МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области Департамент образования Администрации городского округа Самара

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА № 66» ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА

Рассмотрено:	Проверено:	Утверждено:
руководитель МО	зам. директора по УВР	Директор МБОУ «Школа № 66»
	МБОУ «Школа № 66» г.о. Самара	г.о. Самара
/Шелудько Т.А/	/Слимак И.Ю./	/Кочанова Н.А./
Протокол № <u>1</u>	or (/ 28 -), oppyore 2025p	Приказ № <u>211-ув</u>
от « 27 » <u>августа</u> 2025г.	от « <u>28</u> » <u>августа</u> 2025г.	от « <u>29</u> » <u>августа</u> 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2236564)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1—4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе -132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе -136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий; наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией; проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

задачи;

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

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

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

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

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

		Количество	Электронные		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел	1. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13			презентация к уроку, диск к учебнику
1.2	Числа от 0 до 10	3			презентация к уроку, диск к учебнику
1.3	Числа от 11 до 20	4			презентация к уроку, диск к учебнику
1.4	Длина. Измерение длины	7			презентация к уроку, диск к учебнику
Итого п	о разделу	27			
Раздел 2	2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			презентация к уроку, диск к учебнику
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			презентация к уроку, диск к учебнику
Итого п	о разделу	40			
Раздел 3	3. Текстовые задачи	1	'		
3.1	Текстовые задачи	16			презентация к уроку, диск к учебнику

Итого	по разделу	16			
Разде.	л 4. Пространственные отношения и геометрич	ческие фигур	ы		
4.1	Пространственные отношения	3			презентация к уроку, диск к учебнику
4.2	Геометрические фигуры	17			презентация к уроку, диск к учебнику
Итого	по разделу	20			
Разде.	л 5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			презентация к уроку, диск к учебнику
5.2	Таблицы	7			презентация к уроку, диск к учебнику
Итого	по разделу	15			
Повторение пройденного материала		14			презентация к уроку, диск к учебнику
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

2 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные		
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел 1	. Числа и величины					
1.1	Числа	9			презентация к уроку, диск к учебнику	
1.2	Величины	10			презентация к уроку, диск к учебнику	
Итого по	разделу	19				
Раздел 2	. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19			презентация к уроку, диск к учебнику	
2.2	Умножение и деление	25			презентация к уроку, диск к учебнику	
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			презентация к уроку, диск к учебнику	
Итого по	разделу	56				
Раздел 3	. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11			презентация к уроку, диск к учебнику	
Итого по разделу		11				
Раздел 4	Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10			презентация к уроку,	

					диск к учебнику
4.2	Геометрические величины	9			презентация к уроку, диск к учебнику
Итого по	разделу	19			
Раздел 5.	. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	14			презентация к уроку, диск к учебнику
Итого по	разделу	14			
Повторен	ние пройденного материала	9			презентация к уроку, диск к учебнику
Итоговыі работы)	й контроль (контрольные и проверочные	8	8		презентация к уроку, диск к учебнику
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

3 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	. Числа и величины				
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК]
Итого по	разделу	18			
Раздел 2.	. Арифметические действия	l			
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК]
Итого по	разделу	47			
Раздел 3.	. Текстовые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК]
Итого по	разделу	23			
Раздел 4.	. Пространственные отношения и геоме	стрические фигурь	I		
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК]
Итого по	разделу	22			
Раздел 5.	. Математическая информация	l	1		
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК]

Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	4		1	[Библиотека ЦОК]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		[Библиотека ЦОК]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

4 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	. Числа и величины				
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	23			
Раздел 2.	. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	37			
Раздел 3.	. Текстовые задачи				
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	20			
Раздел 4.	. Пространственные отношения и геоме	етрические фигурі	Ы		
4.1	Геометрические фигуры	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8			Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	20			
Раздел 5. Математическая информация				
5.1 Математическая информация	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	14		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
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

		Количество часов				
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы	
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			презентация к уроку, диск к учебнику	
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			презентация к уроку, диск к учебнику	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			презентация к уроку, диск к учебнику	
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			презентация к уроку, диск к учебнику	
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			презентация к уроку, диск к учебнику	
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			презентация к уроку, диск к учебнику	

7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	презентация к уроку, диск к учебнику
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	презентация к уроку, диск к учебнику
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	презентация к уроку, диск к учебнику
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	презентация к уроку, диск к учебнику
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	презентация к уроку, диск к учебнику
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	презентация к уроку, диск к учебнику
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	презентация к уроку, диск к учебнику
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	презентация к уроку, диск к учебнику
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	презентация к уроку, диск к

			учебнику
	Конструирование целого из частей		презентация к
16	(чисел, геометрических фигур)	1	уроку, диск к
	(чисся, теометрических фигур)		учебнику
	Чтение таблицы (содержащей не более		презентация к
17	четырёх данных)	1	уроку, диск к
	тетырех данных)		учебнику
	Распознавание геометрических фигур:		презентация к
18	точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия.	1	уроку, диск к
	Прямая линия. Отрезок. Луч		учебнику
	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку		презентация к
19		1	уроку, диск к
			учебнику
	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	презентация к
20			уроку, диск к
			учебнику
	Запись результата сравнения: больше,		презентация к
21	меньше, столько же (равно). Знаки	1	уроку, диск к
	сравнения		учебнику
	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	презентация к
22			уроку, диск к
			учебнику
	Сравнение геометрических фигур: общее,	1	презентация к
23	различное. Многоугольник. Круг		уроку, диск к
	различное. типогоугольник. круг		учебнику
	Расположение, описание расположения		презентация к
24	геометрических фигур на плоскости.	1	уроку, диск к
	Число и цифра 6		учебнику

25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	презентация к уроку, диск к учебнику
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	презентация к уроку, диск к учебнику
27	Число как результат измерения. Чиисла 8 и 9. Цифра 9	1	презентация к уроку, диск к учебнику
28	Число и цифра 0	1	презентация к уроку, диск к учебнику
29	Число 10	1	презентация к уроку, диск к учебнику
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	презентация к уроку, диск к учебнику
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	презентация к уроку, диск к учебнику
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	презентация к уроку, диск к учебнику
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	презентация к уроку, диск к учебнику
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми	1	презентация к

	данными (значениями данных величин)		уроку, диск к учебнику
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1	презентация к уроку, диск к учебнику
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	презентация к уроку, диск к учебнику
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	презентация к уроку, диск к учебнику
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	презентация к уроку, диск к учебнику
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$, $\Box - 1$	1	презентация к уроку, диск к учебнику
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$, $\Box - 1 - 1$	1	презентация к уроку, диск к учебнику
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	презентация к уроку, диск к учебнику
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	презентация к уроку, диск к учебнику
43	Текстовая задача: структурные элементы,	1	презентация к

	составление текстовой задачи по образцу. Задача		уроку, диск к учебнику
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	презентация к уроку, диск к учебнику
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	презентация к уроку, диск к учебнику
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	презентация к уроку, диск к учебнику
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	презентация к уроку, диск к учебнику
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	презентация к уроку, диск к учебнику
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	презентация к уроку, диск к учебнику
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	презентация к уроку, диск к учебнику

			презентация к
52	Сравнение длин отрезков	1	уроку, диск к учебнику
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	презентация к уроку, диск к учебнику
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	презентация к уроку, диск к учебнику
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	презентация к уроку, диск к учебнику
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1	презентация к уроку, диск к учебнику
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1	презентация к уроку, диск к учебнику
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1	презентация к уроку, диск к учебнику
59	Построение отрезка заданной длины	1	презентация к уроку, диск к учебнику
50	Многоугольники: различение, сравнение,	1	презентация к

	изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат		уроку, диск к учебнику
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	презентация к уроку, диск к учебнику
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	презентация к уроку, диск к учебнику
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - —, 7 - —	1	презентация к уроку, диск к учебнику
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	презентация к уроку, диск к учебнику
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - —, 9 - —	1	презентация к уроку, диск к учебнику
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	презентация к уроку, диск к учебнику
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	презентация к уроку, диск к учебнику
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	презентация к уроку, диск к

	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц		учебнику
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	презентация к уроку, диск к учебнику
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	презентация к уроку, диск к учебнику
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	презентация к уроку, диск к учебнику
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	презентация к уроку, диск к учебнику
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	презентация к уроку, диск к учебнику
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	презентация к уроку, диск к учебнику
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	презентация к уроку, диск к учебнику
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	презентация к уроку, диск к учебнику
78	Геометрические фигуры: квадрат.	1	презентация к

	Прямоугольник. Квадрат		уроку, диск к учебнику
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	презентация к уроку, диск к учебнику
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	презентация к уроку, диск к учебнику
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	презентация к уроку, диск к учебнику
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	презентация к уроку, диск к учебнику
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	презентация к уроку, диск к учебнику
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	презентация к уроку, диск к учебнику
85	Построение квадрата	1	презентация к уроку, диск к учебнику
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	презентация к уроку, диск к учебнику
87	Текстовая сюжетная задача в одно	1	презентация к

	действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого		уроку, диск к учебнику
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	презентация к уроку, диск к учебнику
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	презентация к уроку, диск к учебнику
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	презентация к уроку, диск к учебнику
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	презентация к уроку, диск к учебнику
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	презентация к уроку, диск к учебнику
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	презентация к уроку, диск к учебнику
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	презентация к уроку, диск к учебнику
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	презентация к уроку, диск к учебнику
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип	1	презентация к

	записи чисел. Нумерация		уроку, диск к учебнику
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	презентация к уроку, диск к учебнику
98	Однозначные и двузначные числа	1	презентация к уроку, диск к учебнику
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	презентация к уроку, диск к учебнику
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	презентация к уроку, диск к учебнику
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	презентация к уроку, диск к учебнику
103	Десяток. Счёт десятками	1	презентация к уроку, диск к учебнику
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	презентация к уроку, диск к учебнику
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	презентация к уроку, диск к

			учебнику
	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение,		презентация к
106	чтение, запись. Что узнали. Чему	1	уроку, диск к
	научились		учебнику
			презентация к
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	уроку, диск к
			учебнику
	Задачи на разностное сравнение.		презентация к
108	Повторение	1	уроку, диск к
	110516pennie		учебнику
	Переход через десяток при сложении.		презентация к
109	Представление на модели и запись	1	уроку, диск к
	действия. Табличное сложение		учебнику
	Переход через десяток при вычитании.		презентация к
110	Представление на модели и запись	1	уроку, диск к
	действия		учебнику
	Сложение в пределах 15. Сложение вида		презентация к
111	$\Box + 2$, $\Box + 3$. Сложение вида $\Box + 4$.	1	уроку, диск к
	Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ +		учебнику
	6		y
	Вычитание в пределах 15. Табличное		
	вычитание. Вычитание вида 11 - —		презентация к
112	Вычитание вида 12 - Вычитание вида	1	уроку, диск к
	13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание		учебнику
	вида 15 - □		
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что	1	презентация к
	узнали. Чему научились		уроку, диск к
			учебнику

114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	презентация к уроку, диск к учебнику
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	презентация к уроку, диск к учебнику
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	презентация к уроку, диск к учебнику
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	презентация к уроку, диск к учебнику
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	презентация к уроку, диск к учебнику
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	презентация к уроку, диск к учебнику
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	презентация к уроку, диск к учебнику
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	презентация к уроку, диск к учебнику
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	презентация к уроку, диск к учебнику

	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20.		презентация к
123	Сложение и вычитание». Что узнали.	1	уроку, диск к
	Чему научились в 1 классе		учебнику
	Числа от 11 до 20. Повторение. Что		презентация к
124	узнали. Чему научились в 1 классе	1	уроку, диск к
	yshasm. Temy hay misheb b 1 kstacee		учебнику
	Единица длины: сантиметр, дециметр.		презентация к
125	Повторение. Что узнали. Чему научились	1	уроку, диск к
	в 1 классе		учебнику
	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом		презентация к
126	через десяток. Повторение. Что узнали.	1	уроку, диск к
	Чему научились в 1 классе		учебнику
	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом	1	презентация к
127	через десяток. Повторение. Что узнали.		уроку, диск к
	Чему научились в 1 классе		учебнику
	Имана от 1 на 20 Партарамиа. Ито мамани	1	презентация к
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе		уроку, диск к
	тему научились в 1 классс		учебнику
	Нахождение неизвестного компонента:		продолитоння и
129	действия сложения, вычитания.	1	презентация к
129	Повторение. Что узнали. Чему научились	1	уроку, диск к учебнику
	в 1 классе		учсонику
	Измерение длины отрезка. Повторение.		презентация к
130	Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	уроку, диск к
	-110 узнали1сму научились в 1 классс		учебнику
	Сравнение, группировка,		презентация к
131	закономерности, высказывания.	1	уроку, диск к
	Повторение. Что узнали. Чему научились		учебнику

	в 1 классе				
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			презентация к уроку, диск к учебнику
ОБЩЕ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

2 КЛАСС

	Тема урока	Количество ч	асов		Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			презентация к уроку, диск к учебнику
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			презентация к уроку, диск к учебнику
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			презентация к уроку, диск к учебнику
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			презентация к уроку, диск к учебнику
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			презентация к уроку, диск к учебнику
6	Входная контрольная работа	1	1		презентация к уроку, диск к учебнику
7	Свойства чисел: однозначные и	1			презентация к

	двузначные числа		уроку, диск к учебнику
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	презентация к уроку, диск к учебнику
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	презентация к уроку, диск к учебнику
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	презентация к уроку, диск к учебнику
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	презентация к уроку, диск к учебнику
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	презентация к уроку, диск к учебнику
16	Решение текстовых задач на применение	1	презентация к

	смысла арифметического действия (сложение, вычитание)		уроку, диск к учебнику
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	презентация к уроку, диск к учебнику
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	презентация к уроку, диск к учебнику
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	презентация к уроку, диск к учебнику
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	презентация к уроку, диск к учебнику
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	презентация к уроку, диск к учебнику
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	презентация к уроку, диск к учебнику
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной	1	презентация к уроку, диск к учебнику

	отрезка			
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1		презентация к уроку, диск к учебнику
26	Разностное сравнение чисел, величин	1		презентация к уроку, диск к учебнику
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1		презентация к уроку, диск к учебнику
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		презентация к уроку, диск к учебнику
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		презентация к уроку, диск к учебнику
30	Сочетательное свойство сложения	1		презентация к уроку, диск к учебнику
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		презентация к уроку, диск к учебнику
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		презентация к уроку, диск к учебнику
33	Контрольная работа №1	1	1	презентация к уроку, диск к

			учебнику
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	презентация к уроку, диск к учебнику
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	презентация к уроку, диск к учебнику
36	Нахождение, формулирование одного- двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	презентация к уроку, диск к учебнику
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	презентация к уроку, диск к учебнику
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20	1	презентация к уроку, диск к учебнику
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	презентация к уроку, диск к учебнику
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	презентация к уроку, диск к учебнику

41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		презентация к уроку, диск к учебнику
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		презентация к уроку, диск к учебнику
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		презентация к уроку, диск к учебнику
44	Контрольная работа №2	1	1	презентация к уроку, диск к учебнику
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		презентация к уроку, диск к учебнику
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		презентация к уроку, диск к учебнику
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1		презентация к уроку, диск к учебнику
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1		презентация к уроку, диск к учебнику

49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	презентация к уроку, диск к учебнику
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	презентация к уроку, диск к учебнику
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	презентация к уроку, диск к учебнику
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	презентация к уроку, диск к учебнику
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	презентация к уроку, диск к учебнику
55	Построение отрезка заданной длины	1	презентация к уроку, диск к учебнику
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	презентация к уроку, диск к учебнику
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	презентация к уроку, диск к учебнику

58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		презентация к уроку, диск к учебнику
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		презентация к уроку, диск к учебнику
60	Запись решения задачи в два действия	1		презентация к уроку, диск к учебнику
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		презентация к уроку, диск к учебнику
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1		презентация к уроку, диск к учебнику
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		презентация к уроку, диск к учебнику
64	Сравнение геометрических фигур	1		презентация к уроку, диск к учебнику
65	Контрольная работа №3	1	1	презентация к уроку, диск к

			учебнику
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	презентация к уроку, диск к учебнику
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	презентация к уроку, диск к учебнику
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	презентация к уроку, диск к учебнику
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	презентация к уроку, диск к учебнику
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	презентация к уроку, диск к учебнику
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	презентация к уроку, диск к учебнику
74	Письменное сложение и вычитание чисел	1	презентация к

	в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24			уроку, диск к учебнику
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1		презентация к уроку, диск к учебнику
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		презентация к уроку, диск к учебнику
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1		презентация к уроку, диск к учебнику
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1		презентация к уроку, диск к учебнику
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		презентация к уроку, диск к учебнику
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		презентация к уроку, диск к учебнику
81	Устное сложение равных чисел	1		презентация к уроку, диск к учебнику
82	Контрольная работа №4	1	1	презентация к уроку, диск к учебнику
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1		презентация к уроку, диск к

			учебнику
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	презентация к уроку, диск к учебнику
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	презентация к уроку, диск к учебнику
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	презентация к уроку, диск к учебнику
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	презентация к уроку, диск к учебнику
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	презентация к уроку, диск к учебнику
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	презентация к уроку, диск к учебнику
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	презентация к уроку, диск к учебнику
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	презентация к уроку, диск к учебнику

92	Применение умножения для решения практических задач	1	презентация к уроку, диск к учебнику
93	Нахождение произведения	1	презентация к уроку, диск к учебнику
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
95	Переместительное свойство умножения	1	презентация к уроку, диск к учебнику
96	Контрольная работа №5	1 1	презентация к уроку, диск к учебнику
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	презентация к уроку, диск к учебнику
98	Применение деления в практических ситуациях	1	презентация к уроку, диск к учебнику
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
101	Нахождение неизвестного вычитаемого	1	презентация к

	(вычисления в пределах 100)		уроку, диск к учебнику
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	презентация к уроку, диск к учебнику
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	презентация к уроку, диск к учебнику
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	презентация к уроку, диск к учебнику
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	презентация к уроку, диск к учебнику
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	презентация к уроку, диск к учебнику
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	презентация к уроку, диск к учебнику
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	презентация к уроку, диск к учебнику
110	Табличное умножение в пределах 50.	1	презентация к

	Умножение числа 4			уроку, диск к учебнику
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		презентация к уроку, диск к учебнику
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		презентация к уроку, диск к учебнику
113	Контрольная работа №6	1	1	презентация к уроку, диск к учебнику
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		презентация к уроку, диск к учебнику
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		презентация к уроку, диск к учебнику
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		презентация к уроку, диск к учебнику
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		презентация к уроку, диск к учебнику
118	Табличное умножение в пределах 50.	1		презентация к

	Умножение числа 6 и на 6		уроку, диск к учебнику
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	презентация к уроку, диск к учебнику
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	презентация к уроку, диск к учебнику
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	презентация к уроку, диск к учебнику
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	презентация к уроку, диск к учебнику
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	презентация к уроку, диск к учебнику
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	презентация к уроку, диск к учебнику
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	презентация к уроку, диск к учебнику
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	презентация к уроку, диск к учебнику
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	презентация к уроку, диск к

			учебнику
128	Итоговая контрольная работа	1 1	презентация к уроку, диск к учебнику
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	презентация к уроку, диск к учебнику
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	презентация к уроку, диск к учебнику
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	презентация к уроку, диск к учебнику
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	презентация к уроку, диск к учебнику
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	презентация к уроку, диск к учебнику
134	Задачи в два действия. Повторение	1	презентация к уроку, диск к учебнику
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	презентация к уроку, диск к учебнику
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	презентация к уроку, диск к

				учебнику
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

3 КЛАСС

		Количество	часов		Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	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 (вычитания)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			презентация к уроку, диск к учебнику
8	Входная контрольная работа	1	1		презентация к уроку, диск к учебнику
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588

	текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального		
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», «каждый»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1	презентация к уроку, диск к учебнику
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1	презентация к уроку, диск к учебнику
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,	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c

	деления			
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1		презентация к уроку, диск к учебнику
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		презентация к уроку, диск к учебнику
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		презентация к уроку, диск к учебнику
27	Контрольная работа №1	1	1	презентация к уроку, диск к учебнику
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		презентация к уроку, диск к учебнику
30	Умножение и деление с числом 6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		презентация к уроку, диск к учебнику

32	Задачи на разностное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	презентация к уроку, диск к учебнику
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	презентация к уроку, диск к учебнику
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	презентация к уроку, диск к учебнику
42	Кратное сравнение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a

	дециметр			
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1		презентация к уроку, диск к учебнику
50	Площадь и приемы её нахождения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольная работа №2	1	1	презентация к уроку,

			диск к учебнику
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим	1	презентация к уроку, диск к учебнику
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0

	(квадратов)		
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	презентация к уроку, диск к учебнику
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a

78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Контрольная работа №3	1 1	презентация к уроку, диск к учебнику
80	Устное умножение суммы на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	презентация к уроку, диск к учебнику
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	презентация к уроку, диск к учебнику
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1	презентация к уроку, диск к учебнику
86	Деление суммы на число	1	презентация к уроку, диск к учебнику
87	Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634

	алгоритма, оценка достоверности результата		
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1	презентация к уроку, диск к учебнику
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа №4	1 1	презентация к уроку, диск к учебнику
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6

102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	презентация к уроку, диск к учебнику
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	презентация к уроку, диск к учебнику
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам	1	презентация к уроку, диск к учебнику
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	презентация к уроку, диск к учебнику
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	презентация к уроку, диск к учебнику
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		презентация к уроку, диск к учебнику
118	Письменное сложение в пределах 1000	1		презентация к уроку, диск к учебнику
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1		презентация к уроку, диск к учебнику
120	Алгоритм деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Контрольная работа №5	1	1	презентация к уроку, диск к учебнику
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1		презентация к уроку, диск к учебнику
123	Деление круглого числа, на круглое число	1		презентация к уроку, диск к учебнику
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1		презентация к уроку,

					диск к учебнику
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			презентация к уроку, диск к учебнику
136	Итоговая контрольная работа	1	1		презентация к уроку, диск к учебнику
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	0	

DC.	Тема урока	Количест	во часов		2
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			презентация к уроку, диск к учебнику
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			презентация к уроку, диск к учебнику
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			презентация к уроку, диск к учебнику
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			презентация к уроку, диск к учебнику
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			презентация к уроку, диск к учебнику
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			презентация к уроку, диск к учебнику
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			презентация к уроку, диск к учебнику

8	Входная контрольная работа	1	1	презентация к уроку, диск к учебнику
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1		презентация к уроку, диск к учебнику
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1		презентация к уроку, диск к учебнику
12	Представление текстовой задачи на модели	1		презентация к уроку, диск к учебнику
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		презентация к уроку, диск к учебнику
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		презентация к уроку, диск к учебнику
16	Решение задачи разными способами	1		презентация к уроку, диск к учебнику
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		презентация к уроку, диск к учебнику
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a

19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1		презентация к уроку, диск к учебнику
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1		презентация к уроку, диск к учебнику
23	Контрольная работа №1	1	1	презентация к уроку, диск к учебнику
24	Сравнение и упорядочение чисел	1		Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1		презентация к уроку, диск к учебнику
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1		презентация к уроку, диск к учебнику
28	Деление на 10, 100, 1000	1		презентация к уроку, диск к учебнику
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1		презентация к уроку, диск к учебнику
30	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок:	1		презентация к уроку, диск к учебнику

	конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))		
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1	презентация к уроку, диск к учебнику
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	презентация к уроку, диск к учебнику
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по	1	Библиотека ЦОК

	времени. Соотношения между единицами времени, их применение		https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	презентация к уроку, диск к учебнику
41	Решение задач на расчет времени	1	презентация к уроку, диск к учебнику
42	Доля величины времени, массы, длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1 1	презентация к уроку, диск к учебнику
46	Применение представлений о площади для решения задач	1	презентация к уроку, диск к учебнику
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
49	Письменное сложение многозначных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1	презентация к уроку, диск к учебнику
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	презентация к уроку, диск к учебнику
52	Разностное и кратное сравнение	1	презентация к уроку, диск к учебнику

	величин		
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	презентация к уроку, диск к учебнику
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	презентация к уроку, диск к учебнику
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	презентация к уроку, диск к учебнику
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1	презентация к уроку, диск к учебнику
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	презентация к уроку, диск к учебнику
61	Вычисление доли величины	1	презентация к уроку, диск к учебнику
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических	1	презентация к уроку, диск к учебнику

	объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)			
65	Контрольная работа № 3	1	1	презентация к уроку, диск к учебнику
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1		презентация к уроку, диск к учебнику
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		презентация к уроку, диск к учебнику
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		презентация к уроку, диск к учебнику
71	Задачи с недостаточными данными	1		презентация к уроку, диск к учебнику
72	Таблица: чтение, дополнение	1		презентация к уроку, диск к учебнику
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		презентация к уроку, диск к учебнику
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa

76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	презентация к уроку, диск к учебнику
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	презентация к уроку, диск к учебнику
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1	презентация к уроку, диск к учебнику
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	презентация к уроку, диск к учебнику
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	презентация к уроку, диск к учебнику
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на	1	презентация к уроку, диск к учебнику

	однозначное число)			
86	Контрольная работа №4	1	1	презентация к уроку, диск к учебнику
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		презентация к уроку, диск к учебнику
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		презентация к уроку, диск к учебнику
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1		презентация к уроку, диск к учебнику
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1		презентация к уроку, диск к учебнику
91	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические	1		презентация к уроку, диск к учебнику

	действия"		
96	Периметр многоугольника	1	презентация к уроку, диск к учебнику
97	Решение задач на движение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	презентация к уроку, диск к учебнику
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	презентация к уроку, диск к учебнику
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	презентация к уроку, диск к учебнику
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	презентация к уроку, диск к учебнику
104	Деление с остатком	1	презентация к уроку, диск к учебнику
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	презентация к уроку, диск к учебнику
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	презентация к уроку, диск к учебнику

107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1			презентация к уроку, диск к учебнику
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			презентация к уроку, диск к учебнику
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			презентация к уроку, диск к учебнику
112	Контрольная работа №5	1	1		
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			презентация к уроку, диск к учебнику

115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	презентация к уроку, диск к учебнику
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	презентация к уроку, диск к учебнику
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	презентация к уроку, диск к учебнику
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	презентация к уроку, диск к учебнику
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	презентация к уроку, диск к учебнику
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1	презентация к уроку, диск к учебнику
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1	презентация к уроку, диск к учебнику

127	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1 1		презентация к уроку, диск к учебнику
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1		презентация к уроку, диск к учебнику
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1		Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154

135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	136	7	2	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1 КЛАСС

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)

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования
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 одно-двухшаговые 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

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования
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»,

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
	«некоторые», «и», «каждый», «если, то»
1.15	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (однодвухшаговые), 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,

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
	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 (двухтрёхшаговые)
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одномудвум 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

Код	Проверяемый элемент содержания
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

Код	Проверяемый элемент содержания
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
3.1	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
3.2	Решение текстовых задач на применение смысла 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 геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник
4.2	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
5.1	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
5.2	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
5.4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными
5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур
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
	Время, установление отношения «быстрее – медленнее на», «быстрее – медленнее в».
1.4	Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации
1.5	Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в
1.5	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,
2.2	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 Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего
2.5	несколько действий
2.6	Однородные величины: сложение и вычитание
3	Текстовые задачи
	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели,
3.1	планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом
	Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком),
3.2	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
J.J	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 Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры
4.1	из частей). Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства
	Измерение площади, запись результата измерения. Вычисление площади прямоугольника
4.2	(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

Код	Проверяемый элемент содержания
	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,

Код	Проверяемый элемент содержания
	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

- 1. Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И.
- Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение
- 2. Моро М.И. Математика: учебник для 2 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И.
- Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение
- 3. Моро М.И. Математика: учебник для 3 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И.
- Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение
- 4. Моро М.И. Математика: учебник для 4 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И.
- Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И.
- Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение
- 2. Моро М.И. Математика: учебник для 2 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И.
- Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение
- 3. Моро М.И. Математика: учебник для 3 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И.
- Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение
- 4. Моро М.И. Математика: учебник для 4 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И.
- Волкова, С.В. Степанова М.: Просвещение
- 5. Математика. Методическое рекомендации 1-4/ Степанова С.В., Волкова
- С.И., Игушева И.А. -М.: Просвещение, 2017.

- 6. Система уроков по учебнику М. И. Моро, С. И. Волковой, С. В. Степановой –Волгоград: Учитель, 2012.
- 7. Контрольные работы Просвещение ФГОС. Школа России. Волкова С.И. Математика 1-4 класс, пособие для учтеля. К учебнику М.И.Моро,2020.
- 8.Уткина Н.Г., Улитина Н.В., Юдачева Т.В. Дидактический материал по математике для 1 класса четырёхлетней нач. шк. Пособие для учащихся. –М.: АРКТИ, 2001.
- 9. Рудницкая В.Н. Тесты по математике: 1 класс: к учебнику М.И. Моро и др. «Математика. 1 класс. В 2-х частях» / В.Н. Рудницкая. М.: Издательство «Экзамен», 2009.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://pptcloud.ru/matematika/zadacha-154492

https://resh.edu.ru/

https://uchebnik.mos.ru/main

https://education.yandex.ru/main

https://pptcloud.ru/matematika

https://chetyrehugolniki-pryamougolnik-kvadrat-prezentatsiya-1-klass