

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Лицей \mathbb{N}_{2} 40

Приморского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТА

Педагогическим советом Образовательного учреждения Протокол от «29» августа 2024 г. № 1

УТВЕРЖДЕНА

Директор ГБОУ Лицей №40 Приморского района Санкт-Петербурга Н.Г. Милюкова

Приказ от «29» августа 2024 г. № <u>262-д</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5484983)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1 – 4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

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

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

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.

способствует Изучение 1 математики В классе освоению пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: учебных действий, коммуникативных познавательных универсальных 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 лействия вычитание, деление). Расчётные (сложение, умножение, задачи 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).

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «больше –

меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

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

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

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

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

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

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

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

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

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

объяснять на примерах отношения «больше – меньше на...», «больше – меньше в...», «равно»;

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

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

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число; выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

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

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

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

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины; различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы; находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

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

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

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

		Количес	ичество часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего ны	Контроль ные работы	Практи ческие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13	0	0	https://www.yaklass.ru/p/ matematika?YklShowAll= 1#program-1-klass
1.2	Числа от 0 до 10	3	0	0	https://www.yaklass.ru/p/ matematika?YklShowAll= 1#program-1-klass
1.3	Числа от 11 до 20	4	0	0	https://www.yaklass.ru/p/ matematika?YklShowAll= 1#program-1-klass
1.4	Длина. Измерение длины	7	0	0	https://www.yaklass.ru/p/ matematika?YklShowAll= 1#program-1-klass
Итог	о по разделу	27			
Разд	ел 2. Арифметические действия		<u> </u>		
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	0	0	https://www.yaklass.ru/p/ matematika?YklShowAll= 1#program-1-klass
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29	0	0	https://www.yaklass.ru/p/ matematika?YklShowAll= 1#program-1-klass

Итог	о по разделу	40			
Разд	ел 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16	0	0	https://www.yaklass.ru/p/ matematika?YklShowAll= 1#program-1-klass
Итог	о по разделу	16			
Разд	ел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Пространственные отношения	3	0	0	https://www.yaklass.ru/p/ matematika?YklShowAll= 1#program-1-klass
4.2	Геометрические фигуры	17	0	0	https://www.yaklass.ru/p/ matematika?YklShowAll= 1#program-1-klass
Итог	о по разделу	20			
Разд	ел 5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8	0	0	https://www.yaklass.ru/p/ matematika?YklShowAll= 1#program-1-klass
5.2	Таблицы	7	0	0	https://www.yaklass.ru/p/ matematika?YklShowAll= 1#program-1-klass
Итог	о по разделу	15			
Повт	орение пройденного материала	14	1	0	https://www.yaklass.ru/p/ matematika?YklShowAll= 1#program-1-klass
ОБП	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	1	0	

		Количест	гво часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	ел 1. Числа и величины				
1.1	Числа	9	0	0	https://www.yaklass.ru/p /matematika?YklShowAl l=1#program-2-klass
1.2	Величины	10	0	0	https://www.yaklass.ru/p /matematika?YklShowAl l=1#program-2-klass
Итого	о по разделу	19			
Разде	ел 2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание	19	0	0	https://www.yaklass.ru/p /matematika?YklShowAl l=1#program-2-klass
2.2	Умножение и деление	25	0	0	https://www.yaklass.ru/p /matematika?YklShowAl l=1#program-2-klass
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	0	0	https://www.yaklass.ru/p /matematika?YklShowAl l=1#program-2-klass
Итого	о по разделу	56			
Разде	ел 3. Текстовые задачи		1		
3.1	Текстовые задачи	11	0	0	https://www.yaklass.ru/p /matematika?YklShowAl

					<u>l=1#program-2-klass</u>
Итог	о по разделу	11			
Разд	ел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	10	0	0	https://www.yaklass.ru/p /matematika?YklShowAl l=1#program-2-klass
4.2	Геометрические величины	9	0	0	https://www.yaklass.ru/p /matematika?YklShowAl l=1#program-2-klass
Итог	о по разделу	19			
Разд	ел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	14	0	0	https://www.yaklass.ru/p /matematika?YklShowAl l=1#program-2-klass
Итог	о по разделу	14			
Повт	орение пройденного материала	9	0	0	https://www.yaklass.ru/p /matematika?YklShowAl l=1#program-2-klass
Итог	овый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	8	0	https://www.yaklass.ru/p /matematika?YklShowAl l=1#program-2-klass
ОБШ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

		Количест	во часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде	ел 1. Числа и величины				
1.1	Числа	10	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]]
1.2	Величины	8	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]]
Итого	о по разделу	18			
Разде	ел 2. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	40	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]]
2.2	Числовые выражения	7	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]]
Итого	о по разделу	47			
Разде	ел 3. Текстовые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей	12	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]]

3.2	Решение задач	11	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]]
Итог	го по разделу	23			
Разд	ел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	9	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]]
4.2	Геометрические величины	13	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]]
Итог	го по разделу	22			
Разд	ел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15	0	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]]
Итог	го по разделу	15			
Пова	горение пройденного материала	4	0	1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]]
Итоі	овый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7	0	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4 110fe]]
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

		Количест	Количество часов		Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разде.	л 1. Числа и величины				
1.1	Числа	11	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 1f36
1.2	Величины	12	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 1f36
Итого	по разделу	23			
Разде.	л 2. Арифметические действия	'			
2.1	Вычисления	25	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 1f36
2.2	Числовые выражения	12	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 1f36
Итого	по разделу	37			
Разде.	л 3. Текстовые задачи				
3.1	Решение текстовых задач	20	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 1f36
Итого	по разделу	20			

Разде	Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	12	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 1f36	
4.2	Геометрические величины	8	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 1f36	
Итого	о по разделу	20				
Разде	ел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 1f36	
Итого	о по разделу	15				
Повто	орение пройденного материала	14	0	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 1f36	
Итого	овый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 1f36	
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2		

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

No		Количест	чество часов	Пото	Электронные	
Л <u>е</u> П/ П	Тема урока	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	Дата изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1	0	0		https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1	0	0		https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	0	0		https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0		https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0		https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество,	1	0	0		https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS

	форма, размер, запись)				howAll=1#program- 1-klass
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче,	1	0	0	https://www.yaklass.r

	одинаковые по длине				u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass

22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
28	Число и цифра 0	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
29	Число 10	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program-

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

					howAll=1#program-
					1-klass
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\Box + 1$, \Box - 1	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. \Box + $1+1$, \Box - 1 - 1	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись	1	0	0	https://www.yaklass.r

	решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц				u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
52	Сравнение длин отрезков	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass

53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#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	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
59	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program-

					<u>1-klass</u>
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - \square , 7 - \square	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - \square , 9 - \square	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS

					howAll=1#program-
					<u>1-klass</u>
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что	1	0	0	https://www.yaklass.r

	узнали. Чему научились				u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass

84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
85	Построение квадрата	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program-

					<u>1-klass</u>
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
98	Однозначные и двузначные числа	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS

					howAll=1#program-
					1-klass
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10+7$. $17-7$. $17-10$	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
103	Десяток. Счёт десятками	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	0	0	https://www.yaklass.r

					u/p/matematika?YklS
					howAll=1#program-
					<u>1-klass</u>
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\Box + 2$, $\Box + 3$. Сложение вида $\Box + 4$. Сложение вида $\Box + 5$. Сложение вида $\Box + 6$	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - Вычитание вида 12 - Вычитание вида 13 - Вычитание вида 14 - Вычитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида 15 - Вичитание вида	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass

115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
120	Диагностическая работа по определению уровня планируемых достижений	1	1	0	
121	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
122	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
123	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с	1	0	0	https://www.yaklass.r

	переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе				u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
124	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
125	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
126	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
127	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
128	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass

131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 1-klass
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	1	0	

2 КЛАСС

NC-		Количест	во часов	П	Электронные	
№ п/ п	Тема урока	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	Дата изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0		https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0		https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#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	0	0		https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0		https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0	0		https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
6	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	0	0		https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass

7	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
8	Входная контрольная работа	1	1	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program-

					<u>2-klass</u>
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS

					howAll=1#program-
					2-klass
23	Административная контрольная работа за 1 четверть	1	1	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
24	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
25	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
26	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
27	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
28	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
29	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
30	Измерение периметра прямоугольника, запись	1	0	0	https://www.yaklass.r

	результата измерения в сантиметрах				u/p/matematika?YklS
					howAll=1#program- 2-klass
31	Сочетательное свойство сложения	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
32	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass

					httms://www.voluloss.m
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
44	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program-

					2 1/1000
					2-klass
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
48	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
49	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
50	Административная контрольная работа за 2 четверть	1	1	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS

					howAll=1#program- 2-klass
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
55	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
60	Запись решения задачи в два действия	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для	1	0	0	https://www.yaklass.r

	ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу				u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
64	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
65	Контрольная работа по изученному материалу	1	1	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program-

					<u>2-klass</u>
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS

					howAll=1#program-
					2-klass
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
81	Устное сложение равных чисел	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
82	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
83	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
84	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной	1	0	0	https://www.yaklass.r

	длиной стороны				u/p/matematika?YklS
					howAll=1#program- 2-klass
85	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
86	Контрольная работа по изученному материалу	1	1	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass

92	Применение умножения для решения практических задач	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
93	Нахождение произведения	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
95	Административная контрольная работа за 3 четверть	1	1	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
96	Переместительное свойство умножения	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
98	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program-

					<u>2-klass</u>
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS

					howAll=1#program-
					2-klass
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
113	Контрольная работа	1	1	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в	1	0	0	https://www.yaklass.r

	несколько раз				u/p/matematika?YklS howAll=1#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	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#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	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass

123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
128	Административная контрольная работа (итоговая)	1	1	0	
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS

					howAll=1#program- 2-klass
132	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
133	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
134	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
135	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
136	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 2-klass
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

3 КЛАСС

Nº	Количество часов					Электронные
Л <u>°</u> П/ П	Тема урока	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	Дата изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0ee40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	0	0		https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
8	Входная контрольная работа	1	1	0		

9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 17068
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 10ed4
16	Таблица умножения и деления	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1	0	0	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/c4e 08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество- стоимость"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#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	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
27	Административная контрольная работа за 1 четверть	1	1	0	

28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e</u> <u>08658</u>
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
30	Умножение и деление с числом 6	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
32	Задачи на разностное сравнение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 175ae

		1		1	
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
39	Умножение и деление с числом 7	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
42	Кратное сравнение чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 13bca

46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
50	Площадь и приемы её нахождения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e

					<u>0b358</u>
56	Административная контрольная работа за 2 четверть	1	1	0	
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 14142
65	Арифметические действия с числом 1	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0cdf2

66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e</u> <u>0b678</u>
67	Арифметические действия с числом 0	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e Ocfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e

	помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений				<u>095bc</u>
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0a020
79	Контрольная работа по изученному материалу	1	1	0	
80	Устное умножение суммы на число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 10d4e

85	Разные способы решения задачи	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
86	Деление суммы на число	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
87	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e Obe8e
93	Административная контрольная работа за 3 четверть	1	1	0	
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e

					<u>0c212</u>
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass

104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 17aea
108	Контрольная работа	1	1	0	
109	Классификация объектов по двум признакам	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
110	Числа в пределах 1000: сравнение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 07ff0
111	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 09116
112	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
113	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e

					<u>09bde</u>
114	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
115	Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0ca46
116	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e Occ1c
117	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 16c6c
118	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
119	Письменное сложение в пределах 1000	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
120	Письменное вычитание в пределах 1000	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
121	Административная контрольная работа (итоговая)	1	1	0	
122	Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e Odefa

123	Умножение круглого числа, на круглое число	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
124	Деление круглого числа, на круглое число	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
125	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0dd2e
126	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 17220
127	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 18120
128	Задачи на расчет времени, количества	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
129	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 1043e
130	Приемы деления на однозначное число	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 102b8
131	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 0e81e

132	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 17c7a
133	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 1858a
134	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 18b70
135	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e 16eb0
136	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1	0	0	https://www.yaklass.r u/p/matematika?YklS howAll=1#program- 3-klass
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

4 КЛАСС

		Количест	гво часов		Электронны		
№ п/ п	Тема урока	Тема урока	Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы	Дата изуче ния	е цифровые образовател ьные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1	0	0		https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass	
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	0	0		https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass	
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1	0	0		https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass	
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1	0	0		https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass	
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1	0	0		https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra	

					<u>m-4-klass</u>
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
8	Входная контрольная работа	1	1	0	
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	0	0	https://m.edsoo. ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
12	Представление текстовой задачи на модели	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate

					matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
16	Решение задачи разными способами	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass

20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
23	Административная контрольная работа за 1 четверть	1	1	0	
24	Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	https://m.edsoo.r u/c4e1989a https://m.edsoo.r u/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra

					m-4-klass
28	Деление на 10, 100, 1000	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.</u> <u>ru/c4e1b2f8</u>
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.

					<u>ru/c4e1b78a</u>
35	Решение задач на нахождение площади	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.</u> <u>ru/c4e1ae2a</u>
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
41	Решение задач на расчет времени	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho

					wAll=1#progra
					m-4-klass
42	Доля величины времени, массы, длины	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа	1	1	0	
46	Применение представлений о площади для решения задач	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass

49	Письменное сложение многозначных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
52	Разностное и кратное сравнение величин	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho

					wAll=1#progra m-4-klass
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
61	Вычисление доли величины	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
62	Применение представлений о доле величины для решения	1	0	0	https://www.ya

	практических задач (в одно действие)				klass.ru/p/mate
					matika?YklSho
					wAll=1#progra
					<u>m-4-klass</u>
					Библиотека
63	Планирование хода решения задачи арифметическим	1	0	0	ЦОК
	способом				https://m.edsoo.
					<u>ru/c4e21482</u>
					https://www.ya
	Сравнение математических объектов (общее, различное,				klass.ru/p/mate
64	уникальное/специфичное)	1	0	0	matika?YklSho
					wAll=1#progra
				_	<u>m-4-klass</u>
65	Административная контрольная работа за 2 четверть	1	1	0	
	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1		0 0	https://www.ya
			0		klass.ru/p/mate
66					matika?YklSho
					<u>wAll=1#progra</u> <u>m-4-klass</u>
	Помом и може и ревение технич и или фомомия и помоми				Библиотека
67	Поиск и использование данных для решения практических	1	0	0	ЦОК
	задач				https://m.edsoo.
					Библиотека
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	0	0	ЦОК
					https://m.edsoo. ru/c4e22abc
	Запись вашания запаши по пайствиям с пояснаниями и с				https://www.ya klass.ru/p/mate
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с	1	0	0	matika?YklSho
	помощью числового выражения				wAll=1#progra
					wAII—I#plogla

					<u>m-4-klass</u>
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
71	Задачи с недостаточными данными	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
72	Таблица: чтение, дополнение	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.</u> <u>ru/c4e25582</u>
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate

77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0	matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	0	0	m-4-klass https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass

83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
86	Контрольная работа	1	1	0	
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
90	Сравнение значений числовых выражений с одним	1	0	0	https://www.ya

	арифметическим действием				klass.ru/p/mate
					matika?YklSho
					wAll=1#progra
					<u>m-4-klass</u>
91	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.</u> <u>ru/c4e2358e</u>
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.</u> <u>ru/c4e215ea</u>
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	0	0	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.</u> <u>ru/c4e2597e</u>
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
96	Периметр многоугольника	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass

97	Решение задач на движение	1	0	0	Библиотека
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra

					m-4-klass
104	Деление с остатком	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	Библиотека
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate

					matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
112	Административная контрольная работа за 3 четверть	1	1	0	
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"/ Всероссийская проверочная работа	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho

					wAll=1#progra m-4-klass
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	0	0	Библиотека
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo. ru/c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho

					wAll=1#progra m-4-klass
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
127	Административная контрольная работа (итоговая)	1	1	0	
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1	0	0	https://www.ya klass.ru/p/mate matika?YklSho wAll=1#progra m-4-klass
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины,	1	0	0	https://m.edsoo.r

	величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний				u/c4e20b40 https://m.edsoo.r u/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБІ	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях; 15-е издание, переработанное, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 2-й класс: учебник: в 2 частях; 15-е издание, переработанное, 2 класс/Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 3 частях), 3 класс/ Петерсон Л.Г., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 3 частях), 4 класс/ Петерсон Л.Г., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://www.yaklass.ru/p/matematika?YklShowAll=1

https://resh.edu.ru/subject/12/

https://m.edsoo.ru/