

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство общего и профессионального образования Ростовской области**  
**Управление образования Администрации г.Новошахтинска**  
**МБОУ СОШ №16**

РАССМОТРЕНО  
методический совет

---

Протокол №1  
от «30» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
заместитель директора  
по УВР

---

Омельяненко Л.А.  
от «29» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор

---

Кузьмина Н.А.  
Приказ № 136  
от «31» августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
(ID 283815 ID 281524)  
  
**учебного предмета «Математика»**  
**для обучающихся 1-4 классов**

**г.Новошахтинск 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 641 час: в 1 классе – 165 часов (5 часов в неделю), во 2 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе – 170 часов (5 часов 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: различие, 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, числовая запись, таблица, рисунок, схема;

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве; различать и использовать математические знаки; строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

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

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

## 2 КЛАСС

### **Числа и величины**

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

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

### **Арифметические действия**

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

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

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

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

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

## **3 КЛАСС**

### **Числа и величины**

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

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

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

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

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

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

### **Арифметические действия**

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное 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:

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

## 4 КЛАСС

### **Числа и величины**

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

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

Единицы массы 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. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида.

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

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

## **Математическая информация**

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

# **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические действия:**

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

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

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

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

#### **Базовые исследовательские действия:**

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

#### **Работа с информацией:**

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

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

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

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

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

#### **Общение:**

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

## **Регулятивные универсальные учебные действия**

### **Самоорганизация:**

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

### **Самоконтроль (рефлексия):**

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

### **Совместная деятельность:**

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

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

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

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, 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 (умножители, произведение), деления (делимое, делитель, частное);

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по 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	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>					
1.1	Числа от 1 до 9	13			Поле для свободного ввода
1.2	Числа от 0 до 10	3			Поле для свободного ввода
1.3	Числа от 11 до 20	4			Поле для свободного ввода
1.4	Длина. Измерение длины	7			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		27			
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Поле для свободного ввода
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		40			
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>					
3.1	Текстовые задачи	16			Поле для свободного ввода

Итого по разделу		16			
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>					
4.1	Пространственные отношения	3			Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические фигуры	17			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		20			
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			Поле для свободного ввода
5.2	Таблицы	7			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14			Поле для свободного ввода
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		132	0	0	

## 2 КЛАСС

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

					ввода
4.2	Геометрические величины	9			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		19			
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>					
5.1	Математическая информация	14			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9			Поле для свободного ввода
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		Поле для свободного ввода
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	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>					
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
Итого по разделу		18			
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>					
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
Итого по разделу		47			
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>					
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
Итого по разделу		23			
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>					
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]</a>
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]</a>
Итого по разделу		22			
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>					
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]</a>
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		4		1	[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]</a>
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	1	

## 4 КЛАСС

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

					<a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по разделу		20			
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>					
5.1	Математическая информация	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14	2	2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
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			01.09.2023	
2	Порядковый счет	1			04.09.2023	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений	1			05.09.2023	
4	Раньше. Позже. Сначала. Потом.	1			06.09.2023	
5	[[Сравнение по количеству: столько же, сколько.	1			07.09.2023	
6	Сравнение по количеству: больше, меньше	1			08.09.2023	
7	На сколько больше? на сколько меньше?	1			11.09.2023	
8	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1			12.09.2023	

9	Что узнали. Чему научились.	1			13.09.2023	
10	Что узнали. Чему научились.	1			14.09.2023	
11	Много. Один.. Число и цифра 1	1			15.09.2023	
12	Число и цифра 2	1			18.09.2023	
13	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1			19.09.2023	
14	Знаки действий.	1			20.09.2023	
15	Знаки действий	1			21.09.2023	
16	Число и цифра 4	1			22.09.2023	
17	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1			25.09.2023	
18	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1			26.09.2023	
19	Состав числа 5.	1			27.09.2023	
20	Закрепление	1			28.09.2023	
21	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др.	1			29.09.2023	
22	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1			02.10.2023	

23	Ломаная линия.	1			03.10.2023	
24	Выполнение записи по рисунку и схеме.	1			04.10.2023	
25	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно)	1			05.10.2023	
26	Равенство. Неравенство.	1			06.10.2023	
27	Многоугольник. Круг.	1			09.10.2023	
28	Числа 6 и 7, цифра 6	1			10.10.2023	
29	Числа 6 и 7, цифра 7	1			11.10.2023	
30	Числа 8 и 9, цифра 8	1			12.10.2023	
31	Число и цифра 9	1			13.10.2023	
32	Числа от 1 до 9.	1			16.10.2023	
33	Число 10	1			17.10.2023	
34	Состав числа 10.	1			18.10.2023	
35	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1			19.10.2023	
36	Проект "Математика вокруг нас"	1			20.10.2023	

37	Единицы длины: сантиметр	1			23.10.2023	
38	Измерение длины отрезка	1			24.10.2023	
39	Увеличение числа на несколько единиц.	1			25.10.2023	
40	Уменьшение числа на несколько единиц.	1			26.10.2023	
41	Измерение длины с помощью линейки	1			27.10.2023	
42	Число 0. Цифра 0.	1			07.11.2023	
43	Действия с числом 0.	1			07.11.2023	
44	Числа от 1 до 10. Повторение	1			08.11.2023	
45	Что узнали. Чему научились.	1			09.11.2023	
46	Что узнали. Чему научились.	1			10.11.2023	
47	Прибавить и вычесть число 1.	1			13.11.2023	
48	Прибавить и вычесть число 1.	1			14.11.2023	
49	Прибавить и вычесть число 2.	1			15.11.2023	
50	Слагаемые. Сумма.	1			16.11.2023	

51	Текстовая задача: структурные элементы.	1			17.11.2023	
52	Составление текстовой задачи по образцу	1			20.11.2023	
53	Прибавить и вычесть число 2. Составление и заучивание таблиц.	1			21.11.2023	
54	Присчитывание и отсчитывание по 2.	1			22.11.2023	
55	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1			23.11.2023	
56	Угол. Прямой угол.	1			24.11.2023	
57	Что узнали. Чему научились.	1			27.11.2023	
58	Что узнали. Чему научились.	1			28.11.2023	
59	Что узнали. Чему научились.	1			29.11.2023	
60	Прибавить и вычесть число 3. Приёмы вычисления	1			30.11.2023	
61	Прибавить и вычесть число 3. Решение текстовых задач.	1			01.12.2023	
62	Сравнение длин отрезков	1			04.12.2023	
63	Прибавить и вычесть число 3. Составление и заучивание таблиц	1			05.12.2023	
64	Закрепление изученного.	1			06.12.2023	

65	Решение задач.	1			07.12.2023	
66	Решение задач.	1			08.12.2023	
67	Что узнали. Чему научились.	1			11.12.2023	
68	Что узнали. Чему научились.	1			12.12.2023	
69	Проверим себя.	1			13.12.2023	
70	Прибавить и вычесть числа 1, 2, 3. Решение задач	1			14.12.2023	
71	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1			15.12.2023	
72	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1			18.12.2023	
73	Прибавить и вычесть число 4. Приёмы вычислений.	1			19.12.2023	
74	Прибавить и вычесть число 4. Приёмы вычислений.	1			20.12.2023	
75	Задачи на разностное сравнение чисел	1			21.12.2023	
76	Задачи на разностное сравнение чисел	1			22.12.2023	
77	Прибавить и вычесть число 4. Составление и заучивание таблиц	1			25.12.2023	

78	Решение задач изученных видов.	1			26.12.2023	
79	Перестановка слагаемых.	1			27.12.2023	
80	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $_+ 5, 6, 7, 8, 9$	1			28.12.2023	
81	Прибавить числа 5, 6, 7, 8, 9. Составление таблицы $_+ 5, 6, 7, 8, 9$	1			09.01.2024	
82	Закрепление изученного материала	1			10.01.2024	
83	Закрепление изученного материала	1			11.01.2024	
84	Закрепление изученного материала	1			12.01.2024	
85	Прямоугольник. Квадрат.	1			15.01.2024	
86	Что узнали. Чему научились.	1			16.01.2024	
87	Что узнали. Чему научились.	1			17.01.2024	
88	Что узнали. Чему научились.	1			18.01.2024	
89	Что узнали. Чему научились.	1			19.01.2024	
90	Что узнали. Чему научились.	1			22.01.2024	
91	Связь между суммой и слагаемыми.	1				

					23.01.2024	
92	Задачи в два действия.	1			24.01.2024	
93	Задачи в два действия.	1			25.01.2024	
94	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1			26.01.2024	
95	Вычитание из чисел 6, 7.	1			29.01.2024	
96	Вычитание из чисел 6, 7.	1			30.01.2024	
97	Вычитание из чисел 8, 9.	1			31.01.2024	
98	Вычитание из чисел 8, 9.	1			01.02.2024	
99	Вычитание из числа 10	1			02.02.2024	
100	Вычитание из числа 10	1			05.02.2024	
101	Килограмм.	1			06.02.2024	
102	Литр.	1			07.02.2024	
103	Что узнали. Чему научились.	1			08.02.2024	
104	Что узнали. Чему научились.	1			09.02.2024	
105	Что узнали. Чему научились.	1				

					12.02.2024	
106	Проверим себя.	1			13.02.2024	
107	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение	1			14.02.2024	
108	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение	1			15.02.2024	
109	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение	1			16.02.2024	
110	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел	1			26.02.2024	
111	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1			27.02.2024	
112	Однозначные и двузначные числа	1			28.02.2024	
113	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1			29.02.2024	
114	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1			01.03.2024	
115	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток	1			04.03.2024	
116	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1			05.03.2024	
117	Десяток. Счет десятками в пределах ста	1			06.03.2024	
118	Счет десятками в пределах 100.	1				

					07.03.2024	
119	Что узнали. Чему научились.	1			11.03.2024	
120	Что узнали. Чему научились.	1			12.03.2024	
121	Что узнали. Чему научились.	1			13.03.2024	
122	Что узнали. Чему научились.	1			14.03.2024	
123	Решение задач. Сравнение величин.	1			15.03.2024	
124	Решение задач.	1			18.03.2024	
125	План решения задач в два действия.	1			19.03.2024	
126	Решения задач в два действия.	1			20.03.2024	
127	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия	1			21.03.2024	
128	Сложение вида $a+2$ , $a+3$	1			22.03.2024	
129	Сложение вида $a+4$	1			01.04.2024	
130	Сложение вида $a+5$	1			02.04.2024	
131	Сложение вида $a+5$	1			03.04.2024	

132	Сложение вида а+6	1			04.04.2024	
133	Сложение вида а+6	1			05.04.2024	
134	Сложение вида а+7	1			08.04.2024	
135	Сложение вида а+8, а+9	1			09.04.2024	
136	Сложение вида а+8, а+9	1			10.04.2024	
137	Таблица сложения.	1			11.04.2024	
138	Применение таблицы на сложение в пределах 20.	1			12.04.2024	
139	Что узнали. Чему научились.	1			15.04.2024	
140	Что узнали. Чему научились.	1			16.04.2024	
141	Что узнали. Чему научились.	1			17.04.2024	
142	Что узнали. Чему научились.	1			18.04.2024	
143	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1			19.04.2024	
144	Вычитание вида 11-а	1			22.04.2024	
145	Вычитание вида 12-а	1				

					23.04.2024	
146	Вычитание вида 13-а	1			24.04.2024	
147	Вычитание вида 14-а	1			25.04.2024	
148	Вычитание вида 15-а	1			26.04.2024	
149	Вычитание вида 16-а	1			02.05.2024	
150	Вычитание вида 17-а, 18-а	1			03.05.2024	
151	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение	1			06.05.2024	
152	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение	1			07.05.2024	
153	Что узнали. Чему научились.	1			08.05.2024	
154	Что узнали. Чему научились.	1			13.05.2024	
155	Что узнали. Чему научились.	1			13.05.2024	
156	Что узнали. Чему научились.	1			14.05.2024	
157	Проверим себя.	1			14.05.2024	
158	Проект. Мир вокруг нас. Узоры и орнаменты.	1			15.05.2024	
159	Нахождение неизвестного компонента:	1				

	действия сложения, вычитания. Повторение				16.05.2024	
160	Измерение длины отрезка. Повторение	1			17.05.2024	
161	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение	1			20.05.2024	
162	Таблицы. Повторение	1			21.05.2024	
163	Решение задач. Повторение.	1			22.05.2024	
164	Контрольная работа.	1	1		23.05.2024	
165	Итоговый урок.	1			24.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		165	1	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			01.09.2023	
2	Математический конструктор	1			04.09.2023	
3	Устное сложение и вычитание. Повторение	1			05.09.2023	
4	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа	1			06.09.2023	
5	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			07.09.2023	
6	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, ее продолжение	1			08.09.2023	
7	Математический конструктор	1			11.09.2023	
8	Входная контрольная работа	1	1		12.09.2023	
9	Свойства чисел: чётные и нечётные	1				

	числа, однозначные и двузначные числа				13.09.2023	
10	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			14.09.2023	
11	Измерение величин. Решение практических задач	1			15.09.2023	
12	Математический конструктор	1			18.09.2023	
13	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			19.09.2023	
14	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			20.09.2023	
15	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			21.09.2023	
16	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1			22.09.2023	
17	Математический конструктор	1			25.09.2023	
18	Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости - рубль, копейка)	1			26.09.2023	
19	Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1			27.09.2023	
20	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1			28.09.2023	
21	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1			29.09.2023	

22	Математический конструктор	1			02.10.2023	
23	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1			03.10.2023	
24	Представление текста задачи разными способами	1			04.10.2023	
25	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1			05.10.2023	
26	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1			06.10.2023	
27	Математический конструктор	1			09.10.2023	
28	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута)	1			10.10.2023	
29	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1			11.10.2023	
30	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений	1			12.10.2023	
31	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1			13.10.2023	

32	Математический конструктор	1			16.10.2023	
33	Разностное сравнение чисел, величин	1			17.10.2023	
34	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени - час, минута, секунда	1			18.10.2023	
35	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			19.10.2023	
36	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			20.10.2023	
37	Математический конструктор	1			23.10.2023	
38	Сочетательное свойство сложения	1			24.10.2023	
39	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			25.10.2023	
40	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству	1			26.10.2023	
41	Контрольная работа №1	1	1		27.10.2023	
42	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности	1			07.11.2023	

	утверждений					
43	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1			08.11.2023	
44	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			09.11.2023	
45	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			10.11.2023	
46	Математический конструктор	1			13.11.2023	
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			14.11.2023	
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд	1			15.11.2023	
49	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания	1			16.11.2023	
50	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до	1			17.11.2023	

	круглого числа					
51	Математический конструктор	1			20.11.2023	
52	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1			21.11.2023	
53	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1			22.11.2023	
54	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			23.11.2023	
55	Контрольная работа №2	1	1		24.11.2023	
56	Математический конструктор	1			27.11.2023	
57	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1			28.11.2023	
58	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			29.11.2023	
59	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	1			30.11.2023	

60	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд	1			01.12.2023	
61	Математический конструктор	1			04.12.2023	
62	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			05.12.2023	
63	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			06.12.2023	
64	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			07.12.2023	
65	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			08.12.2023	
66	Математический конструктор	1			11.12.2023	
67	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			12.12.2023	
68	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1			13.12.2023	
69	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1			14.12.2023	
70	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	1			15.12.2023	
71	Математический конструктор	1			18.12.2023	
72	Неизвестный компонент действия	1				

	вычитания, его нахождение				19.12.2023	
73	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1			20.12.2023	
74	Запись решения задачи в два действия	1			21.12.2023	
75	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1			22.12.2023	
76	Математический конструктор	1			25.12.2023	
77	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу	1			26.12.2023	
78	Контрольная работа №3	1	1		27.12.2023	
79	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			28.12.2023	
80	Сравнение геометрических фигур	1			09.01.2024	
81	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1			10.01.2024	

82	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			11.01.2024	
83	Алгоритм письменного сложения чисел	1			12.01.2024	
84	Математический конструктор	1			15.01.2024	
85	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			16.01.2024	
86	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			17.01.2024	
87	Построение отрезка заданной длины	1			18.01.2024	
88	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол	1			19.01.2024	
89	Математический конструктор	1			22.01.2024	
90	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1			23.01.2024	
91	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			24.01.2024	
92	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	1			25.01.2024	

93	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. При碍дка результата, его проверка	1			26.01.2024	
94	Математический конструктор	1			29.01.2024	
95	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1			30.01.2024	
96	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	1			31.01.2024	
97	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			01.02.2024	
98	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			02.02.2024	
99	Математический конструктор	1			05.02.2024	
100	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			06.02.2024	
101	Устное сложение равных чисел	1			07.02.2024	
102	Контрольная работа №4	1	1		08.02.2024	
103	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			09.02.2024	
104	Математический конструктор	1			12.02.2024	
105	Геометрические фигуры: разбиение	1				

	прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов				13.02.2024	
106	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1			14.02.2024	
107	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1			15.02.2024	
108	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			16.02.2024	
109	Математический конструктор	1			19.02.2024	
110	Взаимосвязь сложения и умножения	1			20.02.2024	
111	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1			21.02.2024	
112	Нахождение произведения	1			22.02.2024	
113	Математический конструктор	1			26.02.2024	
114	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1			27.02.2024	
115	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			28.02.2024	

116	Применение умножения для решения практических задач	1			29.02.2024	
117	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			01.03.2024	
118	Математический конструктор	1			04.03.2024	
119	Переместительное свойство умножения	1			05.03.2024	
120	Контрольная работа №5	1	1		06.03.2024	
121	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			07.03.2024	
122	Математический конструктор	1			11.03.2024	
123	Применение деления в практических ситуациях	1			12.03.2024	
124	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			13.03.2024	
125	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			14.03.2024	
126	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			15.03.2024	
127	Математический конструктор	1			18.03.2024	
128	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			19.03.2024	

129	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			20.03.2024	
130	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			21.03.2024	
131	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			22.03.2024	
132	Математический конструктор	1			01.04.2024	
133	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			02.04.2024	
134	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			03.04.2024	
135	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			04.04.2024	
136	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			05.04.2024	
137	Математический конструктор	1			08.04.2024	
138	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			09.04.2024	
139	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			10.04.2024	
140	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			11.04.2024	
141	Табличное умножение в пределах 50.	1				

	Деление на 5				12.04.2024	
142	Математический конструктор	1			15.04.2024	
143	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			16.04.2024	
144	Контрольная работа №6	1	1		17.04.2024	
145	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			18.04.2024	
146	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			19.04.2024	
147	Математический конструктор	1			22.04.2024	
148	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			23.04.2024	
149	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			24.04.2024	
150	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			25.04.2024	
151	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			26.04.2024	

152	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			02.05.2024	
153	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			03.05.2024	
154	Математический конструктор	1			06.05.2024	
155	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			07.05.2024	
156	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1			08.05.2024	
157	Математический конструктор	1			13.05.2024	
158	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			14.05.2024	
159	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			15.05.2024	
160	Итоговая контрольная работа	1	1		16.05.2024	
161	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			17.05.2024	
162	Математический конструктор	1			20.05.2024	
163	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			20.05.2024	
164	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение	1			21.05.2024	

	заданий					
165	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			21.05.2024	
166	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			22.05.2024	
167	Задачи в два действия. Повторение	1			23.05.2024	
168	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			23.05.2024	
169	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			24.05.2024	
170	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			24.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	0		

### 3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1			01.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15cea">https://m.edsoo.ru/c4e15cea</a>
2	Математический конструктор	1			04.09.2023	
3	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1592a">https://m.edsoo.ru/c4e1592a</a>
4	Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения	1			06.09.2023	
5	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>
6	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата	1			08.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc">https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc</a>
7	Математический конструктор	1			11.09.2023	

8	Входная контрольная работа	1	1		12.09.2023	
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели	1			13.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10588">https://m.edsoo.ru/c4e10588</a>
10	Изображение фигур - отрезка, прямоугольника, квадрата - с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			14.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1628a">https://m.edsoo.ru/c4e1628a</a>
11	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1			15.09.2023	
12	Математический конструктор	1			18.09.2023	
13	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме	1			19.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15ec0">https://m.edsoo.ru/c4e15ec0</a>
14	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1			20.09.2023	
15	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			21.09.2023	
16	Таблица умножения и деления	1			22.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b4de">https://m.edsoo.ru/c4e0b4de</a>
17	Математический конструктор	1			25.09.2023	
18	Умножение и деление в пределах 50: таблица умножения и деления	1			26.09.2023	

19	Умножение и деление в пределах 50: внетабличное выполнение действий	1			27.09.2023	
20	Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений	1			28.09.2023	
21	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 50	1			29.09.2023	
22	Математический конструктор	1			02.10.2023	
23	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			03.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">https://m.edsoo.ru/c4e0f034</a>
24	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1			04.10.2023	
25	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			05.10.2023	
26	Контрольная работа №1	1	1		06.10.2023	
27	Математический конструктор	1			09.10.2023	
28	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			10.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1338c">https://m.edsoo.ru/c4e1338c</a>
29	Нахождение периметра многоугольника	1			11.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1383c">https://m.edsoo.ru/c4e1383c</a>
30	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			12.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13666">https://m.edsoo.ru/c4e13666</a>
31	Умножение и деление с числом 6	1			13.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ade0">https://m.edsoo.ru/c4e0ade0</a>
32	Математический конструктор	1				

					16.10.2023	
33	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1			17.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e129e6">https://m.edsoo.ru/c4e129e6</a>
34	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1			18.10.2023	
35	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1			19.10.2023	
36	Столбчатая диаграмма: чтение	1			20.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e173e2">https://m.edsoo.ru/c4e173e2</a>
37	Математический конструктор	1			23.10.2023	
38	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1			24.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e106d2">https://m.edsoo.ru/c4e106d2</a>
39	Умножение и деление с числом 7	1			25.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0afb6">https://m.edsoo.ru/c4e0afb6</a>
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1			26.10.2023	
41	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1			27.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1158c">https://m.edsoo.ru/c4e1158c</a>
42	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1			07.11.2023	
43	Единицы площади - квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1			08.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e139fe">https://m.edsoo.ru/c4e139fe</a>

44	Площадь и приемы ее нахождения	1			09.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e131d4">https://m.edsoo.ru/c4e131d4</a>
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1			10.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13daa">https://m.edsoo.ru/c4e13daa</a>
46	Математический конструктор	1			13.11.2023	
47	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1			14.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13f6c">https://m.edsoo.ru/c4e13f6c</a>
48	Умножение и деление с числом 8	1			15.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b18c">https://m.edsoo.ru/c4e0b18c</a>
49	Умножение и деление с числом 9	1			16.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b358">https://m.edsoo.ru/c4e0b358</a>
50	Контрольная работа №2	1	1		17.11.2023	
51	Математический конструктор	1			20.11.2023	
52	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1			21.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e146ce">https://m.edsoo.ru/c4e146ce</a>
53	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1			22.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12c66">https://m.edsoo.ru/c4e12c66</a>
54	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1			23.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12df6">https://m.edsoo.ru/c4e12df6</a>
55	Переход от одних единиц площади к другим	1			24.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14ab6">https://m.edsoo.ru/c4e14ab6</a>
56	Математический конструктор	1				

					27.11.2023	
57	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			28.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12266">https://m.edsoo.ru/c4e12266</a>
58	Нахождение площади в заданных единицах	1			29.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13daa">https://m.edsoo.ru/c4e13daa</a>
59	Выбор верного решения задачи	1			30.11.2023	
60	Разные приемы записи решения задачи	1			01.12.2023	
61	Математический конструктор	1			04.12.2023	
62	Решение задач с геометрическим содержанием	1			05.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e151f0">https://m.edsoo.ru/c4e151f0</a>
63	Выбор формы представления информации	1			06.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18ec2">https://m.edsoo.ru/c4e18ec2</a>
64	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1			07.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14c8c">https://m.edsoo.ru/c4e14c8c</a>
65	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1			08.12.2023	
66	Математический конструктор	1			11.12.2023	
67	Арифметические действия с числом 1	1			12.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2">https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2</a>
68	Арифметические действия с числом	1				Библиотека ЦОК

	0				13.12.2023	<a href="https://m.edsoo.ru/c4e0fc8">https://m.edsoo.ru/c4e0fc8</a>
69	Вычисления с числами 0 и 1	1			14.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d18a">https://m.edsoo.ru/c4e0d18a</a>
70	Переместительное свойство умножения	1			15.12.2023	
71	Математический конструктор	1			18.12.2023	
72	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			19.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">https://m.edsoo.ru/c4e120e0</a>
73	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1			20.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e148e0">https://m.edsoo.ru/c4e148e0</a>
74	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженные долями	1			21.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12400">https://m.edsoo.ru/c4e12400</a>
75	Доля величины: сравнение долей одной величины	1			22.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12586">https://m.edsoo.ru/c4e12586</a>
76	Математический конструктор	1			25.12.2023	
77	Задачи на нахождение доли величины	1			26.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e126f8">https://m.edsoo.ru/c4e126f8</a>
78	Контрольная работа №3	1	1		27.12.2023	
79	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в».	1			28.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e095bc">https://m.edsoo.ru/c4e095bc</a>

	Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений					
80	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			28.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0999a">https://m.edsoo.ru/c4e0999a</a>
81	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			09.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0999a">https://m.edsoo.ru/c4e0999a</a>
82	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			10.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08b08">https://m.edsoo.ru/c4e08b08</a>
83	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			11.01.2024	
84	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1			12.01.2024	
85	Математический конструктор	1			15.01.2024	
86	Свойства чисел	1			16.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08eb4">https://m.edsoo.ru/c4e08eb4</a>
87	Умножение круглого числа, на круглое число	1			17.01.2024	
88	Деление круглого числа, на круглое	1				Библиотека ЦОК

	число				18.01.2024	<a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee">https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee</a>
89	Устное умножение суммы на число	1			19.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0baf6">https://m.edsoo.ru/c4e0baf6</a>
90	Математический конструктор	1			22.01.2024	
91	Разные способы решения задачи	1			23.01.2024	
92	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1			24.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2">https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2</a>
93	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1			25.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16c6c">https://m.edsoo.ru/c4e16c6c</a>
94	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			26.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16eb0">https://m.edsoo.ru/c4e16eb0</a>
95	Математический конструктор	1			29.01.2024	
96	Применение устных приемов вычисления для решения практических задач	1			30.01.2024	
97	Деление суммы на число	1			31.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0be8e">https://m.edsoo.ru/c4e0be8e</a>
98	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1			01.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c046">https://m.edsoo.ru/c4e0c046</a>
99	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1			02.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>
100	Математический конструктор	1				

					05.02.2024	
101	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1			06.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d7ac">https://m.edsoo.ru/c4e0d7ac</a>
102	Устное деление двузначного числа на двузначное	1			07.02.2024	
103	Сочетательное свойство умножения	1			08.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0">https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0</a>
104	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1			09.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
105	Математический конструктор	1			12.02.2024	
106	Сложение и вычитание однородных величин	1			13.02.2024	
107	Контрольная работа №4	1	1		14.02.2024	
108	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			15.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1840e">https://m.edsoo.ru/c4e1840e</a>
109	Задачи на расчет времени, количества	1			16.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11884">https://m.edsoo.ru/c4e11884</a>
110	Математический конструктор	1			19.02.2024	
111	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1			20.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c212">https://m.edsoo.ru/c4e0c212</a>

112	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1			21.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11064">https://m.edsoo.ru/c4e11064</a>
113	Задачи на разностное сравнение	1			22.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11d02">https://m.edsoo.ru/c4e11d02</a>
114	Математический конструктор	1			26.02.2024	
115	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			27.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11a00">https://m.edsoo.ru/c4e11a00</a>
116	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в»	1			28.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e092c4">https://m.edsoo.ru/c4e092c4</a>
117	Задачи на кратное сравнение	1			29.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11f3c">https://m.edsoo.ru/c4e11f3c</a>
118	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			01.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17068">https://m.edsoo.ru/c4e17068</a>
119	Математический конструктор	1			04.03.2024	
120	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур	1			05.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17220">https://m.edsoo.ru/c4e17220</a>
121	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1			06.03.2024	
122	Классификация объектов по двум признакам	1			07.03.2024	
123	Математический конструктор	1			11.03.2024	
124	Числа в пределах 1000: чтение,	1				Библиотека ЦОК

	запись				12.03.2024	<a href="https://m.edsoo.ru/c4e07208">https://m.edsoo.ru/c4e07208</a>
125	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1			13.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0820c">https://m.edsoo.ru/c4e0820c</a>
126	Числа в пределах 1000: сравнение	1			14.03.2024	
127	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1			15.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e084a0">https://m.edsoo.ru/c4e084a0</a>
128	Математический конструктор	1			18.03.2024	
129	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1			19.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>
130	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			20.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08658">https://m.edsoo.ru/c4e08658</a>
131	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1			21.03.2024	
132	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1			22.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e175ae">https://m.edsoo.ru/c4e175ae</a>
133	Математический конструктор	1			01.04.2024	
134	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1			02.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6">https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6</a>
135	Масса (единица массы — грамм);	1				Библиотека ЦОК

	соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»				03.04.2024	<a href="https://m.edsoo.ru/c4e09116">https://m.edsoo.ru/c4e09116</a>
136	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1			04.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09bde">https://m.edsoo.ru/c4e09bde</a>
137	Кратное сравнение чисел	1			05.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08eb4">https://m.edsoo.ru/c4e08eb4</a>
138	Математический конструктор	1			08.04.2024	
139	Сложение и вычитание с круглым числом	1			09.04.2024	
140	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1			10.04.2024	
141	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1			11.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10d4e">https://m.edsoo.ru/c4e10d4e</a>
142	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1			12.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11708">https://m.edsoo.ru/c4e11708</a>
143	Математический диктант	1			15.04.2024	
144	Письменное сложение в пределах 1000	1			16.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ca46">https://m.edsoo.ru/c4e0ca46</a>
145	Письменное вычитание в пределах 1000	1	1		17.04.2024	
146	Контрольная работа №5	1				

					18.04.2024	
147	Сложение и вычитание в пределах 1000	1			19.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c">https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c</a>
148	Математический конструктор	1			22.04.2024	
149	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1			23.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d98c">https://m.edsoo.ru/c4e0d98c</a>
150	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1			24.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e</a>
151	Деление на однозначное число в пределах 100	1			25.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0db6c">https://m.edsoo.ru/c4e0db6c</a>
152	Алгоритм деления на однозначное число	1			26.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0defa">https://m.edsoo.ru/c4e0defa</a>
153	Приемы деления на однозначное число	1			02.05.2024	
154	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			03.05.2024	
155	Математический конструктор	1			06.05.2024	
156	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			07.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1043e">https://m.edsoo.ru/c4e1043e</a>
157	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			08.05.2024	
158	Математический конструктор	1			13.05.2024	
159	Итоговая контрольная работа	1	1		14.05.2024	
160	Задачи на движение одного объекта	1				

					15.05.2024	
161	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта	1			16.05.2024	
162	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта	1			16.05.2024	
163	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			17.05.2024	
164	Математический конструктор	1			20.05.2024	
165	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			20.05.2024	
166	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			21.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">https://m.edsoo.ru/c4e17c7a</a>
167	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			21.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">https://m.edsoo.ru/c4e17c7a</a>
168	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		1	22.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17dec">https://m.edsoo.ru/c4e17dec</a>
169	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17aea">https://m.edsoo.ru/c4e17aea</a>
170	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			24.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1858a">https://m.edsoo.ru/c4e1858a</a>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	7	1	
--	-----	---	---	--

## 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			04.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1925a">https://m.edsoo.ru/c4e1925a</a>
2	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1eab6">https://m.edsoo.ru/c4e1eab6</a>
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			06.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1eed0">https://m.edsoo.ru/c4e1eed0</a>
4	Письменное сложение многозначных чисел	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c022">https://m.edsoo.ru/c4e1c022</a>
5	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1			11.09.2023	
6	Письменное вычитание многозначных чисел	1			12.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2">https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2</a>
7	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			13.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c338">https://m.edsoo.ru/c4e1c338</a>
8	Входная контрольная работа	1	1		14.09.2023	

9	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			18.09.2023	
10	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			19.09.2023	
11	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1			20.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e21482">https://m.edsoo.ru/c4e21482</a>
12	Представление текстовой задачи на модели	1			21.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e212de">https://m.edsoo.ru/c4e212de</a>
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e26f72">https://m.edsoo.ru/c4e26f72</a>
14	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1			26.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e27210">https://m.edsoo.ru/c4e27210</a>
15	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			27.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1973c">https://m.edsoo.ru/c4e1973c</a>
16	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1			28.09.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e19444">https://m.edsoo.ru/c4e19444</a>
17	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			02.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e195ca">https://m.edsoo.ru/c4e195ca</a>
18	Сравнение чисел в пределах миллиона	1			03.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1989a">https://m.edsoo.ru/c4e1989a</a>

19	Сравнение и упорядочение чисел	1			04.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e19de0">https://m.edsoo.ru/c4e19de0</a>
20	Свойства многозначного числа	1			05.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a40c">https://m.edsoo.ru/c4e1a40c</a>
21	Умножение на 10, 100, 1000	1			09.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa">https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa</a>
22	Деление на 10, 100, 1000	1			10.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1e458">https://m.edsoo.ru/c4e1e458</a>
23	Контрольная работа №1	1	1		11.10.2023	
24	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1			12.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e19f84">https://m.edsoo.ru/c4e19f84</a>
25	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел	1			16.10.2023	
26	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1			17.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8">https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8</a>
27	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1			18.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b488">https://m.edsoo.ru/c4e1b488</a>
28	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1			19.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b60e">https://m.edsoo.ru/c4e1b60e</a>
29	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1			23.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b78a">https://m.edsoo.ru/c4e1b78a</a>
30	Нахождение площади фигуры	1				

	разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты				24.10.2023	
31	Решение задач на нахождение площади	1			25.10.2023	
32	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1			26.10.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a89e">https://m.edsoo.ru/c4e1a89e</a>
33	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1			07.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a">https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a</a>
34	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1			08.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1afe2">https://m.edsoo.ru/c4e1afe2</a>
35	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1			09.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b168">https://m.edsoo.ru/c4e1b168</a>
36	Доля величины времени, массы, длины	1			13.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1be92">https://m.edsoo.ru/c4e1be92</a>
37	Сравнение величин, упорядочение величин	1			14.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a704">https://m.edsoo.ru/c4e1a704</a>
38	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1			15.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>
39	Решение задач на расчет времени	1			16.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22fb2">https://m.edsoo.ru/c4e22fb2</a>
40	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1			20.11.2023	
41	Решение задач на нахождение	1				

	величины (массы, длины)				21.11.2023	
42	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1			22.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e23854">https://m.edsoo.ru/c4e23854</a>
43	Изображение фигуры, симметричной заданной	1			23.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e24092">https://m.edsoo.ru/c4e24092</a>
44	Таблица: чтение, дополнение	1			27.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e26806">https://m.edsoo.ru/c4e26806</a>
45	Контрольная работа №2	1	1		28.11.2023	
46	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1			29.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8">https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8</a>
47	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1			30.11.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1e78c">https://m.edsoo.ru/c4e1e78c</a>
48	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1			04.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a588">https://m.edsoo.ru/c4e1a588</a>
49	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1			05.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f61e">https://m.edsoo.ru/c4e1f61e</a>
50	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1			06.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2">https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2</a>
51	Вычисление доли величины	1			07.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e20b40">https://m.edsoo.ru/c4e20b40</a>
52	Применение представлений о доле величины для решения	1			11.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e232e6">https://m.edsoo.ru/c4e232e6</a>

	практических задач (в одно действие)					
53	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1			12.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e215ea">https://m.edsoo.ru/c4e215ea</a>
54	Поиск и использование данных для решения практических задач	1			13.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2316a">https://m.edsoo.ru/c4e2316a</a>
55	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			14.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e26b26">https://m.edsoo.ru/c4e26b26</a>
56	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1			18.12.2023	
57	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1			19.12.2023	
58	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1			20.12.2023	
59	Примеры и контрпримеры	1			21.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e26144">https://m.edsoo.ru/c4e26144</a>
60	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1			25.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a27c">https://m.edsoo.ru/c4e1a27c</a>
61	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1			26.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa">https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa</a>
62	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1			27.12.2023	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e20212">https://m.edsoo.ru/c4e20212</a>

63	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1			28.12.2023	
64	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1			09.01.2024	
65	Контрольная работа №3	1	1		10.01.2024	
66	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1			11.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f970">https://m.edsoo.ru/c4e1f970</a>
67	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1			15.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
68	Деление на однозначное число в пределах 100000	1			16.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1cf90">https://m.edsoo.ru/c4e1cf90</a>
69	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1			17.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e203c0">https://m.edsoo.ru/c4e203c0</a>
70	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1			18.01.2024	
71	Разные приемы записи решения задачи	1			22.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e23700">https://m.edsoo.ru/c4e23700</a>
72	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника	1			23.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2597e">https://m.edsoo.ru/c4e2597e</a>

	(квадрата)					
73	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			24.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2226a">https://m.edsoo.ru/c4e2226a</a>
74	Применение представлений о площади для решения задач	1			25.01.2024	
75	Разностное и кратное сравнение величин	1			29.01.2024	
76	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1			30.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25e42">https://m.edsoo.ru/c4e25e42</a>
77	Разные формы представления одной и той же информации	1			31.01.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e29ce0">https://m.edsoo.ru/c4e29ce0</a>
78	Окружность, круг: распознавание и изображение	1			01.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e241f0">https://m.edsoo.ru/c4e241f0</a>
79	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			05.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2433a">https://m.edsoo.ru/c4e2433a</a>
80	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1			06.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e244a2">https://m.edsoo.ru/c4e244a2</a>
81	Сравнение геометрических фигур	1			07.02.2024	
82	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1			08.02.2024	
83	Составление числового выражения,	1				

	содержащего 1-2 действия и нахождение его значения				12.02.2024	
84	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1			13.02.2024	
85	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1			14.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25fbe">https://m.edsoo.ru/c4e25fbe</a>
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			15.02.2024	
87	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1			19.02.2024	
88	Контрольная работа №4	1	1		20.02.2024	
89	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1			21.02.2024	
90	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1			22.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2529e">https://m.edsoo.ru/c4e2529e</a>
91	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1			26.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25410">https://m.edsoo.ru/c4e25410</a>
92	Периметр фигуры, составленной из	1				Библиотека ЦОК

	двух-трёх прямоугольников (квадратов)				27.02.2024	<a href="https://m.edsoo.ru/c4e25c9e">https://m.edsoo.ru/c4e25c9e</a>
93	Периметр многоугольника	1			28.02.2024	
94	Решение задачи разными способами	1			29.02.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2358e">https://m.edsoo.ru/c4e2358e</a>
95	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1			04.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22968">https://m.edsoo.ru/c4e22968</a>
96	Деление с остатком	1			05.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2003c">https://m.edsoo.ru/c4e2003c</a>
97	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1			06.03.2024	
98	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			07.03.2024	
99	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1			11.03.2024	
100	Решение задач на движение	1			12.03.2024	
101	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1			13.03.2024	
102	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1			14.03.2024	

103	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1			18.03.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22abc">https://m.edsoo.ru/c4e22abc</a>
104	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1			19.03.2024	
105	Задачи с недостаточными данными	1			20.03.2024	
106	Задачи с избыточными данными	1			21.03.2024	
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1			01.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e270a8">https://m.edsoo.ru/c4e270a8</a>
108	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1			02.04.2024	
109	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			03.04.2024	
110	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			04.04.2024	
111	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			08.04.2024	
112	Контрольная работа №5	1	1		09.04.2024	

113	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1			10.04.2024	
114	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			11.04.2024	
115	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние	1			15.04.2024	
116	Решение задач на нахождение длины	1			16.04.2024	
117	Применение алгоритмов для вычислений	1			17.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e27670">https://m.edsoo.ru/c4e27670</a>
118	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1			18.04.2024	
119	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1			22.04.2024	
120	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1			23.04.2024	
121	Решение задач на работу	1			24.04.2024	
122	Практическая работа "Конструирование: разбиение	1		1	25.04.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25582">https://m.edsoo.ru/c4e25582</a>

	фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение					
123	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			02.05.2024	
124	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1			06.05.2024	
125	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			07.05.2024	
126	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			08.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17220">https://m.edsoo.ru/c4e17220</a>
127	Итоговая контрольная работа	1	1		13.05.2024	
128	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			14.05.2024	
129	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			14.05.2024	
130	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1			15.05.2024	
131	Закрепление. Таблица единиц времени	1			16.05.2024	
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле"	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e23444">https://m.edsoo.ru/c4e23444</a>
133	Закрепление по теме "Разные	1				

	способы решения некоторых видов изученных задач"				21.05.2024	
134	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			21.05.2024	
135	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса"	1		1	22.05.2024	
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			23.05.2024	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25154">https://m.edsoo.ru/c4e25154</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		136	7	2		

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

- Математика (в 2 частях), 1, 2, 3, 4 классы/ Моро М.И., Банто娃 М.А.,  
Бельюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство  
«Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Коллекции электронных образовательных ресурсов

1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»-

<http://windows.edu.ru>

2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - <http://school-collektion.edu.ru>

3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» -

<http://fcior.edu.ru>, <http://eor.edu.ru>

4. Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для

школы<http://katalog.iot.ru/>

5. Библиотека материалов для начальной

школы<http://www.nachalka.com/biblioteka>

6. Metodkabinet.eu: информационно-методический

кабинет<http://www.metodkabinet.eu/>

7. Каталог образовательных ресурсов сети «Интернет» <http://catalog.iot.ru>

8. Российский образовательный портал <http://www.school.edu.ru>

9. Портал «Российское образование <http://www.edu.ru>

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<http://bi2o2t.ru/training/sub> <https://www.soloveycenter.pro/>

<https://onlyege.ru/ege/vpr-4/vpr-matematika-4/> <https://onlinetestpad.com/ru/tests>

<https://www.klass39.ru/klassnye-resursy/> <https://www.uchportal.ru/load/47-2-2>

[http://school- collection.edu.ru/](http://school-collection.edu.ru/)

[http://um-razum.ru/load/uchebnye\\_prezentacii/nachalnaja\\_shkola/18](http://um-razum.ru/load/uchebnye_prezentacii/nachalnaja_shkola/18)

<http://internet.chgk.info/> <http://www.vbg.ru/~kvint/im.htm>

