

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Мурманской области
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение г. Мурманска
"Гимназия № 8"
МБОУ г. Мурманска "Гимназия № 8"

РАССМОТРЕНО

на заседании МО

Перепелкина Н.В.
Приказ № 1 от «30» августа
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

на заседании НМС

Соколова Г.В.
Приказ № 1 от «31» августа
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Клейнос О.Н.
Приказ № 0109/01-ОД от
«01» сентября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2261476)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1–4 классов

г. Мурманск 2023

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

Двух-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 (санитметровая лента, весы);

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

роверять 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 внеtablичное 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. Различие, назование 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:

- чтать, 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:

- чтать, 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			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
1.2	Числа от 0 до 10	3			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
1.3	Числа от 11 до 20	4			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
1.4	Длина. Измерение длины	7			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		27			

Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
4.2	Геометрические фигуры	17			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru

					https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
5.2	Таблицы	7			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0		

2 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	9			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
1.2	Величины	10			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru

2.2	Умножение и деление	25			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		56			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru

					https://www.yaklass.ru
4.2	Геометрические величины	9			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		19			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14			Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9			
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	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 https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
1.2	Величины	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		18			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
2.2	Числовые выражения	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		47			
Раздел 3. Текстовые задачи					

3.1	Работа с текстовой задачей	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
3.2	Решение задач	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		23			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
4.2	Геометрические величины	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		22			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

				https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
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			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		37			
Раздел 3. Текстовые задачи					

3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		20			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
4.2	Геометрические величины	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36

				https://uchi.ru https://www.yaklass.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2	

**ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК
«МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. 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			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass

6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
9	Число и количество. Число и цифра 2	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass

13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass

				https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass

28	Число и цифра 0	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
29	Число 10	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	1	
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	1	
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	1	
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass

				https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
41	Дополнение до 10. Запись действия	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass

45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1		1	
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
52	Сравнение длин отрезков	1		1	
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
54	Группировка объектов по заданному признаку	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
59	Построение отрезка заданной длины	1		1	
60	Многоугольники: различие, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1		1	

62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass

	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц			https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass

77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
85	Построение квадрата	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1		1	
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1		1	
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
98	Однозначные и двузначные числа	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1		1	

101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
103	Десяток. Счёт десятками	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
107	Сложение и вычитание с числом 0	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass

				https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/1-klass

				https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass

123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/1-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/1-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-1-klass
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	10	

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			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
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			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
6	Входная контрольная работа	1	1		
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1		1	
9	Измерение величин. Решение практических задач	1		1	
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1		1	
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass

16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1		1	
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass

24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1		1	
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1		1	
26	Разностное сравнение чисел, величин	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1		1	
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		1	
30	Сочетательное свойство сложения	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
32	Контрольная работа №1	1	1		
33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству.	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass

	Группировка числовых выражений по выбранному свойству			https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
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		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uoku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass

40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 - 5$	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
44	Контрольная работа №2	1	1		
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass

48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
55	Построение отрезка заданной длины	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass

				https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
60	Запись решения задачи в два действия	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass

	(таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения				
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
64	Контрольная работа №3	1	1		
65	Сравнение геометрических фигур	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		1	
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass

70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		1	
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1		1	
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикдка результата, его проверка	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		1	
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass

78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
81	Устное сложение равных чисел	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
82	Контрольная работа №4	1	1		
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		1	
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		1	
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		1	

87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
92	Применение умножения для решения практических задач	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
93	Нахождение произведения	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
95	Переместительное свойство умножения	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
96	Контрольная работа №5	1	1		
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
98	Применение деления в практических ситуациях	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass

103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		<u>https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass</u> <u>https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass</u>
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		<u>https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass</u> <u>https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass</u>
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		<u>https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass</u> <u>https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass</u>
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		<u>https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass</u> <u>https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass</u>
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		<u>https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass</u> <u>https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass</u>
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		<u>https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass</u> <u>https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass</u>
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		<u>https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass</u> <u>https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass</u>
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		<u>https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass</u>

				https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
113	Контрольная работа №6	1	1	
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass

				https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass

126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
128	Итоговая контрольная работа	1	1		
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы.	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-2-klass
134	Задачи в два действия. Повторение	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/2-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika #program-2-klass
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	15	

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			https://m.edsoo.ru/c4e0a58e https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f200 https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			https://m.edsoo.ru/c4e0896e https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6 https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass

6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			https://m.edsoo.ru/c4e0ee40 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1		1	
8	Входная контрольная работа	1	1		
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://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			https://m.edsoo.ru/c4e15ec0 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1			https://m.edsoo.ru/c4e17068 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1			https://m.edsoo.ru/c4e15cea https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1			https://m.edsoo.ru/c4e0ea08

				https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
14	Переместительное свойство умножения	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1		https://m.edsoo.ru/c4e10ed4 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
16	Таблица умножения и деления	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1		https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
18	Сочетательное свойство умножения	1		https://m.edsoo.ru/c4e08eb4 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
19	Нахождение периметра многоугольника	1		https://m.edsoo.ru/c4e1338c https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass

				https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1		https://m.edsoo.ru/c4e1158c https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1		https://m.edsoo.ru/c4e0944a https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1		https://m.edsoo.ru/c4e11708 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		https://m.edsoo.ru/c4e0f034 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass

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://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
27	Контрольная работа №1	1	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			https://m.edsoo.ru/c4e08658 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
30	Умножение и деление с числом 6	1			https://m.edsoo.ru/c4e0ade0 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
32	Задачи на разностное сравнение	1			https://m.edsoo.ru/c4e11d02 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass

				https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
33	Задачи на кратное сравнение	1		https://m.edsoo.ru/c4e11f3c https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1		https://m.edsoo.ru/c4e173e2 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1		https://m.edsoo.ru/c4e175ae https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	1	
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	1	
39	Умножение и деление с числом 7	1		https://m.edsoo.ru/c4e0afb6 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass

40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
42	Кратное сравнение чисел	1			https://m.edsoo.ru/c4e08cc0 https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1			https://m.edsoo.ru/c4e087e8 https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1			https://m.edsoo.ru/c4e09e4a https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1			https://m.edsoo.ru/c4e13bca https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e139fe

47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
50	Площадь и приемы её нахождения	1			https://m.edsoo.ru/c4e13f6c https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1			https://m.edsoo.ru/c4e146ce https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1			https://m.edsoo.ru/c4e0b18c https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			https://m.edsoo.ru/c4e0b4de https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass

55	Умножение и деление с числом 9	1			https://m.edsoo.ru/c4e0b358 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
56	Контрольная работа №2	1	1		
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1			https://m.edsoo.ru/c4e16640 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			https://m.edsoo.ru/c4e11884 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1			https://m.edsoo.ru/c4e11a00 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1			https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass

				https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1		https://m.edsoo.ru/c4e18d3c https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
64	Нахождение площади в заданных единицах	1		https://m.edsoo.ru/c4e14142 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
65	Арифметические действия с числом 1	1		https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1		https://m.edsoo.ru/c4e0b678 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
67	Арифметические действия с числом 0	1		https://m.edsoo.ru/c4e0fcf8 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1		https://m.edsoo.ru/c4e148e0 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			https://m.edsoo.ru/c4e12266 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1			https://m.edsoo.ru/c4e0d18a https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
71	Задачи на нахождение доли величины	1			https://m.edsoo.ru/c4e12400 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1			https://m.edsoo.ru/c4e12586 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1		1	

75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1			https://m.edsoo.ru/c4e095bc https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			https://m.edsoo.ru/c4e0974c https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1			https://m.edsoo.ru/c4e0a020 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
79	Контрольная работа №3	1	1		
80	Устное умножение суммы на число	1			https://m.edsoo.ru/c4e0baf6 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass

82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
84	Выбор верного решения задачи	1		https://m.edsoo.ru/c4e10d4e https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
85	Разные способы решения задачи	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
86	Деление суммы на число	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
87	Разные приемы записи решения задачи	1		https://m.edsoo.ru/c4e120e0 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		https://m.edsoo.ru/c4e0d400 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1			https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1			https://m.edsoo.ru/c4e0e634 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1			https://m.edsoo.ru/c4e0be8e https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
93	Контрольная работа №4	1	1		
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1			https://m.edsoo.ru/c4e0c212 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1			https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			https://m.edsoo.ru/c4e13666 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			https://m.edsoo.ru/c4e16078 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass

104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1			https://m.edsoo.ru/c4e07208 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1			https://m.edsoo.ru/c4e0820c https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1			https://m.edsoo.ru/c4e07ff0 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1		1	

112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1			https://m.edsoo.ru/c4e0ca46 https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1			https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1			https://m.edsoo.ru/c4e16c6c https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
118	Письменное сложение в пределах 1000	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass

119	Письменное вычитание в пределах 1000	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
120	Алгоритм деления на однозначное число	1			https://m.edsoo.ru/c4e0defa https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
121	Контрольная работа №5	1	1		
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
123	Деление круглого числа, на круглое число	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e17220 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			https://m.edsoo.ru/c4e18120 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/3-klass

				https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
127	Задачи на расчет времени, количества	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		https://m.edsoo.ru/c4e1043e https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
129	Приемы деления на однозначное число	1		https://m.edsoo.ru/c4e102b8 https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1		https://m.edsoo.ru/c4e0e81e https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1		https://m.edsoo.ru/c4e17c7a https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1		https://m.edsoo.ru/c4e1858a https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass

133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			https://m.edsoo.ru/c4e18b70 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			https://m.edsoo.ru/c4e16eb0 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/3-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-3-klass
136	Итоговая контрольная работа	1	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	20	

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			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
8	Входная контрольная работа	1	1		
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1			https://m.edsoo.ru/c4e27670 https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1		1	
12	Представление текстовой задачи на модели	1		1	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		1	
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1			https://m.edsoo.ru/c4e19444 https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
16	Решение задачи разными способами	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/4-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			https://uchi.ru/podgotovka-kuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1			https://m.edsoo.ru/c4e1925a https://uchi.ru/podgotovka-kuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1			https://uchi.ru/podgotovka-kuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			https://m.edsoo.ru/c4e195ca https://uchi.ru/podgotovka-kuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1			https://m.edsoo.ru/c4e1973c https://uchi.ru/podgotovka-kuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1			https://uchi.ru/podgotovka-kuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
23	Контрольная работа №1	1	1		

24	Сравнение и упорядочение чисел	1		https://m.edsoo.ru/c4e1989a https://m.edsoo.ru/c4e19de0 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
25	Решение задач на работу	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1		https://m.edsoo.ru/c4e1a40c https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
27	Умножение на 10, 100, 1000	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
28	Деление на 10, 100, 1000	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass

	истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))				
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1			https://m.edsoo.ru/c4e1b60e https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1		1	
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1			https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1		1	
41	Решение задач на расчет времени	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
42	Доля величины времени, массы, длины	1			https://m.edsoo.ru/c4e1be92 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1			https://m.edsoo.ru/c4e1a704 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
44	Контрольная работа №2	1	1		
45	Закрепление. Таблица единиц времени	1			https://m.edsoo.ru/c4e1b168 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
46	Применение представлений о площади для решения задач	1		1	

47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
49	Письменное сложение многозначных чисел	1		https://m.edsoo.ru/c4e1c022 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
50	Решение задач на нахождение длины	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
52	Разностное и кратное сравнение величин	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1		https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass

54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1			https://m.edsoo.ru/c4e1f61e https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1			https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
59	Примеры и контрпримеры	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass

61	Вычисление доли величины	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1		1	
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1			https://m.edsoo.ru/c4e21482 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
64	Контрольная работа № 3	1	1		
65	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e212de https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1			https://m.edsoo.ru/c4e22abc https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass

69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		1	
71	Задачи с недостаточными данными	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
72	Таблица: чтение, дополнение	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass

				https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	1	
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1		https://m.edsoo.ru/c4e1f970 https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
81	Сравнение геометрических фигур	1	1	
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1		https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		https://m.edsoo.ru/c4e1cf90 https://uchi.ru/podgotovka-k-uropku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass

84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
86	Контрольная работа №4	1	1		
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		1	
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
91	Разные приемы записи решения задачи	1			https://m.edsoo.ru/c4e2358e https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass

92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1			https://m.edsoo.ru/c4e215ea https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1			https://m.edsoo.ru/c4e2597e https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1			https://m.edsoo.ru/c4e22abc https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
96	Периметр многоугольника	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
97	Решение задач на движение	1			https://m.edsoo.ru/c4e2226a https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1			https://m.edsoo.ru/c4e25e42 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
100	Разные формы представления одной и той же информации	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1		1	
103	Применение алгоритмов для вычислений	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
104	Деление с остатком	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1		1	
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1		1	
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
112	Контрольная работа №5	1	1		
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			https://m.edsoo.ru/c4e2529e https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass

114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1		1	
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1			https://m.edsoo.ru/c4e2316a https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1			https://m.edsoo.ru/c4e1d544 https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uuroku/math/4-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1			https://m.edsoo.ru/c4e22968 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1		1	
127	Итоговая контрольная работа	1	1		
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			https://m.edsoo.ru/c4e2911e https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			https://m.edsoo.ru/c4e29510 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1			https://m.edsoo.ru/c4e20b40 https://m.edsoo.ru/c4e20cee https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1		1	https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние	1			https://m.edsoo.ru/c4e25154 https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			https://m.edsoo.ru/c4e288ea https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			https://m.edsoo.ru/c4e299ca https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass

					https://www.yaklass.ru/p/matematika#program-4-klass
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	29		

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

Бантува М. А., Бельтиюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика.

Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантува М. А. и др. Математика.

Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика.

Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»;

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

<http://www.uchportal.ru> Все для учителя начальных классов на «Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы

<http://school-collection.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. <http://nachalka.info> Начальная школа. Очень красочные ЦОР по различным предметам начальной школы.

<http://www.openclass.ru> Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.

<http://interneturok.ru> Видеоуроки по основным предметам школьной программы.

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

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

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

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

<https://uchi.ru/> «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению.

<https://resh.edu.ru/> Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя).

<https://education.yandex.ru/home/> «Яндекс. Учебник» - более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов.

<https://www.yaklass.ru>

