МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Архангельской области Устьянский муниципальный округ Архангельской области

МБОУ "Бестужевская СОШ"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 9028809)

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 начального общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

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

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

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

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

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

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

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

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

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения рациональные способы устных и алгоритмы, выбирать арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а фигур, также различение, называние, изображение геометрических геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне начального 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). В соответствии с методическими рекомендациями по организации процесса обучения в 1 классе в адаптационный период количество часов по математике сокращается на 8 часов (2 часа за счет экскурсий, 1 час — прогулка, 3 часа — игры в кабинете, 1 час — работа с наглядным пособием, 1 час — работа с графиком). Содержание данных уроков компенсируется в рамках экскурсий, прогулок, игр в кабинете.

Вво 2 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе -136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основное содержание обучения в программе по математике представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

находить 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 счете.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия:

Самоорганизация и самоконтроль:

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:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр,

миллиметр). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

Арифметические действия

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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;

находить 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.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

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».

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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, подготавливать презентацию (устное выступление) решения или ответа;

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и 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 («купляпродажа», 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).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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.

Работа с информацией:

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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);

находить 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).

Работа с информацией:

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).

Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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.

Совместная деятельность:

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).

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 духовнонравственными 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 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

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («частьцелое», «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 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:

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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большие или меньшие 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 «длиннеекороче», «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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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 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);

находить 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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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 (однодвухшаговые), 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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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 ее 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 путем, 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-трех прямоугольников (квадратов);

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

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двухтрёхшаговые);

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, счет, 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 ПЛАНИРОВАНИЕ1 КЛАСС

No	Наименование	Количе	ство часов	Электронные		
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательны е ресурсы	
Разд	јел 1. Числа и велич	ины				
1.1	Числа от 1 до 9	13				
1.2	Числа от 0 до 10	3				
1.3	Числа от 11 до 20	4				
1.4	Длина. Измерение длины	7				
Ито	Итого по разделу					
Разд	цел 2. Арифметическ	сие дейст	вия			
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11				
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29				
Итог	Итого по разделу					
Разд	Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16				

Итого по разделу		16			
Pas	дел 4. Пространствен	ные отн	ошения и геоме	трические фигурь	I
4.1	Пространственны е отношения	3 (0)			
4.2	Геометрические фигуры	17			
Ито	Итого по разделу		1		
Pas	дел 5. Математическ	ая инфор	омация		
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8 (4)			
5.2	Таблицы	7 (6)			
Ито	Итого по разделу				
Повторение пройденного материала		14			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132 (124)	0	0	

СОКРАЩЕНИЕ ЧАСОВ

No	Тема урока	Форма работы
1	Расположение предметов и объектов на	Эксруксия по школе, составление
(3)	плоскости, в пространстве: слева/справа,	маршрутов, практические
	сверху/снизу; установление пространственных	действия во время прогулки
	отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	
2		Экскурсия (сбор природного
(6)		материала), игры на школьной
	Характеристики объекта, группы объектов	площадке (со счётом),
	(количество, форма, размер, запись)	использование математической
		терминологии (круг,
		прямоугольная форма и др.)
3	Чтение таблицы (содержащей не более	Чтение и составлние графика
(17)	четырёх данных)	дежурств, календаря, дневника
	четырех данных)	природы
4	Сбор данных об объекте по образцу; выбор	Прогулка (сбор данных об
(20)	объекта по описанию	объектах природы по образцу,
	оовекта по описанию	поиск объектов по описанию)
5		Работа с наглядными пособями,
(22)	Chaptrantia gas hamanantias britina - timos intra	обсуждения и практические
	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	действия во время прогулки
	— уже, длиннее — короче	(сравнение размеров доступных
		объектов на глаз,

		прикладыванием, с помощью			
		выбранной мерки), экскурсия в			
		кабинет математики.			
6	Закономерность в ряду заданных объектов: её	Игры в кабинете (с			
(30)	обнаружение, продолжение ряда	использованием игрального			
	оонаружение, продолжение ряда	кубика, наглядного материала)			
7	Свойства группы объектов, группировка по	Игры в кабинете с			
(55)	самостоятельно установленному свойству	использованием наглядного			
	самостоятельно установленному своиству	материала.			
8	Расположение предметов и объектов на	Игры в кабинете с			
(56)	плоскости, в пространстве: слева/справа,	использованием наглядного			
	сверху/снизу, между; установление	материала.			
	пространственных отношений. Внутри. Вне.				
	Между. Перед? За? Между?				

2 КЛАСС

№	Наименован	Колич	ество часов	Электронные				
п/	п/ не разделов и всег Контрольн Практическ		(цифровые) образовательные ресурсы					
Раз,	Раздел 1. Числа и величины							
1.1	Числа	9	1		https://resh.edu.ru/subject/ 12/2/			
1.2	Величины	10			https://resh.edu.ru/subject/ 12/2/			
Ито	Итого по разделу		1					
Раз,	дел 2. Арифметич	ческие д	ействия					
2.1	Сложение и вычитание	19	2		https://resh.edu.ru/subject/			
2.2	Умножение и деление	25	2		https://resh.edu.ru/subject/ 12/2/ https://www.yaklass.ru/p			
2.3	Арифметичес кие действия с числами в пределах 100	12	2		https://resh.edu.ru/subject/			
Ито	Итого по разделу		6					
Раз	Раздел 3. Текстовые задачи							
3.1	Текстовые задачи	11			https://resh.edu.ru/subject/ 12/2/ https://www.yaklass.ru/p			

Ито	ого по разделу	11			
Pas	вдел 4. Пространст	гвенные	отношения и і	геометрические	фигуры
4.1	Геометрическ ие фигуры	10			https://resh.edu.ru/subject/ 12/2/
4.2	Геометрическ ие величины	9			https://resh.edu.ru/subject/ 12/2/
Ито	ого по разделу	19			
Pa	вдел 5. Математич	іеская иі	нформация		
5.1	Математическ ая информация	14			https://resh.edu.ru/subject/ 12/2/ https://www.yaklass.ru/p
Ито	ого по разделу	14			
про	вторение ойденного гериала	9	1		https://resh.edu.ru/subject/
(кол про	оговый контроль нтрольные и оверочные оты)	8	8		https://resh.edu.ru/subject/ 12/2/
КОЧА	ЩЕЕ ЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	136	8	0	

3 КЛАСС

№ Наименование		Количес	ство часов	Электронные	
п/	п/ разделов и тем		Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательны е ресурсы
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК]
Итого по разделу		18			
Разд	Раздел 2. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК

]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК]
Ито	го по разделу	47			
Разд	цел 3. Текстовые за	дачи			
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК]
Ито	го по разделу	23			
Разд	цел 4. Пространств	енные отн	ошения и геом	етрические фигу	ры
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК]
Ито	го по разделу	22			
Разд	цел 5. Математичес	кая инфо	рмация		
5.1	Математическа я информация	15			[Библиотека ЦОК]
Ито	го по разделу	15			
проі	торение йденного ериала	4		1	[Библиотека ЦОК]
(кон	говый контроль птрольные и верочные работы)	7	7		[Библиотека ЦОК]
КОЈ ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	136	7	1	

4 КЛАСС

	Наименовани	Копин	ество часов	Электронные		
№ п/ п	е разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	улектронные (цифровые) образовательные ресурсы	
Раз,	дел 1. Числа и ве л	тичины	<u>I</u>	1		
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411 f36	
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411 f36	
Ито	ого по разделу	23	1			
Pa3,	дел 2. Арифметич	 іеские до	ействия			
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411 f36	
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411 f36	
Ито	го по разделу	37	4			
Pa ₃	дел 3. Текстовые	задачи				
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411 f36	
Ито	ого по разделу	20				
Pa3,	дел 4. Пространст	гвенные	отношения и го	еометрические ф	ригуры	
4.1	Геометрическ ие фигуры	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411 f36	
4.2	Геометрическ ие величины	8			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f411</u> <u>f36</u>	
Итого по разделу 20 1						
Pa3,	дел 5. Математич	еская иі	 нформация			
5.1	Математическ ая информация	15	_		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411 f36	

Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	14	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411 f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411 f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2	

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

NC-	Тема урока	Количество часов			П	Электронные
№ п/ п		Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучен ия	цифровые образователь ные ресурсы
1	Количественны й счёт. Один, два, три	1				
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1				
	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу.	1		о школе, состав. е действия во вр	-	

		1	
	Слева. Справа		
	Сравнение по		
	количеству:		
	столько же,		
3	сколько.	1	
	Столько же.		
	Больше.		
	Меньше		
	Сравнение по		
	количеству:		
	больше,		
4	меньше.	1	
	Столько же.	-	
	Больше.		
	Меньше		
	Характеристик		
	марактеристик и объекта,		
			Экскурсия (сбор природного материала), игры на
	группы объектов	1	школьной площадке (со счётом), использование
	(количество,	1	математической терминологии (круг, прямоугольная
			форма и др.)
	форма, размер,		
	запись)		
	Расположение		
	предметов и		
	объектов на		
	плоскости, в		
	пространстве:		
_	установление	1	
5	пространственн	1	
	ых отношений.		
	Вверху. Внизу,		
	слева. Справа.		
	Что узнали.		
	Чему		
	научились		
	Различение,		
6	чтение чисел.	1	
	Число и цифра	1	
	1		
	Число и		
7	количество.	1	
7	Число и цифра	1	
	2		

		Ti-	
8	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	
9	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	
10	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	
11	Многоугольник и: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4. Стартовая диагностическ ая работа.	1	1
12	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	
13	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	
14	Конструирован ие целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	
	Чтение таблицы	1	Чтение и составлние графика дежурств, календаря, дневника природы

	(содержащей не более четырёх данных)				
15	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1			
16	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1			
	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	Прогулка (сбор данных об объектах природы по образцу, поиск объектов по описанию)		
17	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1			
	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	Работа с наглядными пособями, обсуждения и практические действия во время прогулки (сравнение размеров доступных объектов на глаз, прикладыванием, с помощью выбранной мерки), экскурсия в кабинет математики.		
18	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник . Круг	1			
19	Расположение,	1			

	описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6				
20	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1			
21	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1			
22	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1			
23	Число и цифра 0	1			
24	Число 10	1			
	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда Обобщение.	1	Игры в кабине наглядного ма	ванием игр	рального кубика,
25	Состав чисел в пределах 10	1			
26	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1			
27	Измерение длины отрезка.	1			

	Сантиметр			
28	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1		
29	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1		
30	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математически х объектов	1		
31	Числа от 1 до 10. Повторение	1		
32	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1		
33	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1		
34	Запись	1		

	результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1			
35	Дополнение до 10. Запись действия	1		
36	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задача	1		
37	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1		
38	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1		
39	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на	1		

	несколько			
	единиц			
40	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1		
41	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1		
42	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1		
43	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1		
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1		
45	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1		
46	Сравнение длин отрезков	1		
47	Сравнение по длине, проверка	1		

48	результата сравнения измерением Группировка объектов по заданному признаку	1				
	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленном у свойству	1	Игры в кабинете с использованием наглядного материала.			
	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственн ых отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	Игры в кабинете с использованием наглядного материала.			
49	Геометрически е фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольн ика. Распознавание треугольников на чертеже	1				
50	Геометрически е фигуры: распознавание круга, треугольника,	1				

	четырёхугольн			
	ика.			
	Распределение			
	фигур на			
	группы.			
	Отрезок			
	Ломаная.			
	Треугольник			
	Построение			
51	отрезка	1		
	заданной длины			
	Многоугольник			
	и: различение,			
	сравнение,			
50	изображение от	4		
52	руки на листе в	1		
	клетку.			
	Прямоугольник			
	. Квадрат			
	Обобщение по			
	теме			
	«Пространствен			
53	ные отношения	1		
	И	-		
	геометрические			
	фигуры»			
	Сравнение двух			
	объектов			
	(чисел,			
54	величин,	1		
	геометрических			
	фигур, задач)			
	Действие			
	вычитания.			
	Компоненты			
55	действия,	1		
	деиствия, запись			
	равенства			
	Вычитание в			
	пределах 10.	1		
56	Применение в	1		
	практических			
	ситуациях.			

	D				
	Вычитание				
	вида 6 - □, 7 - □				
	Сложение и				
57	вычитание в	1			
	пределах 10				
	Запись				
	результата				
50	вычитания	1			
58	нескольких	1			
	единиц. Вычитание				
	вида 8 - □, 9 - □				
	Выбор и запись арифметическо				
59	го действия в	1			
37	практической	1			
	ситуации				
	Устное				
	сложение и				
	вычитание в				
60	пределах 10.	1			
	Что узнали.				
	Чему				
	научились				
	Текстовая				
	сюжетная				
	задача в одно				
	действие:				
	запись				
61	решения,	1			
	ответа задачи.	-			
	Задачи на				
	уменьшение				
	числа на				
	несколько				
	единиц Текстовая				
	текстовая сюжетная				
	задача в одно				
62	действие:	1			
	запись	-			
	решения,				
	ответа задачи.				
			<u> </u>	1	

			Ī	I	T	1
63	Задачи на разностное сравнение Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой	1				
	задаче. Литр Перестановка					
64	слагаемых при сложении чисел	1				
65	Переместитель ное свойство сложения и его применение для вычислений	1				
66	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1				
67	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1				
68	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1				
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение	1				

	числа на			
	несколько			
	единиц			
	Геометрически			
	е фигуры:			
70	квадрат.	1		
	Прямоугольник			
	. Квадрат			
	Геометрически			
	е фигуры:			
71	прямоугольник.	1		
	Прямоугольник			
	. Квадрат			
	Выбор и запись			
	арифметическо			
72	го действия для	1		
, 2	получения	1		
	ответа на			
	вопрос			
	Комментирован			
	ие хода			
	увеличения,	_		
73	уменьшения	1		
	числа до			
	заданного;			
	запись действия			
	Компоненты			
	действия			
74	сложения.	1		
	Нахождение неизвестного			
	компонента			
	Решение задач на увеличение,			
75	на увеличение, уменьшение	1		
	длины			
	Увеличение,			
	уменьшение,			
76	длины отрезка.	1		
, 0	Построение,	1		
	запись действия			
	Построение			
77	квадрата	1		
	квадрата			

78	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1		
79	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1		
80	Вычитание как действие, обратное сложению	1		
81	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1		
82	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1		
83	Внесение одного-двух данных в таблицу	1		

			T-	I	ı	
84	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1				
85	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1				
86	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1				
87	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1				
88	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1				
89	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1				
90	Однозначные и	1				

	двузначные			
	числа			
91	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1		
92	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1		
93	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1		
94	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1		
95	Десяток. Счёт десятками	1		
96	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1		
97	Составление и чтение числового выражения,	1		

	содержащего 1- 2 действия			
98	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1		
99	Сложение и вычитание с числом 0	1		
100	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1		
101	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1		
102	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1		
103	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 5.	1		
104	Вычитание в пределах 15.	1		

	Табличное					
	вычитание.					
	Вычитание					
	вида 11 - □.					
	Вычитание					
	вида 12 - □.					
	Вычитание					
	вида 13 - □.					
	Вычитание					
	вида 14 - □.					
	Вычитание					
	вида 15 - □					
	Сложение и					
	вычитание в					
	пределах 15.					
105	Что узнали.	1				
	=					
	Чему					
	научились					
	Сложение и					
	вычитание					
	чисел в					
	пределах 20.					
	Сложение					
106	однозначных	1				
	чисел с					
	переходом					
	через десяток.					
	Что узнали.					
	Чему					
	научились					
	Таблица					
	сложения.					
	Применение					
107	таблицы для	1				
107	сложения и	1				
	вычитания					
	чисел в					
	пределах 20					
	Сложение в					
	пределах 20.					
108	Что узнали.	1				
	Чему					
	научились					
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	

109	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		
110	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментирован ием хода выполнения действия	1		
111	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		
112	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
113	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
114	Обобщение. Комментирован ие сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		
115	Обобщение по	1		

	теме «Числа от				
	1 до 20.				
	Сложение и				
	вычитание».				
	Что узнали.				
	Чему				
	научились в 1				
	классе				
	Числа от 11 до				
	20. Повторение.				
116	Что узнали.	1			
	Чему				
	научились в 1				
	классе				
	Единица				
	длины:				
	сантиметр,				
	дециметр.				
117	Повторение.	1			
	Что узнали.				
	Чему				
	научились в 1				
	классе				
	Числа от 1 до				
	20. Сложение с				
	переходом				
118	через десяток.	1			
110	Повторение.	1			
	Что узнали.				
	Чему				
	научились в 1				
	классе				
	Числа от 1 до				
	20. Вычитание				
	с переходом				
	через десяток.				
119	Повторение.	1			
	Что узнали.				
	Чему				
	научились в 1				
	классе				
	Числа от 1 до				
120	20. Повторение.	1			
	20. Hobropeline.			ĺ	

	Что узнали. Чему научились в 1 классе				
121	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
122	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
123	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
124	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
КОЈ ЧА(ЦЕЕ ПИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	132 (124)	1	0	

2 КЛАСС

№		Колич	ество часов		Дата изучен ия	Электронны е цифровые образовател ьные ресурсы
п/	Тема урока	Все	Контроль ные работы	Практичес кие работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				
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				
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательнос ти из чисел, её продолжение	1				
6	Входная	1	1			

	контрольная			
	работа			
	Свойства чисел:			
7	однозначные и	1		
,	двузначные числа	_		
	Работа с			
	величинами:			
8	измерение длины	1		
	(единица длины			
	— миллиметр)			
	Измерение			
9	величин. Решение	1		
9	практических	1		
	задач			
	Сравнение чисел в			
	пределах 100.			
10	Неравенство,	1		
	запись			
	неравенства			
	Работа с			
11	величинами:	1		
11	измерение длины (единица длины	1		
	— метр)			
	Увеличение,			
10	уменьшение числа			
12	на несколько	1		
	единиц/десятков			
	Работа с			
	величинами:			
	измерение длины			
13	(единицы длины	1		
	— метр, дециметр,			
	сантиметр,			
	миллиметр)			
	Работа с			
14	величинами.	1		
14	Единицы стоимости: рубль,	1		
	копейка			
	Соотношения			
15	между единицами	1		
	между единицами			

	величины (в			
	пределах 100).			
	Соотношения			
	между единицами:			
	рубль, копейка;			
	метр, сантиметр			
	Решение			
	текстовых задач			
	на применение			
16	смысла	1		
10	арифметического	1		
	действия			
	(сложение,			
	вычитание)			
	Чтение,			
	представление			
17	текста задачи в	1		
17	виде рисунка,	1		
	схемы или другой			
	модели			
	Верные			
	(истинные) и			
	неверные			
	(ложные)			
10	утверждения,	1		
18	содержащие	1		
	зависимости			
	между			
	числами/величина			
	МИ			
	Представление			
	текста задачи			
10	разными	4		
19	способами: в виде	1		
	схемы, краткой			
	записи			
	Закономерность в			
	ряду чисел,			
	геометрических			
20	фигур: её	1		
	объяснение с			
	использованием			
	математической			

	терминологии			
	Фиксация ответа к			
	задаче и его			
	проверка			
	(формулирование,			
21	проверка на	1		
	достоверность, следование плану,			
	соответствие			
	поставленному			
	вопросу)			
	Работа с			
	величинами:			
22	измерение	1		
	времени. Единица			
	времени: час Распознавание и			
	изображение и			
23	геометрических	1		
	фигур: ломаная.			
	Длина ломаной			
	Измерение длины			
	ломаной,			
	нахождение			
24	длины ломаной с помощью	1		
2.	вычислений.	•		
	Сравнение длины			
	ломаной с длиной			
	отрезка			
	Работа с			
	величинами:			
	измерение времени (единицы			
25	времени — час,	1		
	минута).			
	Определение			
	времени по часам			
25	Разностное			
26	сравнение чисел,	1		
	Величин			
27	Работа с величинами:	1		
	Dean milanii.			

	измерение				
	времени (единицы				
	времени – час,				
	минута). Единицы				
	времени – час,				
	минута, секунда				
	Составление,				
	чтение числового				
28	выражения со	1			
	скобками, без				
	скобок				
	Измерение				
	периметра				
29	прямоугольника,	1			
	запись результата	•			
	измерения в				
	сантиметрах				
	Сочетательное				
30	свойство	1			
	сложения				
	Переместительное				
	, сочетательное				
31	свойства	1			
	сложения, их	•			
	применение для				
	вычислений				
	Характеристика				
	числа, группы				
	чисел.				
	Группировка				
	чисел по				
32	выбранному	1			
	свойству.				
	Группировка				
	числовых				
	выражений по				
	выбранному				
	свойству				
	Контрольная				
33	работа №1по теме	1	1		
	«Числа от 1 до				
24	100. Нумерация»	1			
34	Составление	1			

				1	
	предложений с				
	использованием				
	математической				
	терминологии;				
	проверка				
	истинности				
	утверждений.				
	Составление				
	верных равенств и				
	неравенств				
	Дополнение				
	моделей (схем,				
	изображений)				
	готовыми				
	числовыми				
	данными. Столбчатая				
35		1			
	диаграмма;				
	использование				
	данных				
	диаграммы для				
	решения учебных				
	и практических				
	задач				
	Нахождение,				
	формулирование				
	одного-двух				
	общих признаков				
36	набора	1			
30	математических	1			
	объектов: чисел,				
	величин,				
	геометрических				
	фигур				
	Устное сложение				
	и вычитание чисел				
	в пределах 100.				
37	Сложение и	1			
	вычитание с				
	круглым числом				
20	Устное сложение	1			
38	и вычитание чисел	1			
	в пределах 100.				

	Прибавление и					
	вычитание					
	однозначного					
	числа без					
	перехода через					
	разряд.					
	Вычисления вида					
	36 + 2, 36 + 20					
	Проверка					
	результата					
	вычисления					
	(реальность					
	ответа, обратное					
39	действие).	1				
	Проверка					
	сложения и					
	вычитания.					
	Вычисление вида					
	36 - 2, 36 - 20					
	Письменное					
	сложение и					
	вычитание чисел в					
40	пределах 100.	1				
40	Дополнение до	1				
	круглого числа.					
	Вычисления вида					
	26 + 4,95 + 5					
	Письменное					
	сложение и					
	вычитание чисел в					
41	пределах 100.	1				
	Сложение без					
	перехода через					
	разряд					
	Письменное					
	сложение и					
	вычитание чисел в					
42	пределах 100.	1				
	Вычитание без					
	перехода через					
	разряд					
12	Письменное	1				
43	сложение и	1				
		l .	I.	I.	1	ı.

	вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа Контрольная				
44	работа №2 по теме «Числовые выражения»	1	1		
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1			
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1			
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы	1			

	DI WYYTTOYY				T	
	вычитания					
	однозначного					
	числа с переходом					
	через разряд.					
	Вычисления вида					
	35 - 7					
	Верные					
	(истинные) и					
	неверные					
	(ложные)					
49	утверждения,	1				
	содержащие					
	количественные,					
	пространственные					
	отношения					
	Вычисление					
50	суммы, разности	1				
50	удобным	1				
	способом					
	Оформление					
	решения задачи					
51	(по вопросам, по	1				
	действиям с					
	пояснением)					
	Конструирование					
	утверждений с					
52	использованием	1				
	слов «каждый»,					
	«Bce»					
	Расчётные задачи					
	на					
52	увеличение/умень	1				
53	шение величины	1				
	на несколько					
	единиц					
	Взаимосвязь					
	компонентов и					
	результата					
E 1	действия	1				
54	сложения.	1				
	Буквенные					
	выражения.					
	Уравнения					
	-	<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u>	1	

		I		I	
	Построение				
55	отрезка заданной	1			
	длины				
	Неизвестный				
	компонент				
	действия				
56	сложения, его	1			
	нахождение.				
	Проверка				
	сложения				
	Взаимосвязь				
	компонентов и				
	результата				
57	действия	1			
	вычитания.				
	Проверка				
	вычитания				
	Неизвестный				
	компонент				
58	действия	1			
	вычитания, его				
	нахождение				
	План решения				
	задачи в два				
	действия, выбор				
59	соответствующих	1			
	плану				
	арифметических				
	действий				
60	Запись решения				
60	задачи в два	1			
	действия				
	Работа с				
	таблицами:				
	извлечение и				
	использование для				
61	ответа на вопрос	1			
61	информации,	1			
	представленной в таблицы				
	сложения,				
	умножения),				
	внесение данных в				

	таблицу				
	Работа с				
	таблицами:				
	извлечение и				
	использование для				
	ответа на вопрос				
	информации,				
	представленной в				
62	таблице (таблицы	1			
	сложения,	_			
	умножения;				
	график дежурств,				
	наблюдения в				
	природе и пр.),				
	внесение данных в таблицу. Проверка				
	сложения				
	Классификация				
	объектов по				
	заданному и				
63	самостоятельно	1			
	установленному				
	основанию				
	Сравнение				
64	геометрических	1			
	фигур				
	Контрольная				
	работа №3 по теме				
65	«Сложение и	1	1		
	вычитание чисел				
	до 100»				
	Распознавание и				
	изображение				
66	геометрических фигур:	1			
	фит ур. многоугольник,				
	ломаная				
	Периметр				
	многоугольника				
67	(треугольника,	1			
- 2	четырехугольника	_			
)				
68	Алгоритм	1			

	письменного			
	сложения чисел			
	Алгоритм			
69	письменного	1		
	вычитания чисел			
	Распознавание и			
	изображение			
70	геометрических	1		
	фигур: точка,			
	прямая, отрезок			
	Распознавание и			
	изображение			
71	геометрических	1		
	фигур: прямой			
	угол. Виды углов			
	Правило			
	составления ряда			
	чисел, величин,			
	геометрических			
72	фигур	1		
	(формулирование			
	правила, проверка			
	правила,			
	дополнение ряда)			
	Письменное			
	сложение и			
	вычитание чисел в			
	пределах 100.			
73	Прибавление и	1		
	вычитание			
	однозначного			
	числа с переходом			
	через разряд			
	Письменное			
	сложение и			
74	вычитание чисел в	1		
	пределах 100.			
	Вычисления вида			
	52 - 24			
	Письменное			
75	сложение и	1		
	вычитание чисел в			
	пределах 100.			

	Прикидка				
	результата, его				
	проверка				
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника	1			
	, многоугольника)				
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1			
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			
81	Устное сложение равных чисел	1			
82	Контрольная работа №4 по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания»	1	1		
83	Оформление решения задачи с помощью	1			

	шиспового			
	числового			
	выражения			
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1		
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах.	1		

	Свойство				
	противоположных				
	сторон				
	прямоугольника				
	Решение задач на				
	нахождение				
91	периметра	1			
	прямоугольника,				
	квадрата				
	Применение				
	умножения для				
92	решения	1			
	практических				
	задач				
0.0	Нахождение	_			
93	произведения	1			
	Решение				
	текстовых задач				
	на применение				
0.4	смысла	1			
94	арифметического	1			
	действия				
	(умножение,				
	деление)				
	Переместительное				
95	свойство	1			
	умножения				
	Контрольная				
	работа №5 по теме				
96	«Конкретный	1	1		
	смысл				
	умножения»				
	Деление чисел.				
97	Компоненты	1			
71	действия, запись	1			
	равенства				
	Применение				
98	деления в	1			
	практических	1			
	ситуациях				
99	Нахождение	1			
//	неизвестного	1			

	0.10.00.00.00.00.00				
	слагаемого				
	(вычисления в				
	пределах 100)				
	Нахождение				
	неизвестного				
100	уменьшаемого	1			
	(вычисления в				
	пределах 100)				
	Нахождение				
	неизвестного				
101	вычитаемого	1			
	(вычисления в				
	пределах 100)				
	Закономерность в				
	ряду объектов				
	повседневной				
102	жизни: её	1			
102	объяснение с	1			
	использованием				
	математической				
	терминологии				
	Вычитание суммы				
103	из числа, числа из	1			
	суммы				
	Задачи на				
	конкретный смысл				
104	арифметических	1			
	действий.				
	Повторение				
	Табличное				
	умножение в				
105	пределах 50.	1			
	Умножение числа				
	2				
	Решение задач на				
	нахождение				
	периметра				
106	многоугольника	1			
	(треугольника,				
	четырехугольника				
)				
107	Табличное				
107	умножение в	1			
			<u> </u>	1	

108	пределах 50. Деление на 2 Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			
113	Контрольная работа №6 по теме «Умножение и деление»	1	1		
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			
115	Расчётные задачи на увеличение/умень шение величины в несколько раз	1			
116	Порядок выполнения действий в числовом	1			

	выражении,			
	содержащем			
	действия			
	сложения и			
	вычитания (без			
	скобок) в			
	пределах 100 (2-3			
	действия);			
	нахождение его			
	значения			
	Порядок			
	выполнения			
	действий в			
	числовом			
	выражении,			
	содержащем			
117	действия	1		
117	сложения и	1		
	вычитания (со			
	скобками) в			
	пределах 100 (2-3			
	действия);			
	нахождение его			
	значения			
	Табличное			
	умножение в			
118	пределах 50.	1		
110	Умножение числа	1		
	6 и на 6			
	Табличное			
119	умножение в	1		
	пределах 50.			
	Деление на 6			
	Табличное			
	умножение в			
120	пределах 50.	1		
	Умножение числа			
	7 и на 7			
	Табличное			
101	умножение в	4		
121	пределах 50.	1		
	Деление на 7			
122	Табличное	1		
1,44	1 WOJIII IIIOC	1		

	умножение в					
	пределах 50.					
	Умножение числа					
	8 и на 8					
	Табличное					
	умножение в					
1 1 / 3 1	пределах 50.	1				
	Деление на 8					
	Табличное					
	умножение в					
	=	1				
124	пределах 50. Умножение числа	1				
	9 и на 9					
	Табличное					
	умножение в					
1 / 7	пределах 50.	1				
	Деление на 9.					
	Таблица					
	умножения					
	Умножение на 1,					
126	на 0. Деление	1				
	числа 0					
	Работа с					
	величинами:					
10-	сравнение по					
11/1	массе (единица	1				
	массы —					
	килограмм)					
	Итоговая					
	контрольная	1	1			
	работа	1	•			
	Составление					
	утверждений					
	относительно					
	заданного набора	1				
	геометрических	1				
	фигур.					
	Распределение					
	геометрических					
	фигур на группы					
	Алгоритмы					
130	(приёмы, правила)	1				
	построения			İ	1	i I

	геометрических фигур				
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			
134	Задачи в два действия. Повторение	1			
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			
ЧА	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	136	8	0	

3 КЛАСС

No		Колич	ество часов		ш	Электронные
п/ п	Тема урока	Все	Контрол ьные работы	Практиче ские работы	Дата изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

	(вычитания)				
7	Изображение фигур — отрезка, прямоугольника, квадрата — с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			
8	Входная контрольная работа	1	1		
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционально го	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые»,	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea

	«каждый»		
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительно е свойство умножения	1	
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1	
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a

	ситуации				
22	Задачи применение зависимости "цена- количество- стоимость"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1			
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1			
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			
27	Контрольная работа №1	1	1		
28	Равенства и	1			Библиотека ЦОК

	неравенства с числами: чтение, составление		https://m.edsoo.ru/c 4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	
30	Умножение и деление с числом 6	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	
32	Задачи на разностное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное,	1	

	уникальное/специ фичное)		
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	
39	Умножение и деление с числом 7	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	
42	Кратное сравнение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e087e8
44	Единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe

	значением		
	площади.		
	Сравнение		
	площадей фигур с		
	помощью		
	наложения		
	Конструирование		
	геометрических		
	фигур (разбиение		Библиотека ЦОК
47	фигуры на части,	1	https://m.edsoo.ru/c
	составление		<u>4e12c66</u>
	фигуры из		
	частей)		
	Конструирование		
	многоугольника		
	из данных фигур,		Библиотека ЦОК
48	деление	1	https://m.edsoo.ru/c
	многоугольника		<u>4e129e6</u>
	на части		
	Периметр и		
40	площадь	1	
49	прямоугольника:	1	
	общее и		
	различное		
	Площадь и		Библиотека ЦОК
50	приемы её	1	https://m.edsoo.ru/c
	нахождения		<u>4e13f6c</u>
	Нахождение		Библиотека ЦОК
51	площади	1	· ·
31	прямоугольника,	1	https://m.edsoo.ru/c
	квадрата		<u>4e146ce</u>
	Алгоритмы		
	(правила)		Библиотека ЦОК
52	нахождения	1	https://m.edsoo.ru/c
	периметра и	-	4e13daa
	площади		<u>1013 daa</u>
	Умножение и		Библиотека ЦОК
53		1	· ·
33	деление с числом	1	https://m.edsoo.ru/c
	8		<u>4e0b18c</u>
	Таблица		Библиотека ЦОК
54	умножения:	1	https://m.edsoo.ru/c
	анализ,		4e0b4de
	формулирование		

	закономерностей			
55	Умножение и деление с числом 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольная работа №2	1	1	
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1		
60	Задачи на работу (производительно сть труда) одного объекта	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительнос ти труда, времени или объема выполненной работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e11a00
62	Применение переместительног о, сочетательного свойства при умножении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e18d3c

	прямоугольника		
64	Нахождение площади в заданных единицах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6

	величин,		
	выраженных		
	долями		
	Алгоритмы (правила)		
	построения		
7.4	геометрических	1	
74	фигур. Правила	1	
	построения		
	окружности и		
	круга		
	Время (единица		
	времени —		
	секунда); установление		
	отношения		
	«быстрее/		
	медленнее на/в».		
	Определение с		Библиотека ЦОК
75	помощью	1	https://m.edsoo.ru/c
75	цифровых и	1	4e095bc
	аналоговых		
	приборов,		
	измерительных инструментов		
	времени;		
	прикидка и		
	оценка результата		
	измерений		
	Время (единица		
	времени —		
	секунда);		
	соотношение «начало,		Библиотека ЦОК
76	окончание,	1	https://m.edsoo.ru/c
	продолжительнос		<u>4e0974c</u>
	ть события» в		
	практической		
	ситуации		
	Расчёт времени.		Библиотека ЦОК
77	Соотношение	1	https://m.edsoo.ru/c
	«начало, окончание,		<u>4e0999a</u>
	okon mine,		

	продолжительнос				
	ть события» в				
	практической				
	ситуации				
	Соотношение				
	«больше/ меньше				
	на/в» в ситуации				
	сравнения				Библиотека ЦОК
78	предметов и	1			https://m.edsoo.ru/c
	объектов на				<u>4e0a020</u>
	основе измерения				
	величин				
79	Контрольная	1	1		
	работа №3				E.C. MAY
00	Устное	4			Библиотека ЦОК
80	умножение	1			https://m.edsoo.ru/c
	суммы на число				4e0baf6
	Умножение и				
	деление				
81	двузначного	1			
01	числа на	1			
	однозначное				
	число				
	Внетабличное				
	устное				
82	умножение и	1			
	деление в				
	пределах 100				
	Приемы				
	умножения				
	двузначного				Библиотека ЦОК
83	числа на	1			https://m.edsoo.ru/c
	однозначное				<u>4e0bcc2</u>
	число				
	1110,10				Библиотека ЦОК
84	Выбор верного	1			·
04	решения задачи	1			https://m.edsoo.ru/c
					<u>4e10d4e</u>
85	Разные способы	1			
-	решения задачи	-			
86	Деление суммы	1			
00	на число	1			
87	Разные приемы	1			Библиотека ЦОК

	записи решения			https://m.edsoo.ru/c
	задачи			<u>4e120e0</u>
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1		
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа №4	1	1	
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c

	применение в		4e0c3f2
	практических		
	ситуациях		
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e16078
10 0	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
10	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
10 2	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	
10	Работа с	1	

3	информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления		
10 4	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e07208
10 5	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	
10 6	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e0820c
10 7	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e17aea
10 8	Классификация объектов по двум признакам	1	
10 9	Числа в пределах 1000: сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e07ff0
11 0	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e09116
11 1	Измерение длины объекта, упорядочение по	1	

	длине			
11 2	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
11 3	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		
11 4	Сложение и вычитание с круглым числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
11 5	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
11 6	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
11 7	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		
11 8	Письменное сложение в пределах 1000	1		
11 9	Письменное вычитание в пределах 1000	1		
12 0	Алгоритм деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c 4e0defa

12 1	Контрольная работа №5	1	1		
12 2	Умножение круглого числа, на круглое число	1			
12	Деление круглого числа, на круглое число	1			
12 4	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
12 5	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
12 6	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
12 7	Задачи на расчет времени, количества	1			
12 8	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
12 9	Приемы деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
13 0	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e

	результата.				
	Знакомство с				
	калькулятором				
13	Числа. Числа от 1				Библиотека ЦОК
	до 1000.	1			https://m.edsoo.ru/c
1	Повторение				<u>4e17c7a</u>
	Текстовые				
	задачи. Задачи в				Библиотека ЦОК
13	2-3 действия.	1			https://m.edsoo.ru/c
2	Повторение и	•			4e1858a
	закрепление				<u>1010300</u>
	Запись решения				
	задачи по				Erré-real HOM
13	действиям с	1			Библиотека ЦОК
3	пояснениями и с	1			https://m.edsoo.ru/c
	помощью				<u>4e18b70</u>
	числового				
	выражения				
	Алгоритмы				
13	(правила) порядка				Библиотека ЦОК
4	действий в	1			https://m.edsoo.ru/c
-	числовом				<u>4e16eb0</u>
	выражении				
	Нахождение				
	значения				
13	числового	1			
5	выражения (со	1			
	скобками или без				
	скобок)				
1.0	Итоговая				
13	контрольная	1	1		
6	работа				
ОБ	ЩЕЕ				
	ЛИЧЕСТВО				
	СОВ ПО	136	7	0	
	ОГРАММЕ	150			
111	~ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

20	Тема урока	Коли	чество часо	В		Электронные	
№ п/ п		Вс ег о	Контро льные работы	Практи ческие работы	Дата изуч ения	цифровые образовательные ресурсы	
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1					
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательн ости, упорядочение, классификация	1					
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1					
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1					
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольник ов (квадратов)	1					

6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			
8	Входная контрольная работа	1	1		
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1			
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e276 70
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1			
12	Представление текстовой задачи на модели	1			
13	Столбчатая	1			

14	диаграмма: чтение, дополнение Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e194 44
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментирован ием, нахождение его значения Решение задачи разными способами	1		
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e192 5a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195 ca

	суммы				
	разрядных				
	слагаемых				
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e197 3c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллионов.	1			
23	Контрольная работа №1по теме «Числа, которые больше 1000. Нумерация»	1	1		
24	Сравнение и упорядочение чисел	1			Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.r u/c4e1989a 2)https://m.edsoo .ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1			
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a4 <a c4e1a4"="" chen.edsoo.ru="" href="https://center.org/li> 0c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1			
28	Деление на 10, 100, 1000	1			
29	Наглядные представления о симметрии.	1			

	Фигуры, имеющие ось симметрии			
30	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструировани е, проверка истинности(вер ные (истинные) и неверные (ложные))	1		
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2 f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b4 88
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b6 0e
34	Применение соотношений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b7

	MANUTY		8a	
	между		<u> </u>	
	единицами			
	площади в			
	практических и			
	учебных			
	ситуациях			
	Решение задач			
35	на нахождение	1		
	площади			
	Нахождение			
	площади			
	фигуры			
	разными			
	способами:			
36	палетка,	1		
	разбиение на	1		
	прямоугольник			
	и или			
	единичные			
	квадраты			
	Сравнение			
	объектов по			
	массе.		Библиотека ЦОК	ξ
37	Соотношения	1	https://m.edsoo.ru	
	между		9 <u>e</u>	-
	величинами			
	массы, их			
	применение			
	Применение			
	соотношений			
	между		Fw6-warawa HOL	•
38	единицами	1	Библиотека ЦОК	
30	массы в	1	https://m.edsoo.ru	<u> </u>
	практических и		<u>2a</u>	
	учебных			
	ситуациях			
	Сравнение			
	протяженности			
	по времени.		Библиотека ЦОЬ	<u>.</u>
39	Соотношения	1	https://m.edsoo.ru	
	между	1	e2	<u> </u>
	единицами			
	времени, их			

	применение				
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1			
41	Решение задач на расчет времени	1			
42	Доля величины времени, массы, длины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be 92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a7 04
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b1 68
45	Контрольная работа №2 по теме «Числа, которые больше 1000. Величины»	1	1		
46	Применение представлений о площади для решения задач	1			
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1			
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1			
49	Письменное сложение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c0

	многозначных			<u>22</u>
	чисел			
50	Решение задач на нахождение длины	1		
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1		
52	Разностное и кратное сравнение величин	1		
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1 b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1		
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f6 1e

	комментирован				
58	ием) Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментирован ием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7 c2
59	Примеры и контрпримеры	1			
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1			
61	Вычисление доли величины	1			
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1			
63	Планирование хода решения задачи арифметически м способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e214 82
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/спе цифичное)	1			
65	Контрольная работа № 3 по теме «Числа, которые больше 1000. Сложение и	1	1		

	вычитание»			
66	Арифметически е действия с величинами: сложение, вычитание	1		
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212 de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22a bc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		
71	Задачи с недостаточным и данными	1		
72	Таблица: чтение, дополнение	1		
73	Конструирован ие: разбиение фигуры на прямоугольник	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e255 82

	и (квадраты), конструировани е фигуры из прямоугольник ов. Выполнение построений			
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4 aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментирован ием, нахождение его значения	1		
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f9 70

	комментирован ием)			
80	нем) Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментирован ием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb 1e
81	Сравнение геометрических фигур	1		
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметическо го действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1		
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf 90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		

86	Контрольная работа №4 по теме «Числа, которые больше 1000. Умножение и деление на однозначное число»	1	1		
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1			
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1			
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1			
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметически м действием	1			
91	Разные приемы записи решения задачи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e235 <u>8e</u>
92	Работа с утверждениями : составление и проверка логических рассуждений при решении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215 ea

	задач, формулировани		
93	е вывода Решение задач на нахождение периметра прямоугольник а (квадрата)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e259 7e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22a bc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметическ ие действия"	1	
96	Периметр многоугольник а	1	
97	Решение задач на движение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e222 6a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e 42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	
101	Модели	1	Библиотека ЦОК

	пространственн			https://m.edsoo.ru/c4e247
	ых			36
	геометрических			_
	фигур в			
	окружающем			
	мире (шар, куб)			
	Проекции			
	предметов			
102	окружающего	1		
	мира на			
	плоскость			
	Применение			
103	алгоритмов для	1		
	вычислений			
104	Деление с			
104	остатком	1		
	Правила работы			
	с электронными			
	техническими			
	средствами.			
	Применение			
105	электронных	1		
	средств для			
	закрепления			
	умения решать			
	текстовые			
	задачи			
	Нахождение			
	значения			
106	числового	1		
100	выражения,	1		
	содержащего 2-			
	4 действия			
	Правила работы			
	с электронными			
107	техническими			
	средствами.			
	Применение	1		
	электронных			
	средств для			
	закрепления			
	умения			
	конструировать			

	с использованием геометрических фигур				
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6 f8
109	Практическая работа "Конструирова ние: разбиение фигуры на прямоугольник и (квадраты), составление фигур из прямоугольник ов/квадратов". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e254 10
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			
112	Контрольная работа №5 по теме «Числа, которые больше 1000. Умножение на двузначное число»	1	1		
113	Модели	1			Библиотека ЦОК

	пространственн ых геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)			https://m.edsoo.ru/c4e252 9e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1		
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1		
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1		
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1		
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e231 6a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1		
120	Алгоритм деления на двузначное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d5 44

	WYATA B				
	число в				
	пределах 100000				
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241 f0
123	Задачи на нахождение производительн ости труда, времени работы, объема выполненной работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e229 68
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e243 3a
126	Применение представлений о периметре многоугольник а для решения задач	1			
127	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		
128	Закрепление. Практическая	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296

	nofore He make			22
	работа по теме			<u>aa</u>
	"Окружность,			
	круг:			
	распознавание			
	и изображение;			
	построение			
	окружности			
	заданного			
	радиуса".			
	Повторение по			
	теме			
	"Геометрически			
	е фигуры"			
	Закрепление по			
	теме "Разные			
	способы			
129	решения	1		
	некоторых			
	видов			
	изученных			
	задач"			
	Задачи на			
	нахождение			Библиотека ЦОК
130	скорости,	1		https://m.edsoo.ru/c4e291
	времени,			<u>1e</u>
	пройденного			
	Пути			
	Закрепление.			Библиотека ЦОК
131	Работа с	1		https://m.edsoo.ru/c4e295
	текстовой			<u>10</u>
	задачей			
	Закрепление по			
	теме "Задачи на			
	нахождение			Библиотека ЦОК
	доли величины,			1. https://m.edsoo.r
132	величины по её	1		<u>u/c4e20b40</u>
	доле".			2) <u>https://m.edsoo</u>
	Материал для			<u>.ru/c4e20cee</u>
	расширения и углубления			
	углуоления знаний			
				Fy6yyomaya HOL
133	Построение	1		Библиотека ЦОК
	изученных			https://m.edsoo.ru/c4e244

	геометрических				<u>a2</u>
	фигур				
	заданными				
	измерениями) с				
	помощью				
	чертежных				
	инструментов:				
	линейки,				
	угольника,				
	циркуля				
	Пространствен				
	ные				
	геометрические				
	фигуры (тела):				Библиотека ЦОК
134	шар, куб,	1			https://m.edsoo.ru/c4e251
	цилиндр, конус,				<u>54</u>
	пирамида; их				
	различение,				
	называние				
	Составление				
	числового				
	выражения,				Библиотека ЦОК
135	содержащего 1-	1			https://m.edsoo.ru/c4e288
	2 действия и				<u>ea</u>
	нахождение его				
	значения				
	Закрепление по				
	теме				Библиотека ЦОК
136	"Пространствен	1			https://m.edsoo.ru/c4e299
130	ные	1			_
	геометрические				<u>ca</u>
	фигуры (тела)"				
ОБЦ	ЦЕЕ				
КОЛ	КОЛИЧЕСТВО		7	2	
ЧАС	ЧАСОВ ПО		/		
ПРС	ГРАММЕ	6			

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20, различать число и цифру
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (см, дм)
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное или данные из таблицы
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)
1.14	распределять объекты на две группы по заданному основанию

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	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)
1.2	устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения, содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 — устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения
1.4	называть и различать компоненты действий умножения, деления
1.5	находить неизвестный компонент сложения, вычитания
1.6	использовать при выполнении практических заданий единицы длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка); определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов
1.7	сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»
1.8	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
1.9	различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник
1.10	на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон
1.11	выполнять измерение длин реальных объектов с помощью

	линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата)
1.12	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить однодвухшаговые логические рассуждения и делать выводы
1.13	находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур)
1.14	находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур)
1.15	представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке
1.16	сравнивать группы объектов (находить общее, различное)
1.17	обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире
1.18	подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ
1.19	составлять (дополнять) текстовую задачу
1.20	проверять правильность вычисления, измерения

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	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)
1.2	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, умножение и деление на однозначное число, деление с остатком; выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1
1.3	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения, содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения
1.4	находить неизвестный компонент арифметического действия

1.5	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
1.6	сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»
1.7	называть, находить долю величины; сравнивать величины, выраженные долями
1.8	использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами
1.9	при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число
1.10	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)
1.11	конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части
1.12	сравнивать фигуры по площади
1.13	находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата)
1.14	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то»
1.15	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок

1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам
1.17	извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах, на предметах повседневной жизни, а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму
1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное)
1.20	выбирать верное решение математической задачи

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа
1.2	находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз
1.3	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)
1.4	вычислять значение числового выражения, содержащего 2 – 4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий
1.5	выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора
1.6	находить долю величины, величину по её доле
1.7	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.8	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)
1.9	использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы
1.10	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру, скорость движения транспортного средства, вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений
1.11	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
1.12	решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью, в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения
1.13	различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса
1.14	Различать изображения простейших пространственных фигур, распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость
1.15	выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
1.16	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример
1.17	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые)
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно

	установленным одному-двум признакам
1.19	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, в предметах повседневной жизни
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму
1.21	использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма
1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0
1.2	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц
1.3	Длина и её измерение. Единицы длины и соотношения между ними
2	Арифметические действия
2.1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания
2.2	Вычитание как действие, обратное сложению
3	Текстовые задачи
3.1	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче
3.2	Решение задач в одно действие
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между»
4.2	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах
5	Математическая информация
5.1	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку
5.2	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда
5.3	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения

5.4	Чтение таблицы. Извлечение, внесение данных в таблицу. Чтение рисунка,
	схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин)
5.5	Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением
	длины, изображением геометрической фигуры

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства
1.2	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел
1.3	Величины: сравнение по массе, времени, измерение длины. Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач
2	Арифметические действия
2.1	Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100
2.2	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления
2.3	Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления
2.4	Табличное умножение в пределах 50 при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления
2.5	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания
2.6	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения, использование переместительного свойства. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий)
3	Текстовые задачи

3.2 Реппение текстовых задач на применение емысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к задаче и его проверка 4 Пространственные отношения и геометрические фигуры 4.1 Распознавание и изображение геометрические фигур: точка, прямая, прямой утол, 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 5 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», «вес» 5.3 Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице Внессние данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.	3.1	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
4.1 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 5 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» 5.3 Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений,	3.2	действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к
14.1 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 5 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» 2.2 Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений,	4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.2 Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения 5 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 Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений,	4.1	
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» 1.3 Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений,	4.2	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата),
5.1 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 Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений,	5	Математическая информация
5.2 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 Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений,	5.1	математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел,
5.3 информации, представленной в таблице Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений,	5.2	количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с
5.4 готовыми числовыми данными Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, 5.5	5.3	•
5.5	5.4	
измерении и постросния теометри ческих фигур	5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур
5.6 Правила работы с электронными средствами обучения	5.6	Правила работы с электронными средствами обучения

Код	Проверяемый элемент содержания
-----	--------------------------------

1	Числа и величины
1.1	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
1.2	Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на», «тяжелее – легче в»
1.3	Стоимость, установление отношения «дороже – дешевле на», «дороже – дешевле в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации
1.4	Время, установление отношения «быстрее – медленнее на», «быстрее – медленнее в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации
1.5	Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине
1.6	Площадь. Сравнение объектов по площади
2	Арифметические действия
2.1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100. Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1
2.2	Письменное умножение, деление. Проверка результата вычисления
2.3	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях
2.4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия
2.5	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий
2.6	Однородные величины: сложение и вычитание
3	Текстовые задачи
3.1	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом
3.2	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)
3.3	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения.

	Проверка решения и оценка полученного результата
3.4	Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства
4.2	Измерение площади, запись результата измерения. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади
5	Математическая информация
5.1	Классификация объектов по двум признакам
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если, то», «поэтому», «значит»
5.3	Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах. Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач
5.4	Формализованное описание последовательности действий
5.5	Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз
1.2	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости
1.3	Единицы массы и соотношения между ними
1.4	Единицы времени, соотношения между ними
1.5	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между

	единицами в пределах 100 000
1.6	Доля величины времени, массы, длины
2	Арифметические действия
2.1	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
2.2	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
2.3	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число
3	Текстовые задачи
3.1	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, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач
3.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле
3.3	Разные способы решения некоторых видов изученных задач
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Наглядные представления о симметрии
4.2	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
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников (квадратов)
4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников

	(квадратов)
5	Математическая информация
5.1	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач
5.2	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте. Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме
5.3	Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации
5.4	Алгоритмы решения учебных и практических задач

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Учебники

- 1. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учеб. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1.
- 2. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учеб. 1 кл. В 2 ч. Ч. 2.
- 3. Моро М. И. и др. Математика. Учеб. 2 кл. В 2 ч. Ч. 1.
- 4. Моро М. И. и др. Математика. Учеб. 2 кл. В 2 ч. Ч. 2.
- Моро М. И. и др. Математика. Учеб. 3 кл. В 2 ч. Ч. 1.
- 6. Моро М. И. и др. Математика. Учеб. 3 кл. В 2 ч. Ч. 2.
- 7. Моро М. И. и др. Математика. Учеб. 4 кл. В 2 ч. Ч. 1.
- 8. Моро М. И. и др. Математика. Учеб. 4 кл. В 2 ч. Ч. 2

Рабочие тетради

- 1. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1.
- 2. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 кл. В 2 ч. Ч. 2.
- 3. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 2 кл. В 2 ч. Ч. 1.
- 4. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 2 кл. В 2 ч. Ч. 2.
- 5. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 3 кл. В 2 ч. Ч. 1.
- 6. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 3 кл. В 2 ч. Ч. 2.
- 7. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 4 кл. В 2 ч. Ч. 1.
- 8. Моро М. И., Волкова С. И. Математика. Рабочая тетрадь. 4 кл. В 2 ч. Ч. 2.

Проверочные работы

- 1. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 кл.
- 2. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 2 кл.
- 3. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 3 кл.
- 4. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 4 кл.

Тесты

- 1. Волкова С. И. Математика. Тесты. 1 кл.
- 2. Волкова С. И. Математика. Тесты. 2 кл.
- 3. Волкова С. И. Математика. Тесты. 3 кл.
- 4. Волкова С. И. Математика. Тесты. 4 кл.

Тетради учебных достижений

- 1. Волкова С. И. Математика. Тетрадь учебных достижений. 1 кл.
- 2. Волкова С. И. Математика. Тетрадь учебных достижений. 2 кл.
- 3. Волкова С. И. Математика. Тетрадь учебных достижений. 3 кл.
- 4. Волкова С. И. Математика. Тетрадь учебных достижений. 4 кл

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1—4 классы.

Методические пособия для учителя

- 1. Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 кл.
- 2. Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 кл.
- 3. Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 кл.
- 4. Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 кл.

Дидактические материалы

- 1. Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 1 кл.
- 2. Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 2 кл.
- 3. Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 3 кл.
- 4. Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 4 кл.

5. Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1—4 классы.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Электронная форма учебника

Математика. Электронная форма учебника. 1 класс. В 2 ч. Ч. 1

Математика. Электронная форма учебника. 1 класс. В 2 ч. Ч. 2

Математика. Электронная форма учебника. 2 класс. В 2 ч. Ч. 1

Математика. Электронная форма учебника. 2 класс. В 2 ч. Ч. 2

Математика. Электронная форма учебника. 3 класс. В 2 ч. Ч. 1

Математика. Электронная форма учебника. 3 класс. В 2 ч. Ч. 2

Математика. Электронная форма учебника. 4 класс. В 2 ч. Ч. 1

Математика. Электронная форма учебника. 4 класс. В 2 ч. Ч. 2

Электронные учебные пособия

- 1. Электронное приложение к учебнику «Математика», 1 класс (Диск CD-ROM), авторы
- С. И. Волкова, М. К. Антошин, Н. В. Сафонова.
- 2. Электронное приложение к учебнику «Математика», 2 класс (Диск CD-ROM), авторы
- С. И. Волкова, С. П. Максимова.
- 3. Электронное приложение к учебнику «Математика», 3 класс (Диск CD-ROM), авторы
- В. Л. Соколов, В. А. Гуружапов.
- 4. Электронное приложение к учебнику «Математика», 4 класс (Диск CD-ROM), автор В.
- Л. Соколов