ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛИЦЕЙ № 57 (БАЗОВАЯ ШКОЛА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК)»

ПРИНЯТА

Педагогическим советом ГБОУ СО «Лицей № 57 (Базовая школа РАН)» Протокол №1 от 29.08.2025г.

УТВЕРЖДЕНА

приказом директора
ГБОУ СО «Лицей № 57
(Базовая школа РАН)»
от «29» августа 2025г. №246-од
______ Л. А. Козырева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

начального общего образования учебного предмета «Математика» (углубленный уровень) (ID 8901161)

Составители:

Мигда С. Ю., учитель начальных классов

Тольятти

2025г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В ГБОУ СО «Лицей №57 (Базовая школа РАН)» Рабочая программа «Математика» со 2 по 4 класс была модифицирована по количеству часов и содержанию до уровня углубления.

На изучение математики отводится 744 часа: в 1 классе -132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе -204 часов (6 часов в неделю), в 3 классе -204 часов (6 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

находить общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счете.

Работа с информацией:

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

Регулятивные универсальные учебные действия:

Самоорганизация и самоконтроль:

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

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

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

находить модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

комментировать ход вычислений; объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

Совместная деятельность:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

Работа с информацией:

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

Совместная деятельность:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

находить модели изученных геометрических фигур в окружающем мире; конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

Работа с информацией:

представлять информацию в разных формах;

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

Совместная деятельность:

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

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

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 своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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 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 Обшение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль:

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

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора

большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **1 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «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», «спередисзади», между;

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

К концу обучения во 2 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

различать геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

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

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

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

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

К концу обучения в **3 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 — устно, в пределах 1000 — письменно), умножение и деление на однозначное число, деление с остатком (в пределах 100 — устно и письменно); выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по ее доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна),

времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час);

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

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

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

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

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

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

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

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

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (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, счет, меню, прайс-лист, объявление);

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение; выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	1. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13			https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.2	Числа от 0 до 10	3			
1.3	Числа от 11 до 20	4			
1.4	Длина. Измерение длины	7			
Итого по	о разделу	27			
Раздел 2	2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			
Итого п	о разделу	40			
Раздел 3	3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16			
Итого п	о разделу	16			
Раздел 4	4. Пространственные отношения и геом	етрические ф	игуры		
4.1	Пространственные отношения	3			
4.2	Геометрические фигуры	17			
Итого п	о разделу	20			

Раздел	Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			
5.2	Таблицы	7			
Итого	по разделу	15			
Повтор	рение пройденного материала	14			
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	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	17			
1.2	Величины	15			
Итого по	разделу	32			
Раздел 2.	Арифметические действия		I .		
2.1	Сложение и вычитание	37			
2.2	Умножение и деление	26			
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	21			
Итого по	разделу	84			
Раздел 3.	Текстовые задачи		1		
3.1	Текстовые задачи	19			
Итого по	разделу	19			
Раздел 4.	Пространственные отношения и геометр	ические фигуј	ры		
4.1	Геометрические фигуры	18			
4.2	Геометрические величины	13			
Итого по	разделу	31			
Раздел 5.	Математическая информация	l	1		

5.1 Математическая информация	21			
Итого по разделу	21			
Повторение пройденного материала	9			
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	8		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	204	8	0	

3 КЛАСС

		Количество	Количество часов				
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
Раздел 1	. Числа и величины						
1.1	Числа	12			[Библиотека ЦОК]		
1.2	Величины	18			[Библиотека ЦОК]		
Итого по	разделу	30					
Раздел 2	. Арифметические действия						
2.1	Вычисления	48			[Библиотека ЦОК]		
2.2	Числовые выражения	26			[Библиотека ЦОК]		
Итого по	р разделу	74					
Раздел 3	. Текстовые задачи						
3.1	Работа с текстовой задачей	20			[Библиотека ЦОК]		
3.2	Решение задач	18			[Библиотека ЦОК]		
Итого по	разделу	38					
Раздел 4	. Пространственные отношения и геом	метрические фигу	ры				
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК]		
4.2	Геометрические величины	16			[Библиотека ЦОК]		
Итого по	разделу	25					
Раздел 5	. Математическая информация						
5.1	Математическая информация	20			[Библиотека ЦОК]		

Итого по разделу	20			
Раздел 6. Название				
Итого	0			
Повторение пройденного материала	9		1	[Библиотека ЦОК]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	8		[Библиотека ЦОК]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	204	8	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	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36		
1.2	Величины	21			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36		
Итого по	разделу	34					
Раздел 2.	Арифметические действия	1					
2.1	Вычисления	27			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36		
2.2	Числовые выражения	28			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36		
Итого по	разделу	55					
Раздел 3.	Текстовые задачи	1					
3.1	Решение текстовых задач	43			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36		
Итого по	Итого по разделу						
Раздел 4.	Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры						
4.1	Геометрические фигуры	19			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36		

4.2	Геометрические величины	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	29			
Раздел 5.	Математическая информация		1		
5.1	Математическая информация	18			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	18			
Раздел 6.	Название				
Итого		0			
Названи	е модуля		1		
Повторен	ие пройденного материала	17		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговыі работы)	и контроль (контрольные и проверочные	8	8		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	204	8	2	

ВАРИАНТ 2. ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ ПОУРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ 1 КЛАСС

№ п/п	Tava ymaya	Количество часов	Электронные цифровые
J\2 11/11	Тема урока	Всего	образовательные ресурсы
1	Количественный счет	1	
2	Урок- экскурсия. Порядковый счет	1	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений	1	
4	Урок - игра. Сравнение по количеству: столько же, сколько	1	
5	Сравнение по количеству: больше, меньше	1	
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	
7	Мастерская открытий. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1	
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	

11	Урок - эстафета. Увеличение числа на одну или несколько единиц	1	
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц	1	
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	
16	Урок - игра. Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	
18	Урок - практикум. Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др.	1	
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно)	1	
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	
23	Урок-путешествие. Сравнение геометрических фигур: общее, различное	1	

24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Число и цифра 7	1	
26	Число как результат счета. Состав числа. Число и цифра 8	1	
27	Число как результат измерения. Число и цифра 9	1	
28	Число и цифра 0	1	
29	Математический КВН. Число 10	1	
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	
32	Единицы длины: сантиметр	1	
33	Измерение длины отрезка	1	
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	
35	Измерение длины с помощью линейки	1	
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства	1	

39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1	
40	Запись результата увеличения на несколько единиц	1	
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи	1	
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу	1	
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	

51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	
52	Сравнение длин отрезков	1	
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между	1	
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника	1	
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распределение фигур на группы	1	
59	Построение отрезка заданной длины	1	
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку	1	
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1	

63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1	
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1	
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	
66	Запись результата вычитания нескольких единиц	1	
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10	1	
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1	
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	

76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10	1	
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	
78	Геометрические фигуры: квадрат	1	
79	Геометрические фигуры: прямоугольник	1	
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1	
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1	
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1	
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	
85	Построение квадрата	1	
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	

88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче	1	
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение	1	
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение	1	
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение	1	
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел	1	
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	
98	Однозначные и двузначные числа	1	
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1	
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток	1	
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1	

103	Десяток. Счет десятками в пределах ста	1	
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1	
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись	1	
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия	1	
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	
111	Сложение в пределах 15	1	
112	Вычитание в пределах 15	1	
113	Сложение и вычитание в пределах 15	1	
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток	1	
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	
116	Сложение в пределах 20	1	
117	Вычитание в пределах 20	1	

118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20	1	
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1	
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток	1	
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание»	1	
124	Числа от 11 до 20. Повторение	1	
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1	
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение	1	
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение	1	
128	Числа от 1 до 20. Повторение	1	
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение	1	
130	Измерение длины отрезка. Повторение	1	
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение	1	
132	Таблицы. Повторение	1	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММ	132	
------------------------------------	-----	--

2 КЛАСС

	Тема урока	Количест	Количество часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				
2	Устное сложение и вычитание. Повторение	1				
3	Устное сложение и вычитание. Повторение	1				
4	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа	1				
5	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа	1				
6	Математическая логика. Цепочки.	1				
7	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа	1				
8	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел.	1				

	Havaamya a ayayayya yarda a aa			
	Поместное значение цифр в записи			
	числа			
	Числа в пределах 100: десятичный			
9	состав. Представление числа в виде	1		
	суммы разрядных слагаемых			
	Числа в пределах 100: упорядочение.			
10	Установление закономерности в	1		
10	записи последовательности из чисел,	1		
	её продолжение			
	Свойства чисел: чётные и нечётные			
11	числа, однозначные и двузначные	1		
	числа			
12	Математическая логика. Магические			
	квадраты.	1		
	Работа с величинами: измерение длины			
13	(единица длины — миллиметр)	1		
	Измерение величин. Решение			
14	практических задач	1		
15	Входная контрольная работа	1	1	
13		1	1	
16	Измерение величин. Решение	1		
	практических задач			
17	Сравнение чисел в пределах 100.	1		
- ,	Неравенство, запись неравенства			
18	Математическая логика. Магические	1		
10	квадраты.	1		
10	Работа с величинами: измерение длины	1		
19	(единица длины — метр)	1		

	,		
20	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	
21	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	
22	Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости – рубль, копейка)	1	
23	Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1	
24	Математическая логика. Магические квадраты.	1	
25	Сравнение и упорядочивание однородных величин.	1	
26	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	
27	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	
28	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	
29	Представление текста задачи разными способами	1	
30	Математическая логика. Программы с вопросами.	1	

31	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		
32	Представление текста задачи разными способами	1		
33	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		
34	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		
35	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута)	1		
36	Математическая логика. Головоломки.	1		
37	Работа с величинами:измерение времени.	1		
38	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1		
39	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений	1		
40	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час,	1		

	минута). Определение времени по			
	часам			
41	Разностное сравнение чисел, величин	1		
42	Математическая логика. Математические ребусы.	1		
43	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1		
44	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		
45	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		
46	Измерение периметра изображенного прямоугольника (квадрата)	1		
47	Сочетательное свойство сложения	1		
48	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		
49	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		
50	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству	1		
51	Математическая логика. Быстрый счет.	1		

52	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений	1		
53	Математическая логика. Быстрый счет.	1		
54	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1		
55	Контрольная работа №1 Арифметические действия	1	1	
56	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		
57	Математическая логика. Математические загадки.	1		
58	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		
59	Нахождение, формулирование одногодвух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1		

60	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	
61	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд	1	
62	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания	1	
63	Математическая логика. Арифметическая эстафета.	1	
64	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания	1	
65	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа	1	
66	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	
67	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	

68	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	
69	Математическая логика. Математические загадки.	1	
70	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	
71	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	
72	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	
73	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	
74	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	1	
75	Математическая логика. Быстрый счет.	1	
76	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	1	

77	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	1		
78	Контрольная работа №2 Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100	1	1	
79	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		
80	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1		
81	Математическая логика. Арифметическая эстафета.	1		
82	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1		
83	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1		
84	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1		
85	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1		
86	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1		
87	Математическая логика. Решение олимпиадных задач.	1		

88	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	1		
89	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1		
90	Неизвестные компоненты действий сложения и вычитания, их нахождение.	1		
91	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		
92	Запись решения задачи в два действия	1		
93	Математическая логика. Решение задач творческого характера	1		
94	Запись решения задачи в два действия	1		
95	Запись решения задачи в два действия	1		
96	Контрольная работа №3 Решение задач	1	1	
97	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		
98	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	1		

	Классификация объектов по заданному			
99	и самостоятельно установленному основанию	1		
100	Сравнение геометрических фигур	1		
101	Математическая логика. Логические цепочки.	1		
102	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1		
103	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		
104	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		
105	Алгоритм письменного сложения чисел	1		
106	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		
107	Математическая логика. Задачи - ловушки.	1		
108	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		
109	Построение отрезка заданной длины	1		
110	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол	1		
111	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1		

112	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	
113	Математическая логика. Танграм.	1	
114	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	1	
115	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	
116	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	1	
117	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	1	
118	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	
119	Математическая логика. Логические цепочки.	1	
120	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	1	
121	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	

122	Алгоритмы (приёмы, правила) устных	1		
122	и письменных вычислений	1		
123	Алгоритмы (приёмы, правила) устных	1		
	и письменных вычислений			
124	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1		
	Математическая логика. Красота			
125	математики.	1		
126	Письменное сложение и вычитание.	1		
120	Повторение	1		
127	Письменное сложение и вычитание.	1		
127	Повторение	1		
128	Устное сложение равных чисел	1		
	Промежуточная контрольная работа.			
129	Устные и письменные приемы	1	1	
	сложения и вычитания			
130	Оформление решения задачи с	1		
130	помощью числового выражения	1		
131	Математическая логика. Числовые	1		
131	ребусы.	1		
	Геометрические фигуры: разбиение			
132	прямоугольника на квадраты,	1		
132	составление прямоугольника из	1		
	квадратов			
133	Изображение на листе в клетку	1		
133	квадрата с заданной длиной стороны	1		

	_ ,		,	
134	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		
135	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		
136	Математическая логика. Занимательная геометрия	1		
137	Взаимосвязь сложения и умножения	1		
138	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		
139	Нахождение произведения	1		
140	Математическая логика. Блиц-турнир по решению задач.	1		
141	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		
142	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		
143	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		
144	Применение умножения для решения практических задач	1		
145	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		

146	Переместительное свойство	1		
110	умножения	1		
147	Математическая логика.	1		
14/	Занимательная геометрия	1		
	Деление чисел. Компоненты действия,	_		
148	запись равенства	1		
	Применение деления в практических			
149	ситуациях	1		
	Контрольная работа №5 "Решение			
150		1	1	
130	задач на нахождение периметра прямоугольника"	1	1	
151	Нахождение неизвестного слагаемого	1		
	(вычисления в пределах 100)			
	Нахождение неизвестного			
152	уменьшаемого (вычисления в пределах	1		
	100)			
	Нахождение неизвестного			
153	вычитаемого (вычисления в пределах	1		
	100)			
	Вычитание суммы из числа, числа из			
154	суммы	1		
	Вычитание суммы из числа, числа из			
155	суммы	1		
	Математическая логика. Числовые			
156		1		
	ребусы.			
157	Закономерность в ряду объектов	1		
10,	повседневной жизни: её объяснение с	1		

	использованием математической			
	терминологии			
158	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		
159	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		
160	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		
161	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		
162	Математическая логика. Наглядная геометрия.	1		
163	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		
164	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		
165	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		
166	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		
167	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		
168	Математическая логика. Тренажер "Таблиц умножения"	1		
169	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		

170	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		
171	Контрольная работа №6 Табличное умножение в пределах 50.	1	1	
172	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		
173	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		
174	Математическая логика. Тренажер "Таблиц умножения"	1		
175	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		
176	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		
177	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		

178	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			
179	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			
180	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			
181	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			
182	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			
183	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			
184	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			
185	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1			
186	Математическая логика. Решение задач творческого характера.	1			
187	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			
188	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			
189	Итоговая контрольная работа Решение задач. Арифметические действия.	1	1		
190	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			

191	Алгоритмы (приёмы, правила)	1		
	построения геометрических фигур			
192	Математическая логика. Игра "Верю - не верю"	1		
193	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		
194	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		
195	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1		
196	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1		
197	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		
198	Единица длины, массы, времени. Повторение	1		
199	Единица длины, массы, времени. Повторение	1		
200	Задачи в два действия. Повторение	1		
201	Задачи в два действия. Повторение	1		
202	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1		
203	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1		

204	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			
,	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО РАММЕ	204	8	0	

3 КЛАСС

	Тема урока	Количест	гво часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление.Повторение	1				
2	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
3	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1592a
4	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1				
5	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
6	Математическая логика. Старинные задачи.	1				

7	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
8	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
9	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1628a
10	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1		
11	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
12	Математическая логика. Числовые цепочки.	1		
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1		
14	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1		
15	Входная контрольная работа	1	1	
16	Таблица умножения и деления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
17	Таблица умножения и деления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de

18	Математическая логика. Таблицы.	1	
19	Умножение и деление в пределах 50: внетабличное выполнение действий	1	
20	Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений	1	
21	Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений	1	
22	Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений	1	
23	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1	
24	Математическая логика. Головоломки.	1	
25	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
26	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	
27	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	
28	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
29	Нахождение периметра многоугольника	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1383c
30	Математическая логика. Числовые закономерности и ребусы.	1	
31	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666

32	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
33	Контрольная работа №1"Внетабличное умножение и деление в пределах 50"	1	1	
34	Умножение и деление с числом 6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
35	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
36	Математическая логика. Занимательная геометрия.	1		
37	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1		
38	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1		
39	Столбчатая диаграмма: чтение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
40	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e106d2
41	Умножение и деление с числом 7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
42	Математическая логика. Конструирование.	1		

43	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	
44	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e1158c
45	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	
46	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Площадь и приемы её нахождения	1	отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e131d4
48	Площадь и приемы её нахождения	1	отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e131d4
49	Площадь прямоугольника, квадрата	1	отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e13daa
50	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Математическая логика. Игра - соревнование по теме"Площадь фигуры"	1	
52	Умножение и деление с числом 8	1	отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e0b18c
53	Умножение и деление с числом 9	1	отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e0b358
54	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	отека ЦОК m.edsoo.ru/c4e146ce

55	Контрольная работа №2"Нахождение площади и периметра прямоугольника"	1	1	
56	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
57	Математическая логика. Наглядная геометрия.	1		
58	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
60	Переход от одних единиц площади к другим	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
61	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
62	Нахождение площади в заданных единицах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
63	Математическая логика. Задачи творческого характера.	1		
64	Нахождение площади в заданных единицах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
65	Выбор верного решения задачи	1		
66	Разные приемы записи решения задачи	1		

67	Решение задач с геометрическим содержанием	1	ека ЦОК edsoo.ru/c4e151f0
68	Решение задач с геометрическим содержанием	1	ека ЦОК edsoo.ru/c4e151f0
69	Математическая логика. Математические фокусы.	1	
70	Выбор формы представления информации	1	ека ЦОК edsoo.ru/c4e18ec2
71	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	ека ЦОК edsoo.ru/c4e14c8c
72	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	
73	Арифметические действия с числом 1	1	ека ЦОК edsoo.ru/c4e0cdf2
74	Арифметические действия с числом 0	1	тека ЦОК edsoo.ru/c4e0cfc8
75	Математическая логика. Графический диктант.	1	
76	Вычисления с числами 0 и 1	1	ека ЦОК edsoo.ru/c4e0d18a
77	Переместительное свойство умножения	1	

78	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
79	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
80	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
81	Математическая логика. Задачи- ловушки.	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e12400</u>
82	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1		
83	Контрольная работа №3 Решение геометрических задач	1	1	
84	Доля величины: сравнение долей одной величины	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e12586</u>
85	Доля величины: сравнение долей одной величины	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e12586</u>
86	Нахождение доли величины и величины по значению доли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e126f8
87	Математическая логика. Математические ребусы.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e126f8
88	Нахождение доли величины и величины по значению доли	1		

89	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
90	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
91	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e0999a</u>
92	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08b08
93	Математическая логика. Решение задач поискового характера.	1		
94	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08b08
95	Контрольная работа №4 Решение задач на увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	1	1	

96	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин	1	
	сторон (больше или меньше на, в)		
97	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	
98	Свойства чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
99	Умножение круглого числа, на круглое число	1	
100	Умножение круглого числа, на круглое число	1	
101	Математическая логика. Задачи - ловушки	1	
102	Деление круглого числа, на круглое число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
103	Деление круглого числа, на круглое число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
104	Устное умножение суммы на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
105	Разные способы решения задачи	1	
106	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
107	Математическая логика. Логические цепочки.	1	
108	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2

109	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
110	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
111	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	
112	Деление суммы на число	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
113	Математическая логика. Алгоритмы.	1	
114	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c046
115	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c046
116	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
117	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d7ac
118	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	
119	Математическая логика. Числовые закономерности и ребусы.	1	

120	Сочетательное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
121	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
122	Сложение и вычитание однородных величин	1		
123	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1840e
124	Задачи на расчет времени, количества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
125	Математическая логика. Магические квадраты.	1		
126	Задачи на расчет времени, количества	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
127	Промежуточная контрольная работа. Решение задач. арифметические действия.	1	1	
128	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
129	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
130	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11064

131	Математическая логика. Игра "Кто лишний?"	1	
132	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11064
133	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11064
134	Задачи на разностное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
135	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
136	Математическая логика. Перестановки.	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
137	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	
138	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
139	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
140	Задачи на кратное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
141	Задачи на кратное сравнение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c

142	Математическая логика. Блиц- турнир по решению задач.	1		
143	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e170	<u> </u>
144	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e172	220
145	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1		
146	Классификация объектов по двум признакам	1		
147	Математическая логика. Перебор вариантов.	1		
148	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e072	208
149	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e082	<u>20c</u>
150	Числа в пределах 1000: сравнение	1		
151	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e084	<u>4a0</u>
152	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e089	<u>96e</u>
153	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e086	<u>558</u>

154	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	
155	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
156	Математическая логика. Игра- соревнование по теме " Числа в пределах 1000"	1	
157	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
158	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
159	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
160	Кратное сравнение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
161	Сложение и вычитание с круглым числом	1	
162	Математическая логика. Нестандартные задачи.	1	

163	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1		
164	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
165	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
166	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
167	Контрольная работа №5 Решение задач	1	1	
168	Математическая логика. Исчезнувшие знаки.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
169	Письменное сложение в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
170	Письменное сложение в пределах 1000	1		
171	Письменное вычитание в пределах 1000	1		
172	Письменное вычитание в пределах 1000	1		
173	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c

174	Математическая логика. Перестановки.	1		
175	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e0d98c</u>
176	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d98c
177	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
178	Деление на однозначное число в пределах 100	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0db6c
179	Деление на однозначное число в пределах 100	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0db6c
180	Алгоритм деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
181	Математическая логика. Задачи в стихах.	1		
182	Приемы деления на однозначное число	1		
183	Итоговая контрольная работа	1	1	
184	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
185	Приемы деления на однозначное число	1		
186	Математическая логика. Задачи - ловушки	1		
187	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		

188	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	
189	Задачи на доли	1	
190	Задачи на доли	1	
191	Составление задач. Установление последовательности событий в тексте и действий в решении	1	
192	Математическая логика. Нестандартные задачи.	1	
193	Составление задач. Установление последовательности событий в тексте и действий в решении	1	
194	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	
195	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	
196	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
197	Математическая логика. Практическая работа построение геометрических фигур	1	
198	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a

199	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
200	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			
201	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
202	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
203	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
204	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ГРАММЕ	204	8	1	

	Тема урока	Количест	гво часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	
1	Числа от 1 до 1000. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
2	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eab6
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eed0
5	Письменное сложение многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
6	Математическая логика. Проект «Тольятти в цифрах»	1				
7	Письменное сложение многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
8	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1				

9	Письменное вычитание многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
10	Письменное вычитание многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
11	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c338
12	Математическая логика Проект «Тольятти в цифрах»	1		
13	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1		
14	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1		
15	Входная контрольная работа	1	1	
16	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
17	Представление текстовой задачи на модели	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
18	Математическая логика. Задачи практического характера.	1		
19	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26f72
20	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27210

	для закрепления алгоритмов		
	вычислений		
21	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
23	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
24	Математическая логика. Блиц- турнир по быстрому счету.	1	
25	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a
26	Сравнение и упорядочение чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de0
27	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
28	Свойства многозначного числа	1	
29	Умножение на 10, 100, 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa
30	Математическая логика. Магические квадраты.	1	
31	Деление на 10, 100, 1000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458

32	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19f84
33	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19f84
34	Контрольная работа №1 Числа в пределах миллиона	1	1	
35	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел	1		
36	Математическая логика. Числовые ребусы	1		
37	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
38	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
39	Вместимость (единица вместимости - литр). Сравнение объектов по вместимости	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
40	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
41	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a

42	Математическая логика. Логические цепочки.	1		
43	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1		
44	Решение задач на нахождение площади	1		
45	Решение задач на нахождение площади	1		
46	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89	<u>9e</u>
47	Применение соотношений между единицами массы, вместимости в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2	<u>2a</u>
48	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe	<u>e2</u>
49	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b16	<u>68</u>
50	Доля величины времени, массы, длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be9	92
51	Математическая логика. Головоломки.	1		

52	Доля величины времени, массы, длины	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
53	Сравнение величин, упорядочение величин	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
54	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
55	Решение задач на расчет времени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb2
56	Решение задач на расчет времени	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb2
57	Математическая логика. Задачи – шутки.	1	
58	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	
59	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	
60	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	
61	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	
62	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23854
63	Математическая логика. Задачи – ловушки.	1	
64	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24092

65	Таблица: чтение, дополнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26806
66	Контрольная работа №2 Решение задач	1	1	
67	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8
68	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8
69	Математическая логика. Задачи, решаемые с конца.	1		
70	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e78c
71	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e78c
72	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a588
73	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
74	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
75	Математическая логика. Головоломки	1		

76	Вычисление доли величины и величины по ее доле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40
77	Вычисление доли величины и величины по ее доле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40
78	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e232e6
79	Контрольная работа по теме №3 "Доли величин"	1	1	
80	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
81	Математическая логика. Задачи поискового характера	1		
82	Поиск и использование данных для решения практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
83	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26b26
84	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		
85	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		

86	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1		
87	Математическая логика. Задачи поискового характера.	1		
88	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1		
89	Примеры и контрпримеры	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26144
90	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a27c
91	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
92	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20212
93	Математическая логика. Логические цепочки.	1		
94	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1		
95	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		
96	Контрольная работа №3 Решение расчетных задач	1	1	

97	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
98	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
99	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	
100	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
101	Математическая логика. Задачи- шутки, задачи-загадки.	1	
102	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0
103	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	
104	Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
105	Разные приемы записи решения задачи	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
106	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
107	Математическая логика. Олимпиадные задачи.	1	

108	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
109	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
110	Применение представлений о площади для решения задач	1	
111	Разностное и кратное сравнение величин	1	
112	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
113	Математическая логика. Задачи практической направленности.	1	
114	Разные формы представления одной и той же информации	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29ce0
115	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
116	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
117	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
118	Построение изученных геометрических фигур (с	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2

	заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля			
119	Математическая логика. Задачи на движение.	1		
120	Сравнение геометрических фигур	1		
121	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		
122	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1		
123	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		
124	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25fbe
125	Математическая логика. Математическое рисование циркулем.	1		
126	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		

127	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1		
128	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1		
129	Промежуточная контрольная работа Решение задач.	1	1	
130	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1		
131	Математическая логика. Блиц- турнир по решению задач	1		
132	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
133	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
134	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25c9e
135	Периметр многоугольника	1		
136	Математическая логика. Занимательная геометрия	1		
137	Периметр многоугольника	1		

138	Решение задачи разными способами	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
139	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
140	Математическая логика. Наглядная геометрия.	1	
141	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
142	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
143	Деление с остатком	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
144	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	
145	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	
146	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	
147	Математическая логика. Перебор вариантов.	1	
148	Решение задач на движение	1	
149	Решение задач на движение	1	

150	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1		
151	Закрепление. Арифметические действия	1		
152	Закрепление. Арифметические действия	1		
153	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
154	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		
155	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		
156	Математическая логика. Построение развертки геометрических фигур	1		
157	Разные способы решения задач. Задачи на доли	1		
158	Задачи с избыточными данными	1		
159	Задачи с недостающими данными	1		
160	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8
161	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств	1		

	для закрепления умения			
	конструировать с использованием геометрических фигур			
162	Математическая логика. Построение развертки геометрических фигур	1		
163	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1		
164	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1		
165	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1		
166	Контрольная работа №5 Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.	1	1	
167	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1		
168	Математическая логика. Танграм: древняя китайская головоломка	1		
169	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента	1		

170	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1		
171	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1		
172	Решение задач на нахождение длины	1		
173	Решение задач на нахождение длины	1		
174	Математическая логика. Конструирование многоугольников из деталей танграма	1		
175	Применение алгоритмов для вычислений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
176	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1		
177	Закрепление. Письменные вычисления	1		
178	Математическая логика. Математические фокусы	1		
179	Закрепление. Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения	1		
180	Решение задач на работу	1		

181	Математическая логика. Решение старинных задач.	1			
182	Закрепление. Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов"	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
183	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			
184	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1			
185	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			
186	Математическая логика. Решение задач повышенной сложности	1			
187	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
188	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		
189	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			
190	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			
191	Закрепление. Нумерация чисел	1			
192	Математическая логика. Математический КВН	1			

193	Закрепление. Таблица единиц времени	1		
194	Закрепление. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
195	Закрепление. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
196	Закрепление. Разные способы решения некоторых видов изученных задач	1		
197	Закрепление. Разные способы решения некоторых видов изученных задач	1		
198	Математическая логика. Математический КВН	1		
199	Закрепление. Разные способы решения некоторых видов изученных задач	1		
200	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1		
201	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1		
202	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса"	1	1	

203	Закрепление. Пространственные геометрические фигуры (тела)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
204	Закрепление. Пространственные геометрические фигуры (тела)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		204	8	2	

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100; находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число в пределах 100, большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20)
1.2	устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения, содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 — устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения
1.4	называть и различать компоненты действий умножения, деления
1.5	находить неизвестный компонент сложения, вычитания
1.6	использовать при выполнении практических заданий единицы длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка); определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов
1.7	сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»
1.8	решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ
1.9	различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник

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

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной
проверяемого	образовательной программы начального общего
результата	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)
	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание,
1.2	умножение и деление на однозначное число, деление с остатком;
	выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1

	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении
1.3	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
1.6	события
	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
	решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи,
1.10	планировать ход решения, записывать решение и ответ,
	анализировать решение (искать другой способ решения),
	оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять
	вычисления)
1.11	конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов),
	делить прямоугольник, многоугольник на заданные части
1.12	сравнивать фигуры по площади
1.13	находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь
	прямоугольника (квадрата)

1.14	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то»
1.15	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок
1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам
1.17	извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах, на предметах повседневной жизни, а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму
1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное)
1.20	выбирать верное решение математической задачи

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа
1.2	находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 — устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 — устно), деление с остатком — письменно (в пределах 1000)
1.4	вычислять значение числового выражения, содержащего 2 – 4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий

1.5	выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора
1.6	находить долю величины, величину по её доле
1.7	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.8	использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час)
1.9	использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы
1.10	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру, скорость движения транспортного средства, вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений
1.11	решать текстовые задачи в 1 – 3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя при необходимости вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию
1.12	решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью, в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения
1.13	различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса
1.14	Различать изображения простейших пространственных фигур, распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость

1.15	выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
1.16	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример
1.17	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые)
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам
1.19	извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира, в предметах повседневной жизни
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму
1.21	использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма
1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных

проверяемые элементы содержания

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

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

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

	вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий)
3	Текстовые задачи
3.1	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

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

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

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины

1.1	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз
1.2	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости
1.3	Единицы массы и соотношения между ними
1.4	Единицы времени, соотношения между ними
1.5	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между единицами в пределах 100 000
1.6	Доля величины времени, массы, длины
2	Арифметические действия
2.1	Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000
2.2	Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора
2.3	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число
3	Текстовые задачи
3.1	Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2 – 3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы движения, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач
3.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле
3.3	Разные способы решения некоторых видов изученных задач
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Наглядные представления о симметрии

4.2	Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида				
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников (квадратов)				
4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)				
5	Математическая информация				
5.1	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач				
5.2	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте. Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме				
5.3	Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации				
5.4	Алгоритмы решения учебных и практических задач				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ