

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодёжи Республики Крым

ГБОУ РК "Керченская школа-интернат с усиленной физической подготовкой"

РАССМОТРЕНО
на педагогическом совете

протокол № 2
от «30» августа 2023 г.
СОГЛАСОВАНО
заместитель директора

руководитель МС Ашнина О.А.

приказ № 2
от «30» августа 2023 г.
УТВЕРЖДЕНО
приказом директора ГБОУ РК "КШИФ"

Ежелева Е.П.

приказ № 265
от «30» августа 2023 г.

Романец К.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 518543)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1–4 классов

г. Керчь, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных

действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

числового выражения. Рациональные приёмы вычислений: использование переместительного свойства.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

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).

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в

час, метры в минуту, метры в секунду). Соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

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

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

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

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ Наименование разделов и

Количество часов

Электронные

п/п	тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы
-----	---------------	-------	-----------------------	------------------------

Раздел 1. Числа и величины

1.1	Числа от 1 до 9	13		
1.2	Числа от 0 до 10	3		

<https://resh.edu.ru/>

<https://resh.edu.ru/> <https://www.yaklass.ru/>

<https://www.yaklass.ru/>

1.3 Числа от 11 до 20	4	https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
1.4 Длина. Измерение длины	7	https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
Итого по разделу	27	
Раздел 2. Арифметические действия		
2.1 Сложение и вычитание в пределах 10	11	https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
2.2 Сложение и вычитание в пределах 20	29	https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
Итого по разделу	40	
Раздел 3. Текстовые задачи		
3.1 Текстовые задачи	16	https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
Итого по разделу	16	
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры		
4.1 Пространственные отношения	3	https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
4.2 Геометрические фигуры	17	https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
Итого по разделу	20	
Раздел 5. Математическая информация		
5.1 Характеристика объекта, группы объектов	8	https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
5.2 Таблицы	7	https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
Итого по разделу	15	
Повторение пройденного материала	14	https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ 132 0 0

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
			Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	9			https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
1.2	Величины	10			https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19			https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
2.2	Умножение и деление	25			https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
Итого по разделу		56			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11			https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10			https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
4.2	Геометрические величины	9			https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
			Контрольные работы	Практические работы	
Итого по разделу		19			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14			https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9			https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		https://resh.edu.ru/ https://education.yandex.ru/main/ https://www.yaklass.ru/ https://uchi.ru/ https://learningapps.org/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
			Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		18			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		47			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
	Итого по разделу	23			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
	Итого по разделу	22			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
	Итого по разделу	15			
	Повторение пройденного материала	4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
	Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	Итого по разделу	23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	Итого по разделу	37			
	Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	Итого по разделу	20			
	Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	Итого по разделу	20			
	Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	Итого по разделу	15			
	Повторение пройденного материала	14		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2	

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
9	Число и количество. Число и цифра 2	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель считают, проверяют, комментируют,
28	Число и цифра 0	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно
29	Число 10	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно
33	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно
34	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно
35	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
41	Дополнение до 10. Запись действия	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно, строят модель
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись,	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
	рисунок, схема				
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель
52	Сравнение длин отрезков	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
54	Группировка объектов по заданному признаку	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно, строят модель
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри.	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
	Вне. Между. Перед? За? Между?				
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
59	Построение отрезка заданной длины	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно, строят модель

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно, строят модель
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель
85	Построение квадрата	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно, строят модель
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение.	1		https://learningapps.org/	решают устно и

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
	Что узнали. Чему научились				письменно, строят модель
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
98	Однозначные и двузначные числа	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно, строят модель
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
103	Десяток. Счёт десятками	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение,	1		https://learningapps.org/	решают устно и

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
107	запись. Что узнали. Чему научились Сложение и вычитание с числом 0	1		https://uchi.ru/	письменно, строят модель решают устно и письменно, строят модель
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно, строят модель
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно, строят модель

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://uchi.ru/	решают устно и письменно, строят модель
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://learningapps.org/	решают устно и письменно, строят модель
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://resh.edu.ru/	решают устно и письменно, строят модель
127	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно, строят модель
128	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://education.yandex.ru/main/	решают устно и письменно, строят модель
129	Нахождение неизвестного компонента: действия	1		https://uchi.ru/	решают устно и

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
	сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе				письменно, строят модель
130	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		https://www.yaklass.ru/	решают устно и письменно, строят модель
131	Сравнение ,группирование, закономерности ,высказывания. Повторение.Что узнали.Чему научились в 1 классе.	1		https://uchi.ru/	Решают устно и письменно, строят модель
132	Таблицы.Повторение.Что узнали.Чему научились в 1 классе.	1		https://uchi.ru/	Решают устно и письменно, строят модель

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

132

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего	Контрольные работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос ,

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
		Всего	Контрольные работы			
	закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение					работа с чертежами , решение задач ,
6	Входная контрольная работа	1	1		https://education.yandex.ru/main/	Контрольная работа
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
9	Измерение величин. Решение практических задач	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами:	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами ,

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
		Всего	Контрольные работы			
	рубль, копейка; метр, сантиметр					
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1			https://education.yandex.ru/main/	решение задач , Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
		Всего	Контрольные работы			
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
26	Разностное сравнение чисел, величин	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
30	Сочетательное свойство сложения	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
31	Контрольная работа №1	1	1		https://uchi.ru/	Контрольная работа
32	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
		Всего	Контрольные работы			
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
		Всего	Контрольные работы			
44	Контрольная работа №2	1	1		https://resh.edu.ru/	Контрольная работа
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
		Всего	Контрольные работы			
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
55	Построение отрезка заданной длины	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
60	Запись решения задачи в два действия	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
		Всего	Контрольные работы			
	данных в таблицу. Проверка сложения					
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
64	Сравнение геометрических фигур	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
65	Контрольная работа №3	1	1		https://education.yandex.ru/main/	Контрольная работа
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
		Всего	Контрольные работы			
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
81	Устное сложение равных чисел	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
82	Контрольная работа №4	1	1		https://uchi.ru/	Контрольная работа
83	Оформление решения задачи с помощью числового	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос ,

№ п/п	Тема урока	Количество часов Всего Контрольные работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
	выражения				работа с чертежами , решение задач ,
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1		https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
92	Применение умножения для решения практических задач	1		https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами ,

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
		Всего	Контрольные работы			
93	Нахождение произведения	1			https://www.yaklass.ru/	решение задач , Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
95	Переместительное свойство умножения	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
96	Контрольная работа №5	1	1		https://education.yandex.ru/main/	Контрольная работа
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
98	Применение деления в практических ситуациях	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
		Всего	Контрольные работы			
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами ,

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
		Всего	Контрольные работы			
113	Контрольная работа №6	1	1		https://uchi.ru/	решение задач , контрольная работа
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение	1			https://uchi.ru/	Устный опрос ,

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
		Всего	Контрольные работы			
	числа 8 и на 8					работа с чертежами , решение задач ,
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
128	Итоговая контрольная работа	1	1		https://www.yaklass.ru/	Контрольная работа
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			https://learningapps.org/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			https://uchi.ru/	Устный опрос , работа с чертежами ,

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Вид деятельности
		Всего	Контрольные работы			
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			https://resh.edu.ru/	решение задач , Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
134	Задачи в два действия. Повторение	1			https://www.yaklass.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			https://education.yandex.ru/main/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			https://resh.edu.ru/	Устный опрос , работа с чертежами , решение задач ,

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ 136 8
3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Коли Всего
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1
2	Сложение и вычитание однородных величин	1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

8 Входная контрольная работа

1

9 Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального

1

10 Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу

1

11 Решение задач с геометрическим содержанием

1

12 Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»

1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

13 Устные вычисления: переместительное свойство умножения

1

14 Переместительное свойство умножения

1

15 Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения

1

16 Таблица умножения и деления

1

17 Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений

1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

18 Сочетательное свойство умножения

1

19 Нахождение периметра многоугольника

1

20 Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления

1

21 Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации

1

№ п/п	Тема урока	Коли Всего
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1

№ п/п	Тема урока	Коли Всего
27	Контрольная работа №1	1
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1
30	Умножение и деление с числом 6	1
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1
32	Задачи на разностное сравнение	1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

33 Задачи на кратное сравнение

1

34 Задачи на понимание отношений больше или меньше в...

1

35 Столбчатая диаграмма: чтение

1

36 Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач

1

№ п/п	Тема урока	Коли Всего
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1
39	Умножение и деление с числом 7	1
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

42 Кратное сравнение чисел

1

43 Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)

1

44 Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр

1

45 Площадь прямоугольника, квадрата

1

46 Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения

1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

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

1

48 Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части

1

49 Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное

1

50 Площадь и приемы её нахождения

1

51 Нахождение площади прямоугольника, квадрата

1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

52 Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади

1

53 Умножение и деление с числом 8

1

54 Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей

1

55 Умножение и деление с числом 9

1

56 Контрольная работа №2

1

№ п/п	Тема урока	Коли Всего
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1
59	Переход от одних единиц площади к другим	1
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

62 Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении

1

63 Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника

1

64 Нахождение площади в заданных единицах

1

65 Арифметические действия с числом 1

1

66 Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий

1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

67 Арифметические действия с числом 0

1

68 Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)

1

69 Оценка решения задачи на достоверность и логичность

1

70 Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число

1

71 Задачи на нахождение доли величины

1

№ п/п	Тема урока	Коли Всего
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

77 Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации

1

78 Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин

1

79 Контрольная работа №3

1

80 Устное умножение суммы на число

1

81 Умножение и деление двузначного числа на однозначное число

1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

82 Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100

1

83 Приемы умножения двузначного числа на однозначное число

1

84 Выбор верного решения задачи

1

85 Разные способы решения задачи

1

86 Деление суммы на число

1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

87 Разные приемы записи решения задачи

1

88 Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)

1

89 Устное деление двузначного числа на двузначное

1

90 Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата

1

91 Деление на однозначное число в пределах 100

1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

92 Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач

1

93 Контрольная работа №4

1

94 Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком

1

95 Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях

1

96 Нахождение периметра в заданных единицах длины

1

№ п/п	Тема урока	Коли Всего
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

102 Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение

1

103 Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления

1

104 Числа в пределах 1000: чтение, запись

1

105 Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)

1

106 Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых

1

№ п/п	Тема урока	Коли Всего
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1
108	Классификация объектов по двум признакам	1
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

113 Нахождение периметра прямоугольника, квадрата

1

114 Сложение и вычитание с круглым числом

1

115 Сложение и вычитание в пределах 1000

1

116 Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)

1

№ п/п	Тема урока	Коли Всего
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1
118	Письменное сложение в пределах 1000	1
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1
120	Алгоритм деления на однозначное число	1
121	Контрольная работа №5	1
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

123 Деление круглого числа, на круглое число

1

124 Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число

1

125 Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)

1

126 Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число

1

127 Задачи на расчет времени, количества

1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

128 Приемы деления трехзначного числа на однозначное число

1

129 Приемы деления на однозначное число

1

130 Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором

1

131 Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение

1

132 Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление

1

№
п/п

Тема урока

Коли
Всего

133 Итоговая контрольная работа.

1

134 Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения

1

135 Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении

1

136 Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)

1

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

136

4 КЛАСС

№

Тема урока

Количество

п/п		Всего Контроль	работ
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1	
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1	
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1	
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1	
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	
8	Входная контрольная работа	1	1
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	

№ п/п	Тема урока	Количество Всего Контро рабо
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1
12	Представление текстовой задачи на модели	1
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1
16	Решение задачи разными способами	1

№ п/п	Тема урока	Количество Всего Контроль работ
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1
23	Контрольная работа №1	1

№ п/п	Тема урока	Количество Всего Контроль работ
24	Сравнение и упорядочение чисел	1
25	Решение задач на работу	1
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1
27	Умножение на 10, 100, 1000	1
28	Деление на 10, 100, 1000	1
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1
30	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1

№ п/п	Тема урока	Количество Всего Контро работ
31	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1
32	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1
33	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1
35	Решение задач на нахождение площади	1
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1

№ п/п	Тема урока	Количество Всего Контроль работ
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1
41	Решение задач на расчет времени	1
42	Доля величины времени, массы, длины	1
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1

№
п/п

Тема урока

Количество
Всего Контроль
работ

45 Контрольная работа №2

1 1

46 Применение представлений о площади для решения задач

1

47 Решение задач на нахождение величины (массы, длины)

1

48 Задачи на нахождение величины (массы, длины)

1

49 Письменное сложение многозначных чисел

1

50 Решение задач на нахождение длины

1

51 Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения

1

№ п/п	Тема урока	Количество Всего Контро рабо
52	Разностное и кратное сравнение величин	1
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1

№ п/п	Тема урока	Количество Всего Контроль работ	
59	Примеры и контрпримеры	1	
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	
61	Контрольная работа № 3	1	1
62	Вычисление доли величины	1	
63	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	
64	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	
65	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	

№ п/п	Тема урока	Количество Всего Контроль работ
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1
71	Задачи с недостаточными данными	1
72	Таблица: чтение, дополнение	1
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1

№
п/п

Тема урока

Количество
Всего Контроль
работ

74 Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом

1

75 Умножение на однозначное число в пределах 100000

1

76 Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)

1

77 Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения

1

78 Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже

1

79 Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)

1

80 Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)

1

№ п/п	Тема урока	Количество Всего Контроль работ
81	Сравнение геометрических фигур	1
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1
86	Контрольная работа №4	1
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1

№ п/п	Тема урока	Количество Всего Контроль работ
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1
91	Разные приемы записи решения задачи	1
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1

№
п/п

Тема урока

Количество
Всего Контро
рабо

94 Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи

1

95 Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"

1

96 Периметр многоугольника

1

97 Решение задач на движение

1

98 Решение расчетных задач (расходы, изменения)

1

99 Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений

1

№
п/п

Тема урока

Количество
Всего Контроль
работ

100 Разные формы представления одной и той же информации

1

101 Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)

1

102 Проекция предметов окружающего мира на плоскость

1

103 Применение алгоритмов для вычислений

1

104 Деление с остатком

1

105 Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи

1

№ п/п	Тема урока	Количество Всего Контроль работ
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1

№ п/п	Тема урока	Количество Всего Контроль работ
112 Контрольная работа №5		1 1
113 Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)		1
114 Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка		1
115 Письменное умножение и деление многозначных чисел		1
116 Классификация объектов по одному-двум признакам		1
117 Закрепление по теме "Письменные вычисления"		1
118 Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"		1
119 Суммирование данных строки, столбца данной таблицы		1

№ п/п	Тема урока	Количество Всего Контро рабо
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1

№ п/п	Тема урока	Количество Всего Контро рабо	
127	Итоговая контрольная работа	1	1
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1	
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1	
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1	
133	Построение изученных геометрических фигур	1	

№ п/п	Тема урока	Количество Всего Контроль работ
134	заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние	1
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

136

ВАРИАНТ 2. ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ ПОУРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
1	Количественный счет	1			
2	Порядковый счет	1			
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений	1			
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько	1			
5	Сравнение по количеству: больше, меньше	1			

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			
7	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	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	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1			
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1			
18	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,	1			

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
	длиннее — короче				
23	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	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			

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
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	1			

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
	пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между				
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			

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
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	1			

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
	уменьшаемого				
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			

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1			
105	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. Запись числа, представленного в виде суммы разрядных слагаемых	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	1			

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	через десяток					
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 ПРОГРАММЕ		132	0	0		

2 КЛАСС

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			
6	Входная контрольная работа	1	1		
7	Свойства чисел: чётные и нечётные числа, однозначные и двузначные числа	1			
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			
9	Измерение величин. Решение практических задач	1			
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1			
14	Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости – рубль, копейка)	1			
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1			
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1			
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1			
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1			
19	Представление текста задачи разными способами	1			

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1			
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1			
22	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута)	1			
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1			
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений	1			
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1			
26	Разностное сравнение чисел, величин	1			
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1			
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			
30	Сочетательное свойство сложения	1			
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству	1			
33	Контрольная работа №1	1	1		
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений	1			

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1			
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			
37	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			
39	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд	1			
40	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания	1			
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа	1			
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1			
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1			
44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			
45	Контрольная работа №2	1	1		
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1			
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое	1			

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
	выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения				
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	1			
49	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд	1			
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1			
55	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1			
56	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	1			
57	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			
58	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1			
59	Запись решения задачи в два действия	1			
60	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1			
61	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			

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
62	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			
63	Сравнение геометрических фигур	1			
64	Контрольная работа №3	1	1		
65	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1			
66	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			
67	Алгоритм письменного сложения чисел	1			
68	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			
69	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			
70	Построение отрезка заданной длины	1			
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол	1			
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1			
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	1			
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1			
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1			
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	1			
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину.	1			

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
	Запись действия (в см и мм, в мм)				
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			
81	Устное сложение равных чисел	1			
82	Контрольная работа №4	1	1		
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов	1			
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1			
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1			
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1			
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1			
90	Нахождение произведения	1			
91	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1			
92	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			
93	Применение умножения для решения практических задач	1			
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			
95	Переместительное свойство умножения	1			
96	Контрольная работа №5	1	1		

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			
98	Применение деления в практических ситуациях	1			
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			
102	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			
103	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			
104	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			
105	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			
106	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			
113	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			
114	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			
115	Контрольная работа №6	1	1		
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении,	1			

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы		
	содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения				
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1			
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			
128	Итоговая контрольная работа	1	1		
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			
134	Задачи в два действия. Повторение	1			

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1				
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0		

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Всего
1	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1
2	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1
3	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, название, комментирование процесса нахождения	1
4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1
5	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата	1
6	Входная контрольная работа	1
7	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели	1
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1
9	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1
10	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме	1
11	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1

№ п/п	Тема урока	Всего
12	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1
13	Таблица умножения и деления	1
14	Умножение и деление в пределах 50: таблица умножения и деления	1
15	Умножение и деление в пределах 50: внетабличное выполнение действий	1
16	Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений	1
17	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 50	1
18	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1
19	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1
20	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1
21	Контрольная работа №1	1
22	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1
23	Нахождение периметра многоугольника	1
24	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1
25	Умножение и деление с числом 6	1
26	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1
27	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1
28	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1
29	Столбчатая диаграмма: чтение	1

№ п/п	Тема урока	Всего
30	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1
31	Умножение и деление с числом 7	1
32	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1
33	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1
35	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1
36	Площадь и приемы её нахождения	1
37	Площадь прямоугольника, квадрата	1
38	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1
39	Умножение и деление с числом 8	1
40	Умножение и деление с числом 9	1
41	Контрольная работа №2	1
42	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1
43	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1
44	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1

№ п/п	Тема урока	Всего
45	Переход от одних единиц площади к другим	1
46	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1
47	Нахождение площади в заданных единицах	1
48	Выбор верного решения задачи	1
49	Разные приемы записи решения задачи	1
50	Решение задач с геометрическим содержанием	1
51	Выбор формы представления информации	1
52	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1
53	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1
54	Арифметические действия с числом 1	1
55	Арифметические действия с числом 0	1
56	Вычисления с числами 0 и 1	1
57	Переместительное свойство умножения	1
58	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1
59	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1

№ п/п	Тема урока	Всего
60	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1
61	Доля величины: сравнение долей одной величины	1
62	Задачи на нахождение доли величины	1
63	Контрольная работа №3	1
64	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
65	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1
66	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1
67	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1
68	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1
69	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1
70	Свойства чисел	1
71	Умножение круглого числа, на круглое число	1
72	Деление круглого числа, на круглое число	1
73	Устное умножение суммы на число	1
74	Разные способы решения задачи	1
75	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1

№
п/п

Тема урока

Всего

76	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1
77	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1
78	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1
79	Деление суммы на число	1
80	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1
81	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1
82	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1
83	Устное деление двузначного числа на двузначное	1
84	Сочетательное свойство умножения	1
85	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1
86	Сложение и вычитание однородных величин	1
87	Контрольная работа №4	1
88	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1
89	Задачи на расчет времени, количества	1
90	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1

№ п/п	Тема урока	Всего
91	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1
92	Задачи на разностное сравнение	1
93	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1
94	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в»	1
95	Задачи на кратное сравнение	1
96	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1
97	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур	1
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1
99	Классификация объектов по двум признакам	1
100	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1
101	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1
102	Числа в пределах 1000: сравнение	1
103	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1
104	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1

№ п/п	Тема урока	Всего
105	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1
106	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1
107	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1
108	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1
109	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1
110	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1
111	Кратное сравнение чисел	1
112	Сложение и вычитание с круглым числом	1
113	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1
114	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1
115	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1
116	Контрольная работа №5	1
117	Письменное сложение в пределах 1000	1
118	Письменное вычитание в пределах 1000	1
119	Сложение и вычитание в пределах 1000	1
120	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1

№ п/п	Тема урока	Всего
121	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1
122	Деление на однозначное число в пределах 100	1
123	Алгоритм деления на однозначное число	1
124	Приемы деления на однозначное число	1
125	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1
126	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1
127	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1
128	Итоговая контрольная работа	1
129	Задачи на движение одного объекта	1
130	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта	1
131	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1
132	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1
133	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1
134	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1
135	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1
136	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Всего	Контроль работ
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1	
2	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1	
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1	
4	Письменное сложение многозначных чисел	1	
5	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	
6	Письменное вычитание многозначных чисел	1	
7	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	
8	Входная контрольная работа	1	1
9	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	
10	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	
11	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	
12	Представление текстовой задачи на модели	1	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	
14	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	
15	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	

№ п/п	Тема урока	Коли Всего Контро рабо	
16	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	
17	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	
18	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	
19	Сравнение и упорядочение чисел	1	
20	Свойства многозначного числа	1	
21	Умножение на 10, 100, 1000	1	
22	Деление на 10, 100, 1000	1	
23	Контрольная работа №1	1	1
24	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	
25	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел	1	
26	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	
27	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	
28	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	
29	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	
30	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	

№ п/п	Тема урока	Коли Всего Контро рабо	
31	Решение задач на нахождение площади	1	
32	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	
33	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	
34	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	
35	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	
36	Доля величины времени, массы, длины	1	
37	Сравнение величин, упорядочение величин	1	
38	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	
39	Решение задач на расчет времени	1	
40	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	
41	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	
42	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	
43	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	
44	Таблица: чтение, дополнение	1	
45	Контрольная работа №2	1	1

№ п/п	Тема урока	Коли Всего Контро рабо
46	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1
47	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1
48	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1
49	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1
50	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1
51	Вычисление доли величины	1
52	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1
53	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1
54	Поиск и использование данных для решения практических задач	1
55	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1
56	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1
57	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1
58	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1
59	Примеры и контрпримеры	1
60	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1

№ п/п	Тема урока	Коли Всего Контро рабо	1
61	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	
62	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	
63	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	
64	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	
65	Контрольная работа №3	1	
66	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	
67	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	
68	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	
69	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1	
70	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	
71	Разные приемы записи решения задачи	1	
72	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	
73	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	
74	Применение представлений о площади для решения задач	1	
75	Разностное и кратное сравнение величин	1	
76	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	

№ п/п	Тема урока	Коли Всего Контро рабо	
77	Разные формы представления одной и той же информации	1	
78	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	
79	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	
80	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	
81	Сравнение геометрических фигур	1	
82	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	
83	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1	
84	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	
85	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	
87	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	
88	Контрольная работа №4	1	1
89	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	
90	Проекция предметов окружающего мира на плоскость	1	
91	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	
92	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1	
93	Периметр многоугольника	1	
94	Решение задачи разными способами	1	

№ п/п	Тема урока	Коли Всего Контро рабо
95	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1
96	Деление с остатком	1
97	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1
98	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1
99	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1
100	Решение задач на движение	1
101	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1
102	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1
103	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1
104	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1
105	Задачи с недостаточными данными	1
106	Задачи с избыточными данными	1
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1
108	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1
109	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1
110	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1
111	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1
112	Контрольная работа №5	1
113	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1

№ п/п	Тема урока	Коли Всего Контро рабо	
114	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1	
115	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1	
116	Решение задач на нахождение длины	1	
117	Применение алгоритмов для вычислений	1	
118	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	
119	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	
120	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	
121	Решение задач на работу	1	
122	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1	
123	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	
124	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	
125	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	
126	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	
127	Итоговая контрольная работа	1	1
128	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	
129	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1	
130	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	
131	Закрепление. Таблица единиц времени	1	
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле"	1	
133	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1	
134	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	

№ п/п	Тема урока	Всего	Контроль работ
135	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса"	1	
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ

136

7

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

– Математика (в 2 частях), 2 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

– Математика (в 2 частях), 3 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

– Математика (в 2 частях), 4 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»;

– Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»;

– Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»;

– Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://myschool.edu.ru/>

<https://resh.edu.ru/>

<https://lesson.edu.ru/>

<https://lesson.academy-content.myschool.edu.r>

ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»