

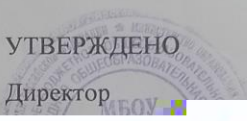
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МБОУ "Ярская СОШ №1"

РАССМОТРЕНО
на заседании

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР

УТВЕРЖДЕНО
Директор



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».

1 КЛАСС

Числа и величины

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

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;

комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве; различать и использовать математические знаки; строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

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

Совместная деятельность способствует формированию умений: участвовать в парной работе с математическим материалом, выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.

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

умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

воспроизводить порядок выполнения действий в словом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок);

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внеtabличное 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.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости.

Единицы массы (центнер, тонна) и соотношения между ними.

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (измерительные сосуды).

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

представлять информацию в разных формах;

извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме;

использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

приводить примеры и контрпримеры для подтверждения или опровержения вывода, гипотезы;

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

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

контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

находить, исправлять, прогнозировать ошибки и трудности в решении учебной задачи.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка

стоимости и покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

в процессе диалогов по обсуждению изученного материала – задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров),

согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число;

выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);

решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);

сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее – короче», «выше – ниже», «шире – уже»;

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;

различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»;

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;

группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное или данные из таблицы;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);

устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;

называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;
составлять (дополнять) текстовую задачу;
проверять правильность вычисления, измерения.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9	13			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
1.2	Числа от 0 до 10	3			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
1.3	Числа от 11 до 20	4			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
1.4	Длина. Измерение длины	7			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1

					<u>1</u>
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
Итого по разделу		16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
4.2	Геометрические фигуры	17			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1 Поле для свободного ввода

5.2	Таблицы	7			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
	Итого по разделу	15			
	Повторение пройденного материала	14			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282 Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

2 КЛАСС

№ п/ п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольны е работы	Практически е работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	9	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле для свободного ввода
1.2	Величины	10	0	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле для свободного ввода
1.3		19			
Итого по разделу		38			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Арифметически е действия с числами в пределах 100	12	2	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле для свободного ввода
2.2	Сложение и вычитание	19	1	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле для свободного ввода
2.3	Умножение и деление	25	1	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika

					Поле для свободного ввода
Итого по разделу	56				
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11	1	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле для свободного ввода
Итого по разделу	11				
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10	0	1	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические величины	9	1	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле для свободного ввода
Итого по разделу	19				
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле для свободного ввода
Итого по разделу	14				
Повторение пройденного	9	1	0		РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika

материала				2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле для свободного ввода
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	1	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/ 2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika Поле для свободного ввода
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	155	8	0	

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		18			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		47			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		23			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК

					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		22			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	1	

4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	11			https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
1.2	Величины	12			https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	25	2		https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
2.2	Числовые выражения	12	1		https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
Итого по разделу		37			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	20	1		https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
Итого по разделу		20			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	12			https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
4.2	Геометрические величины	8	1		https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration

Итого по разделу		20				
Раздел 5. Математическая информация						
5.1	Математическая информация	15			https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration	
Итого по разделу		15				
Повторение пройденного материала		14	2	2	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration	
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7			https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2		

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

1 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
4	Сравнение по количеству: столько же,	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1

	сколько. Столько же. Больше. Меньше				
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282

9	Число и количество. Число и цифра 2	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
10	Число и количество. Число и цифра 2	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
11	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
12	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
13	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
14	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
15	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
16	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1

	цифра 3				
17	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
18	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
19	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
20	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
21	Многоугольники: различие, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
22	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282

23	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1			PЭШI https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
24	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
25	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
26	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
27	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1			PЭШI https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
28	Сбор данных об объекте по образцу; выбор	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1

	объекта по описанию				
29	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
30	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
31	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
32	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
33	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц.	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282

	Числа 6 и 7. Цифра 7				
34	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
35	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
36	Число и цифра 0	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
37	Число 10	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
38	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
39	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
40	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
41	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
42	Чтение рисунка, схемы с 1—2	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs

	числовыми данными (значениями данных величин)				/1
43	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
44	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
45	Числа от 1 до 10. Повторение	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
46	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
47	Сложение в пределах 10. Применение в	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1

	практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$				
48	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
49	Дополнение до 10. Запись действия	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
50	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
51	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
52	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись,	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1

	рисунок, схема				
53	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
54	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
55	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
56	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
57	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282

	Задачи на нахождение суммы				
58	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
59	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
60	Сравнение длин отрезков	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
61	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
62	Группировка объектов по заданному признаку	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
63	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1

64	<p>Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?</p>	1		
65	<p>Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже</p>	1		
66	<p>Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника.</p>	1		<p>Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1</p>

	Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник				
67	Построение отрезка заданной длины	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
68	Многоугольники: различие, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
69	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
70	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
71	Действие вычитания. Компоненты	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282

	действия, запись равенства				
72	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7 - □	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
73	Сложение и вычитание в пределах 10	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
74	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
75	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
76	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
77	Текстовая сюжетная задача в	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282

	одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц				
78	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
79	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
80	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
81	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
82	Извлечение	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282

	данного из строки, столбца таблицы				
83	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
84	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
85	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
86	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
87	Геометрические фигуры:	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs

	прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат				/1
88	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
89	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
90	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
91	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
92	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
93	Построение квадрата	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282

94	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
95	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
96	Вычитание как действие, обратное сложению	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
97	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
98	Выполнение 1—3- шаговых инструкций,	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282

	связанных с измерением длины				
99	Внесение одного-двух данных в таблицу	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
100	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
101	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
102	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
103	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1

	узнали. Чему научились				
104	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
105	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
106	Однозначные и двузначные числа	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
107	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
108	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
109	Сложение в пределах 20 без перехода через	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282

	десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$				
110	Вычитание в пределах 20 без перехода через десятки. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
111	Десяток. Счёт десятками	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
112	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
113	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
114	Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись. Что	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1

	узнали. Чему научились				
115	Сложение и вычитание с числом 0	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
116	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
117	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
118	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
119	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square +$	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1

	5. Сложение вида □ + 6				
120	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
121	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
122	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
123	Таблица сложения.	1			PЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282

	Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20				
124	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
125	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
126	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
127	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1			РЭШ https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282
128	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1

129	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
130	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
131	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
132	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1

	классе				
133	Единица длины: сантиметр, декиметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
134	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
135	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
136	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1

137	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
138	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
139	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1
140	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	140	0	0	
---	-----	---	---	--

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school- collection.edu.ru/catalog
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky- yazik/2- klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1	0	0	http://school- collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky- yazik/2- klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school- collection.edu.ru/catalog
6	Входная контрольная работа	1	1	0	

7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-

					klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ

	достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)				https://uchi.ru/teachers/lk
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ

					https://uchi.ru/teachers/lk
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
30	Сочетательное свойство сложения	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
33	Контрольная работа №1	1	1	0	
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk

36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
43	Письменное сложение и вычитание чисел	1	0	0	http://school-

	в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа				collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
44	Контрольная работа №2	1	1	0	
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	http://school- collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school- collection.edu.ru/catalog
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1	0	0	http://school- collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	0	http://school- collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701

51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
55	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
58	Неизвестный компонент действия	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701

	вычитания, его нахождение				yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
60	Запись решения задачи в два действия	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
64	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ

					https://uchi.ru/teachers/lk
65	Контрольная работа №3	1	1	0	
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog

	однозначного числа с переходом через разряд				
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
81	Устное сложение равных чисел	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/

					http://school-collection.edu.ru/catalog
82	Контрольная работа №4	1	1	0	
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk

89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
92	Применение умножения для решения практических задач	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
93	Нахождение произведения	1	0	0	
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
95	Переместительное свойство умножения	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
96	Контрольная работа №5	1	1	0	
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701

98	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk

106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
113	Контрольная работа №6	1	1	0	
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-

					collection.edu.ru/catalog
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
121	Табличное умножение в пределах 50.	1	0	0	ЯКласс

	Деление на 7				https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
128	Итоговая контрольная работа	1	1	0	

129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0	http://school-collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
134	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/2-klass?ysclid=llzk0y5hjf937594701
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление.	1	0	0	http://school-

	Повторение				collection.edu.ru/catalog УЧИ.РУ https://uchi.ru/teachers/lk
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Найдение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			https://www.yaklass.ru/p/matematika
8	Входная контрольная работа	1	1		https://uchi.ru/teachers/migration

9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1			https://m.edsoo.ru/c4e10588 https://www.yaklass.ru/p/matematika
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0 https://www.yaklass.ru/p/matematika
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068 https://www.yaklass.ru/p/matematika
12	Логические рассуждения (одно- двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea https://www.yaklass.ru/p/matematika
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08 https://www.yaklass.ru/p/matematika
14	Переместительное свойство умножения	1			https://www.yaklass.ru/p/matematika
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4 https://www.yaklass.ru/p/matematika
16	Таблица умножения и деления	1			https://www.yaklass.ru/p/matematika
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc https://www.yaklass.ru/p/matematika
18	Сочетательное свойство умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4 https://www.yaklass.ru/p/matematika

19	Нахождение периметра многоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c https://www.yaklass.ru/p/matematika
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c https://www.yaklass.ru/p/matematika
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a https://www.yaklass.ru/p/matematika
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708 https://www.yaklass.ru/p/matematika
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1			https://www.yaklass.ru/p/matematika
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034 https://www.yaklass.ru/p/matematika
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1			https://www.yaklass.ru/p/matematika
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			https://www.yaklass.ru/p/matematika
27	Контрольная работа №1	1	1		https://uchi.ru/teachers/migration
28	Равенства и неравенства с числами:	1			Библиотека ЦОК

	чтение, составление				https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1			https://uchi.ru/teachers/migration
30	Умножение и деление с числом 6	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1			https://uchi.ru/teachers/migration
32	Задачи на разностное сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1			https://uchi.ru/teachers/migration
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			https://uchi.ru/teachers/migration
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1			https://uchi.ru/teachers/migration
39	Умножение и деление с числом 7	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14

41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1			https://uchi.ru/teachers/migration
42	Кратное сравнение чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1			https://uchi.ru/teachers/migration
50	Площадь и приемы её нахождения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения	1			Библиотека ЦОК

	периметра и площади				https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольная работа №2	1	1		https://uchi.ru/teachers/migration
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1			https://uchi.ru/teachers/migration
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142

65	Арифметические действия с числом 1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0fcf8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1			https://uchi.ru/teachers/migration
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc

	инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений				
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Контрольная работа №3	1	1		https://uchi.ru/teachers/migration
80	Устное умножение суммы на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1			https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1			https://uchi.ru/teachers/migration
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1			https://uchi.ru/teachers/migration
86	Деление суммы на число	1			https://uchi.ru/teachers/migration
87	Разные приемы записи решения задачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0

88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1			https://uchi.ru/teachers/migration
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа №4	1	1		https://uchi.ru/teachers/migration
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных,	1			Библиотека ЦОК

	использование информации для ответов на вопросы и решения задач			https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1		https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1		https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1		https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1		https://uchi.ru/teachers/migration
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116

	граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»				
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1			https://uchi.ru/teachers/migration
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			https://uchi.ru/teachers/migration
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1			https://uchi.ru/teachers/migration
118	Письменное сложение в пределах 1000	1			https://uchi.ru/teachers/migration
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1			https://uchi.ru/teachers/migration
120	Алгоритм деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Контрольная работа №5	1	1		https://uchi.ru/teachers/migration
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1			https://uchi.ru/teachers/migration
123	Деление круглого числа, на круглое число	1			https://uchi.ru/teachers/migration
124	Приемы умножения трехзначного числа	1			Библиотека ЦОК

	на однозначное число				https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1			https://uchi.ru/teachers/migration
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Итоговая контрольная работа	1	1		https://uchi.ru/teachers/migration
133	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
134	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
135	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
136	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	0	
--	-----	---	---	--

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
8	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration

	деления				
9	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
10	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
11	Представление текстовой задачи на модели	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
12	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
13	Входная контрольная работа	1	1	0	
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1944 https://www.yaklass.ru/p/matematika
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
16	Решение задачи разными способами	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration

20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca https://www.yaklass.ru/p/matematika
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
23	Контрольная работа №1	1	1	0	
24	Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1	0	0	https://www.yaklass.ru/p/matematika
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c https://www.yaklass.ru/p/matematika
27	Умножение на 10, 100, 1000	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
28	Деление на 10, 100, 1000	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
30	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika

	(истинные) и неверные (ложные))				
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e https://www.yaklass.ru/p/matematika
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a https://www.yaklass.ru/p/matematika
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2

	единицами времени, их применение				https://www.yaklass.ru/p/matematika
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
41	Решение задач на расчет времени	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
42	Доля величины времени, массы, длины	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1	0	
46	Применение представлений о площади для решения задач	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
49	Письменное сложение многозначных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration

	сложения				
52	Разностное и кратное сравнение величин	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
59	Примеры и контрпримеры	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
61	Вычисление доли величины	1	0	0	https://resh.edu.ru/

					https://uchi.ru/teachers/migration
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
65	Контрольная работа № 3	1	1	0	
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
71	Задачи с недостаточными данными	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration

72	Таблица: чтение, дополнение	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
79	Найдение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
80	Найдение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e https://www.yaklass.ru/p/matematika

81	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90 https://www.yaklass.ru/p/matematika
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
86	Контрольная работа №4	1	1	0	
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
90	Сравнение значений числовых	1	0	0	https://resh.edu.ru/

	выражений с одним арифметическим действием				https://uchi.ru/teachers/migration
91	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea https://www.yaklass.ru/p/matematika
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e https://www.yaklass.ru/p/matematika
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
96	Периметр многоугольника	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
97	Решение задач на движение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42 https://www.yaklass.ru/p/matematika
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration

101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736 https://www.yaklass.ru/p/matematika
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
104	Деление с остатком	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8 https://www.yaklass.ru/p/matematika
109	Практическая работа	1	0	1	Библиотека ЦОК

	"Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение				https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
112	Контрольная работа №5	1	1	0	
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e https://www.yaklass.ru/p/matematika
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a https://www.yaklass.ru/p/matematika

119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544 https://www.yaklass.ru/p/matematika
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968 https://www.yaklass.ru/p/matematika
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a https://www.yaklass.ru/p/matematika
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration https://www.yaklass.ru/p/matematika
127	Итоговая контрольная работа	1	1	0	
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa https://www.yaklass.ru/p/matematika

	радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"				
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1	0	0	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/teachers/migration
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510 https://www.yaklass.ru/p/matematika
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154 https://www.yaklass.ru/p/matematika
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea https://www.yaklass.ru/p/matematika

136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca https://www.yaklass.ru/p/matematika
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 2-й класс: учебник: в 2 частях, 2 класс/ Моро М.И., Бантува М.А., Бельтиюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях, 3 класс/ Моро М.И., Бантува М.А., Бельтиюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 4-й класс: учебник: в 2 частях, 4 класс/ Моро М.И., Бантува М.А., Бельтиюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. 1-й класс : методические рекомендации
М. А. Бантува, Г. В. Бельтиюкова, С. И. Волкова [и др.]. —
3-е изд., перераб. — Москва : Просвещение, 2023.

Дмитриева О. И. и др. Поурочные разработки по математике: 2 класс. - М.: ВАКО Ситникова Т.Н. Математика Контрольно-измерительные материалы: 2 класс - М: ВАКО Волкова С.И. Математика. Проверочные работы. Моро М.И., Волкова С.И. Для тех, кто любит математику. Бантува М.А., Бельтиюкова Г.В., Степанова С.В. Математика. Методическое пособие. 2

класс. Т.Н.Ситникова, И.Ф.Яценко. Поурочные разработки по математике. 2 класс.

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/13/2/?ysclid=llzk5ejhuk236732282>

Учи.ру

https://uchi.ru/teachers/groups/6306410/subjects/2/course_programs/1

Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2

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

