

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение
"Средняя общеобразовательная школа №6 имени А.С.Пушкина"**

Программа рассмотрена
и одобрена на заседании МО
учителей начальной школы

С.В. Вернигорова
Протокол № 1

от «29» августа 2023 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель директора
МОАУ «СОШ №6»

Т.В. Селихова
«30» августа 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
МОАУ «СОШ №6»

Н.Н. Долгих
Приказ № 164
от «31» августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 281608)**

**учебного предмета «Математика»
для обучающихся 1-4 классов**

Бузулук
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-трёхшаговые 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 счете.

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, слововая 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;

роверять 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 трех действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приемы 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 изображенного 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 слововом 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, слововое 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;

роверять 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 вне.tabличное 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 чертеж;

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:

роверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

выбирать и использовать различные приёмы прикладки 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 прикладку 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 и соотношения между ними: – центнер, тонна.

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 (двухзначное) 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. Различие, 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 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 предложененной 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, большие или меньшие данного числа на заданное число;
выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;
называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее-короче», «выше-ниже», «шире-уже»;

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

различать число и цифру;

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

устанавливать между объектами соотношения: «слева-справа», «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;

роверять 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-двуухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни

(например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы;

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по ее доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
1 КЛАСС**

№ 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 от 1 до 9	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
1.2	Числа от 0 до 10	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
1.3	Числа от 11 до 20	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
1.4	Длина. Измерение длины	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итого по разделу		16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

4.2	Геометрические фигуры	17			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
	Итого по разделу	20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
5.2	Таблицы	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
	Итого по разделу	15			
	Повторение пройденного материала	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0	

2 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	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
1.2	Величины	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
2.2	Умножение и деление	25			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итого по разделу		56			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
4.2	Геометрические величины	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

Итого по разделу		19			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

3 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	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]]
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			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	6		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	0	

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
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	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	9	2	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количественный счет.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
2	Порядковый счет.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
5	Сравнение по количеству: больше, меньше.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
9	Число и количество. Число и цифра 2.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Число и цифра 7.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
26	Число как результат счета. Состав числа. Число и цифра 8.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
27	Число как результат измерения. Число и цифра 9.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
28	Число и цифра 0.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

29	Число 10.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
32	Единицы длины: сантиметр.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
33	Измерение длины отрезка.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
35	Измерение длины с помощью линейки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
37	Числа от 1 до 10. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
40	Запись результата увеличения на несколько единиц.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
41	Дополнение до 10. Запись действия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись	1				Библиотека ЦОК

	решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема.				https://m.edsoo.ru/7f411da6
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10).	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач».	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
52	Сравнение длин отрезков.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
54	Группировка объектов по заданному признаку.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
58	Геометрические фигуры: распознавание круга,	1			Библиотека ЦОК

	треугольника, четырехугольника. Распределение фигур на группы.				https://m.edsoo.ru/7f411da6
59	Построение отрезка заданной длины.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры».	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач).	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
65	Сложение и вычитание в пределах 10.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
66	Запись результата вычитания нескольких единиц.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение уменьшение числа на несколько единиц.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
78	Геометрические фигуры: квадрат.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
79	Геометрические фигуры: прямоугольник.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
85	Построение квадрата.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

	неизвестного вычитаемого.				
88	Вычитание как действие, обратное сложению.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
91	Внесение одного-двух данных в таблицу.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
98	Однозначные и двузначные числа.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры).	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

103	Десяток. Счет десятками в пределах ста.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
105	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. Запись числа, представленного в виде суммы разрядных слагаемых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
107	Сложение и вычитание с числом 0.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
111	Сложение в пределах 15.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
112	Вычитание в пределах 15.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
113	Сложение и вычитание в пределах 15.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
116	Сложение в пределах 20.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
117	Вычитание в пределах 20.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с	1				Библиотека ЦОК

	комментированием хода выполнения действия.					https://m.edsoo.ru/7f411da6
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание».	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
124	Числа от 11 до 20. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
128	Числа от 1 до 20. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
130	Измерение длины отрезка. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
132	Таблицы. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
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				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
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				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
6	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
7	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
8	Измерение величин. Решение практических задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
9	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
10	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
11	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц /десятков.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
12	Входная контрольная работа.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
13	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль,	1				Библиотека ЦОК

	копейка.					https://m.edsoo.ru/7f411da6
14	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
15	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
16	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
17	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
18	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
19	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
20	Запись решения задачи в два действия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
21	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
22	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
23	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута, секунда.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
24	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
25	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
26	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

26	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
27	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
29	Контрольная работа за 1 четверть.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
30	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
31	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
32	Разностное сравнение чисел, величин.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
34	Оформление решения задачи с помощью числового выражения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
35	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
36	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
37	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
38	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
39	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
40	Сочетательное свойство сложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

41	Вычисление суммы, разности удобным способом.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
42	Контрольная работа по теме «Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
43	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
44	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
45	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисления вида $36 - 2$, $36 - 20$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
46	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
49	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
50	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
51	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
52	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

	величин, геометрических фигур.					
53	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
55	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
56	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
57	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
58	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
59	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
60	Контрольная работа за первое полугодие.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
61	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
62	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
63	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
64	Построение отрезка заданной длины.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
65	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
66	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

	(таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения.				
67	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
68	Сравнение геометрических фигур.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
69	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
70	Алгоритм письменного сложения чисел.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
71	Алгоритм письменного вычитания чисел.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
72	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
73	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
74	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
76	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 – 24.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
77	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
78	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника).	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
79	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
80	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную	1			Библиотека ЦОК

	величину. Запись действия (в см и мм, в мм).					https://m.edsoo.ru/7f411da6
81	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
82	Письменное сложение и вычитание. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
83	Устное сложение равных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
84	Контрольная работа по теме «Приёмы письменных вычислений».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
85	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
86	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
87	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
88	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
89	Взаимосвязь сложения и умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
90	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
91	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
92	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
93	Применение умножения для решения практических задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
94	Нахождение произведения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
95	Решение текстовых задач на применение смысла	1				Библиотека ЦОК

	арифметического действия (умножение, деление).					https://m.edsoo.ru/7f411da6
96	Переместительное свойство умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
97	Контрольная работа за 3 четверть.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
98	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
99	Применение деления в практических ситуациях.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
100	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
101	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
102	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
103	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
104	Вычитание суммы из числа, числа из суммы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
105	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
106	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
107	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
108	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
109	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
110	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

111	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
112	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
113	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
114	<i>Промежуточная аттестация. Контрольная работа.</i>	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
115	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
116	Расчётыные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6

126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
128	Итоговая контрольная работа.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
132	Обобщение изученного за курс 2 класса.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
133	Единица длины, массы, времени. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
134	Задачи в два действия. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411da6
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0		

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
8	Входная контрольная работа.	1	1			
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый».	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство	1				Библиотека ЦОК

	умножения.					https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок).	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
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				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
27	Контрольная работа за 1 четверть.	1	1			
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление.	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
30	Умножение и деление с числом 6.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
32	Задачи на разностное сравнение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
35	Столбчатая диаграмма: чтение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное).	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
39	Умножение и деление с числом 7.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
42	Кратное сравнение чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8

44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Площадь прямоугольника, квадрата.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
50	Площадь и приемы её нахождения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Контрольная работа за первое полугодие.	1	1			
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Переход от одних единиц площади к другим.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru

60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Арифметические действия с числом 1.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение и деление в пределах 100: нетабличное выполнение действий.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc

	помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений.				
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	<i>Проверочная работа по теме «Величины».</i>	1	1		
80	Устное умножение суммы на число.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число.	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100.	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи.	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
86	Деление суммы на число.	1			https://education.yandex.ru https://uchi.ru
87	Разные приемы записи решения задачи.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления).	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee

90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа за 3 четверть.	1	1			
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз).	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru

106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Классификация объектов по двум признакам.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
109	Числа в пределах 1000: сравнение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в».	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
114	Сложение и вычитание с круглым числом.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Сложение и вычитание в пределах 1000.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
118	Письменное сложение в пределах 1000.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
119	Письменное вычитание в пределах 1000.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
120	Алгоритм деления на однозначное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Промежуточная аттестация. Контрольная работа.	1	1			

122	Умножение круглого числа, на круглое число.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
123	Деление круглого числа, на круглое число.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества.	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок).	1				https://education.yandex.ru https://uchi.ru
136	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление.	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	0		

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
2	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eed0
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eb6
4	Письменное вычитание многозначных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
5	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число.	1				
6	Свойства многозначного числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число.	1				
8	Деление на однозначное число в пределах 100000.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
9	Входная контрольная работа.	1	1			
10	Анализ контрольной работы. Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0
11	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления.	1				
12	Анализ текстовой задачи: данные и отношения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26f72
14	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в	1				Библиотека ЦОК

	последовательности, упорядочение, классификация.					https://m.edsoo.ru/c4e1973c
15	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел.	1				
16	Числа в пределах миллиона: чтение, запись.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
17	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27210
18	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
19	Сравнение чисел в пределах миллиона.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a
20	Умножение на 10, 100, 1000.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa
21	Деление на 10, 100, 1000.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458
22	Сравнение и упорядочение чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de0
23	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19f84
24	Письменное сложение многозначных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
25	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения.	1				
26	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c338
27	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
28	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
29	Сравнение объектов по площади. Соотношения между	1				Библиотека ЦОК

	единицами площади, их применение.					https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
30	Контрольная работа за 1 четверть.	1	1			
31	Анализ контрольной работы. Решение задач на нахождение площади.	1				
32	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
33	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты.	1				
34	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
35	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
36	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
37	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
38	Доля величины времени, массы, длины.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
39	Сравнение величин, упорядочение величин.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
40	Контрольная работа по теме «Величины».	1	1			
41	Анализ контрольной работы. Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8
42	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
43	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
44	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2

45	Доля величины времени, массы, длины.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
46	Вычисление доли величины.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40
47	Планирование хода решения задачи арифметическим способом.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
48	Поиск и использование данных для решения практических задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
49	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие).	1				
50	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие).	1				
51	Решение задач на расчет времени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb2
52	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e78c
53	Умножение на однозначное число в пределах 100000.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
54	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a27c
55	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20212
56	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
57	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения.	1				
58	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием.	1				
59	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
60	Представление текстовой задачи на модели.	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/c4e212de
61	Контрольная работа за первое полугодие.	1	1			
62	Анализ контрольной работы. Задачи на нахождение величины (массы, длины).	1				
63	Решение задач на нахождение величины (массы, длины).	1				
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26b26
65	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e232e6
66	Решение расчетных задач (расходы, изменения).	1				
67	Примеры и контрпримеры.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26144
68	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a588
69	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
70	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
71	Решение задач на движение.	1				
72	Таблица: чтение, дополнение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26806
73	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23854
74	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения.	1				
75	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000.	1				
76	Разные приемы записи решения задачи.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
77	Умножение на двузначное число в пределах 100000.	1				

78	Решение задач на нахождение длины.	1				
79	Разные формы представления одной и той же информации.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29ce0
80	Контрольная работа по теме «Задачи на движение».	1	1			
81	Анализ контрольной работы. Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения.	1				
82	Деление с остатком.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2003c
83	Применение алгоритмов для вычислений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
84	Письменное умножение и деление многозначных чисел.	1				
85	Закрепление по теме "Письменные вычисления".	1				
86	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000.	1				
87	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8
88	Деление на двузначное число в пределах 100000.	1				
89	Изображение фигуры, симметричной заданной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24092
90	Контрольная работа за 3 четверть.	1	1			
91	Анализ контрольной работы. Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения.	1				
92	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25fbe
93	Оценка решения задачи на достоверность и логичность.	1				
94	Приемы прикидки результата и оценки правильности	1				

	выполнения умножения.					
95	Решение задачи разными способами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
96	Применение представлений о площади для решения задач.	1				
97	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения.	1				
98	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия".	1				
99	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
100	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
101	Разностное и кратное сравнение величин.	1				
102	Окружность, круг: распознавание и изображение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
103	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента".	1				
104	<i>Всероссийская проверочная работа.</i>	1	1			
105	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
106	Проекции предметов окружающего мира на плоскость.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
107	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач.	1				
108	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода.	1				
109	Решение задач на работу.	1				

110	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус).	1				
111	<i>Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение.</i>	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
112	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач".	1				
113	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже.	1				
114	<i>Промежуточная аттестация. Контрольная работа.</i>	1	1			
115	Анализ контрольной работы. Окружность и круг: построение, нахождение радиуса.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
116	Периметр многоугольника.	1				
117	Задачи с избыточными данными.	1				
118	Классификация объектов по одному-двум признакам.	1				
119	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия.	1				
120	Сравнение геометрических фигур.	1				
121	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб).	1				
122	<i>Контрольная работа за год.</i>	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
123	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов).	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25c9e
124	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
125	Запись решения задачи с помощью числового выражения.	1				
126	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
127	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости	1				

	товара.				
128	Задачи с недостаточными данными.	1			
129	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур.	1			
130	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние.	1			
131	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения".	1			
132	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы.	1			
133	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
134	Закрепление. Таблица единиц времени.	1			
135	Закрепление. Работа с текстовой задачей.	1			
136	Закрепление. <i>Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса".</i>	1		1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	9	2	

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**