853.html</a> Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16eb0">https://m.edsoo.ru/c4e16eb0</a>
13 5	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1				Урок (РЭШ) <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/conspect/326902/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/conspect/326902/</a> Урок (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-v-3-klasse-na-temu-poryadok-vypolneniya-dejstvij-v-vyrazheniyah-so-skobkami-i-bez-skobok-4055584.html">https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-v-3-klasse-na-temu-poryadok-vypolneniya-dejstvij-v-vyrazheniyah-so-skobkami-i-bez-skobok-4055584.html</a> Презентация (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-poryadok-vipolneniya-devstviy-v-virazheniyah-so-skobkami-i-bez-skobok-1874303.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-matematiki-poryadok-vipolneniya-devstviy-v-virazheniyah-so-skobkami-i-bez-skobok-1874303.html</a>
13 6	Итоговая контрольная работа	1	1			Контрольная работа (Инфоурок) <a href="https://infourok.ru/godovaya-kontrolnaya-rabota-po-matematike-3-klass-shkola-rossii-6509036.html">https://infourok.ru/godovaya-kontrolnaya-rabota-po-matematike-3-klass-shkola-rossii-6509036.html</a> Контрольная работа (Испортал) <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/04/21/itogovaya-kontrolnaya-rabota-po-matematike-3-klass-shkola">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2019/04/21/itogovaya-kontrolnaya-rabota-po-matematike-3-klass-shkola</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0		

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

### **ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

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

• Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях, 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

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

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

РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>

Учи.ру

[https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course\\_programs/2](https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2)

ЯКласс <https://www.yaclass.ru/p/matematika>

Учительский портал <http://www.uchportal.ru>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://school-collection.edu.ru>

Начальная школа <http://nachalka.info>

Открытый класс <http://www.openclass.ru>

Видеоуроки по основным предметам школьной программы

<http://interneturok.ru>

База разработок для учителей начальных классов <http://pedsovet.su>

Сайт для учителей начальных классов <http://musabiqe.edu.az>

Клуб учителей начальной школы <http://www.4stupeni.ru>

Материалы для уроков учителю начальных классов <http://trudovik.ucoz.ua>

Яндекс.Учебник <https://education.yandex.ru/home/>