# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования и молодежной политики Свердловской области г. Екатеринбург

## МАОУ СОШ №208 с углубленным изучением отдельных предметов

УТВЕРЖДЕНОРАЗОВ ДИРОСТОВ В СУМОВЛЕННЫМ В ТОВ В СУМОВЛЕННЫМ В ТОВ В ТОВ В В ТОВ В ТОВ

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий,

протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

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

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

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, 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 начального общего образования.

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

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

### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

### 1 КЛАСС

#### Числа и величины

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

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

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

### Арифметические действия

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

### Текстовые задачи

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

# Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

## Математическая информация

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

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

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

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

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

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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.

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

находить общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счете.

# Работа с информацией:

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

# Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

## Регулятивные универсальные учебные действия:

### Самоорганизация и самоконтроль:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

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

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

### Совместная деятельность:

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

### 2 КЛАСС

### Числа и величины

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

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

### Арифметические действия

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

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

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

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

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

### Текстовые задачи

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

### Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

### Математическая информация

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

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

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

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

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

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

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

### Познавательные универсальные учебные действия

### Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

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

находить модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

### Работа с информацией:

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

# Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

### Регулятивные универсальные учебные действия

### Самоорганизация и самоконтроль:

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

### Совместная деятельность:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

### 3 КЛАСС

#### Числа и величины

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

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

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

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

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

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

### Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

### Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «больше – меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

# Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

## Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Познавательные универсальные учебные действия

### Базовые логические и исследовательские действия:

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

## Работа с информацией:

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

# Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

# Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

проверять ход и результат выполнения действия; вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

### Совместная деятельность:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

### 4 КЛАСС

#### Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

### Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

### Текстовые задачи

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

# Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

## Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

находить модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

# Работа с информацией:

представлять информацию в разных формах;

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

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

# Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

### Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

### Совместная деятельность:

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

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

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МА-ТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учеб-

ные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

### Познавательные универсальные учебные действия

### Базовые логические действия:

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

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

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

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

### Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

### Работа с информацией:

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

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

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

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

# Коммуникативные универсальные учебные действия

### 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:

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

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

#### Совместная деятельность:

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

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

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

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

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

находить модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

К концу обучения в **4 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по ее доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел	1. Числа и величины	I				
1.1	Числа от 1 до 9	13				
1.2	Числа от 0 до 10	3				
1.3	Числа от 11 до 20	4				
1.4	Длина. Измерение длины	7				
Итого п	о разделу	27				
Раздел	2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11				
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29				
Итого п	о разделу	40				
Раздел	3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16				
Итого п	о разделу	16				
Раздел	4. Пространственные отношения и геоме	грические фиг	уры			
4.1	Пространственные отношения	3				
4.2	Геометрические фигуры	17				
Итого п	о разделу	20				
<b>Раздел</b>	5. Математическая информация					

5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			
5.2	Таблицы	7			
Итого п	о разделу	15			
Повторе	ние пройденного материала	14			
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1	. Числа и величины				
1.1	Числа	9			
1.2	Величины	10			
Итого по	разделу	19			
Раздел 2	2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание	19			
2.2	Умножение и деление	25			
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			
Итого по	разделу	56			
Раздел 3	3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	11			
Итого по	р разделу	11			
Раздел 4	<b>1.</b> Пространственные отношения и геометр	ические фигур	ы		
4.1	Геометрические фигуры	10			
4.2	Геометрические величины	9			
Итого по	Итого по разделу				
Раздел 5	5. Математическая информация		1		
5.1	Математическая информация	14			

Итого по разделу	14			
Повторение пройденного материала	9			
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	8		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0	

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

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

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

4.1	Геометрические фигуры	12			Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
Итого по	разделу	20			
Раздел 5.	Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15			Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
Итого по	разделу	15			
Повторен	ие пройденного материала	14		2	Библиотека ЦОК  https://m.ed- soo.ru/7f411f36
Итоговый работы)	і контроль (контрольные и проверочные	7	7		Библиотека ЦОК <u>https://m.ed-</u> <u>soo.ru/7f411f36</u>
ОБЩЕЕ 1	СОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2	

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

			Количество ча	ісов		Электронные
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отноше-	1			08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36

	ний. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились			
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1	08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
10	Сравнение чисел, упорядочение чи- сел. Число и цифра 3	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	29.09.2025- 03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed-

				soo.ru/7f411f36
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	29.09.2025- 03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1	29.09.2025- 03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	29.09.2025- 03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1	06.10.2025- 10.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1	06.10.2025- 10.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	06.10.2025- 10.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	06.10.2025- 10.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	13.10.2025- 17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	13.10.2025- 17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
27	Число как результат измерения. Чии- сла 8 и 9. Цифра 9	1	13.10.2025- 17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed-

				soo.ru/7f411f36
28	Число и цифра 0	1	13.10.2025- 17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
29	Число 10	1	20.10.2025- 24.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	20.10.2025- 24.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1	20.10.2025- 24.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	20.10.2026- 24.10.2028	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1	05.11.2025- 07.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1	05.11.2025- 07.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
35	Измерение длины с помощью линей- ки. Сантиметр	1	05.11.2025- 07.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1	10.11.2025- 14.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1	10.11.2025- 14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed-

				soo.ru/7f411f36
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\Box + 1$ , $\Box - 1$	1	10.11.2025- 14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1	10.11.2025- 14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$ , $\Box - 1 - 1$	1	17.11.2025- 21.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
41	Дополнение до 10. Запись действия	1	17.11.2025- 21.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	17.11.2025- 21.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
43	Текстовая задача: структурные эле- менты, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	17.11.2025- 21.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36

47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1	24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1	01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1	01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
52	Сравнение длин отрезков	1	08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
54	Группировка объектов по заданному признаку	1	08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК <u>https://m.ed-</u> <u>soo.ru/7f411f36</u>
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; уста-	1	15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36

	новление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?				
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1		15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1		15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
59	Построение отрезка заданной длины	1		15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1		22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1		22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1		22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1		22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 -   — 7 -   —	1		29.12.2025- 30.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>

65	Сложение и вычитание в пределах 10	1	29.12.2025- 30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 -	1	12.01.2026- 16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1	12.01.2026- 16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	12.01.2026- 16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	12.01.2026- 16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1	19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
71	Зависимость между данными и иско- мой величиной в текстовой задаче. Литр	1	19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1	19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
74	Извлечение данного из строки, столб- ца таблицы	1	26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36

75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	02.02.2026- 06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1	02.02.2026- 06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	02.02.2026- 06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; за- пись действия	1	02.02.2026- 06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
82	Компоненты действия сложения. На-хождение неизвестного компонента	1	09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
83	Решение задач на увеличение, умень-шение длины	1	09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed-

				soo.ru/7f411f36
85	Построение квадрата	1	09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1	24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1	24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1	02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36

94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	10.03.2026- 13.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	10.03.2026- 13.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
96	Числа от 11 до 20. Десятичный прин- цип записи чисел. Нумерация	1	10.03.2026- 13.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	10.03.2026- 13.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
98	Однозначные и двузначные числа	1	16.03.2026- 20.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
99	Единицы длины: сантиметр, деци- метр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	16.03.2026- 20.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	16.03.2026- 20.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	16.03.2026- 20.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	23.03.2026- 27.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
103	Десяток. Счёт десятками	1	23.03.2026- 27.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36

104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	23.03.2026- 27.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	23.03.2026- 27.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6	1	13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 -  Вычитание вида 12 -  Вычитание вида 13 -  Вычитание вида 14 -  Вычитание вида 15 -  Вычитание вида 15 -	1	13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>

113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1	13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	20.04.2026- 24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
115	Таблица сложения. Применение та- блицы для сложения и вычитания чи- сел в пределах 20	1	20.04.2026- 24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	20.04.2026- 24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	20.04.2026- 24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	07.04.2026- 30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1	07.04.2026- 30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	07.04.2026- 30.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	07.04.2026- 30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
122	Обобщение. Комментирование сложе-	1	04.05.2026-	Библиотека ЦОК

	ния и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе		08.05.2026	https://m.ed- soo.ru/7f411f36
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	04.05.2026- 08.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	04.05.2026- 08.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	04.05.2026- 08.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	12.05.2026- 15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	12.05.2026- 15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	12.05.2026- 15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	12.05.2026- 15.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	18.05.2026- 22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение.	1	18.05.2026- 22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed-

	Что узнали. Чему научились в 1 классе					soo.ru/7f411f36
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Че- му научились в 1 классе	1			25.05.2026- 26.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
ОБЩЕ ГРАМ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- МЕ	132	0	0		

## 2 КЛАСС

		Количест	личество часов			Электронные	
<b>№</b> п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы	
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36	
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36	
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36	
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в запи- си последовательности из чисел, её продолжение	1			08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>	
6	Входная контрольная работа	1	1		08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36	
7	Свойства чисел: однозначные и дву- значные числа	1			08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36	

8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
14	Работа с величинами. Единицы стои- мости: рубль, копейка	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	29.09.2025- 03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36

18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	29.09.2025- 03.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	29.09.2025- 03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	29.09.2025- 03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	06.10.2025- 10.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	06.10.2025- 10.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	06.10.2025- 10.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	06.10.2025- 10.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	13.10.2025- 17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	13.10.2025- 17.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>

27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1		13.10.2025- 17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1		13.10.2025- 17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1		20.10.2025- 24.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
30	Сочетательное свойство сложения	1		20.10.2025- 24.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		20.10.2025- 24.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1		20.10.2026- 24.10.2028	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
33	Контрольная работа №1	1	1	05.11.2025- 07.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1		05.11.2025- 07.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	1		05.11.2025- 07.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-">https://m.ed-</a>

	Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач			soo.ru/7f411f36
36	Нахождение, формулирование одногодвух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	10.11.2025- 14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	10.11.2025- 14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20	1	10.11.2025- 14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/7f411f36
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	10.11.2025- 14.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	17.11.2025- 21.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
41	Письменное сложение и вычитание чи- сел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	17.11.2025- 21.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
42	Письменное сложение и вычитание чи- сел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	17.11.2025- 21.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
43	Письменное сложение и вычитание чи-	1	17.11.2025-	Библиотека ЦОК

	сел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа			21.11.2025	https://m.ed- soo.ru/7f411f36
44	Контрольная работа №2	1	1	24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1		24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1		01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
51	Оформление решения задачи (по во- просам, по действиям с пояснением)	1		01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed-

				soo.ru/7f411f36
52	Конструирование утверждений с ис- пользованием слов «каждый», «все»	1	08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
53	Расчётные задачи на увеличе- ние/уменьшение величины на несколь- ко единиц	1	08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
55	Построение отрезка заданной длины	1	08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану ариф-метических действий	1	15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
60	Запись решения задачи в два действия	1	22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
61	Работа с таблицами: извлечение и ис- пользование для ответа на вопрос ин-	1	22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed-

	формации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу				soo.ru/7f411f36
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1		22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
64	Сравнение геометрических фигур	1		29.12.2025- 30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
65	Контрольная работа №3	1	1	29.12.2025- 30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		12.01.2026- 16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		12.01.2026- 16.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1		12.01.2026- 16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		12.01.2026- 16.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>

70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
74	Письменное сложение и вычитание чи- сел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
75	Письменное сложение и вычитание чи- сел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	02.02.2026- 06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных	1	02.02.2026-	Библиотека ЦОК

	и письменных вычислений			06.02.2026	https://m.ed- soo.ru/7f411f36
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1		02.02.2026- 06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
81	Устное сложение равных чисел	1		02.02.2026- 06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
82	Контрольная работа №4	1	1	09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
83	Оформление решения задачи с помо- щью числового выражения	1		09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1		09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
86	Изображение на листе в клетку прямо- угольника с заданными длинами сто- рон	1		16.02.2026- 20.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
87	Умножение чисел. Компоненты дей- ствия, запись равенства	1		16.02.2026- 20.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1		16.02.2026- 20.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36

89	Применение умножения в практиче- ских ситуациях. Составление модели действия	1		16.02.2026- 20.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
91	Решение задач на нахождение пери- метра прямоугольника, квадрата	1		24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
92	Применение умножения для решения практических задач	1		24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
93	Нахождение произведения	1		24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
95	Переместительное свойство умножения	1		02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
96	Контрольная работа №5	1	1	02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
98	Применение деления в практических ситуациях	1		10.03.2026- 13.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36

99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	10.03.2026- 13.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
100	Нахождение неизвестного уменьшае- мого (вычисления в пределах 100)	1	10.03.2026- 13.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	10.03.2026- 13.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	16.03.2026- 20.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	16.03.2026- 20.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	16.03.2026- 20.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	16.03.2026- 20.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	23.03.2026- 27.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	23.03.2026- 27.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	23.03.2026- 27.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>

109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		23.03.2026- 27.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
113	Контрольная работа №6	1	1	06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
115	Расчётные задачи на увеличе- ние/уменьшение величины в несколько раз	1		13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed-soo.ru/7f411f36
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>

118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			20.04.2026-	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			20.04.2026-	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			20.04.2026- 24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			20.04.2026- 24.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			07.04.2026- 30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			07.04.2026- 30.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			07.04.2026- 30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			07.04.2026- 30.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			04.05.2026- 08.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			)4.05.2026- )8.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
128	Итоговая контрольная работа	1	1	0	4.05.2026-	Библиотека ЦОК

					08.05.2026	https://m.ed- soo.ru/7f411f36
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			04.05.2026- 08.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
130	Алгоритмы (приёмы, правила) по- строения геометрических фигур	1			12.05.2026- 15.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			12.05.2026- 15.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
132	Обобщение изученного за курс 2 клас- са	1			12.05.2026- 15.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
133	Единица длины, массы, времени. По- вторение	1			12.05.2026- 15.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
134	Задачи в два действия. Повторение	1			18.05.2026- 22.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			18.05.2026- 22.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.ed-soo.ru/7f411f36">https://m.ed-soo.ru/7f411f36</a>
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			25.05.2026- 26.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.ed- soo.ru/7f411f36
ОБЩЕ ГРАМ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- IME	136	8	0		

## 3 КЛАСС

		Количест	гво часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практически е работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических дей- ствий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
8	Входная контрольная работа	1	1		08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>

9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15cea">https://m.edsoo.ru/c4e15cea</a>
13	Устные вычисления: перемести- тельное свойство умножения	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
14	Переместительное свойство умножения	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	29.09.2025- 03.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc">https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc</a>
18	Сочетательное свойство умножения	1	29.09.2025- 03.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08eb4">https://m.edsoo.ru/c4e08eb4</a>
19	Нахождение периметра	1	29.09.2025- 03.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1338c">https://m.edsoo.ru/c4e1338c</a>

	многоугольника				
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1		29.09.2025- 03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуа- ции	1		06.10.2025- 10.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0944a">https://m.edsoo.ru/c4e0944a</a>
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1		06.10.2025- 10.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11708">https://m.edsoo.ru/c4e11708</a>
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1		06.10.2025- 10.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		06.10.2025- 10.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">https://m.edsoo.ru/c4e0f034</a>
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		13.10.2025- 17.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1		13.10.2025- 17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
27	Контрольная работа №1	1	1	13.10.2025- 17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
28	Равенства и неравенства с числа- ми: чтение, составление	1		13.10.2025- 17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		20.10.2025- 24.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08

30	Умножение и деление с числом 6	1	20.10.2025- 24.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	20.10.2025- 24.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
32	Задачи на разностное сравнение	1	20.10.2026- 24.10.2028	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11d02">https://m.edsoo.ru/c4e11d02</a>
33	Задачи на кратное сравнение	1	05.11.2025- 07.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11f3c">https://m.edsoo.ru/c4e11f3c</a>
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	05.11.2025- 07.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	05.11.2025- 07.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	10.11.2025- 14.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e175ae">https://m.edsoo.ru/c4e175ae</a>
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	10.11.2025- 14.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	10.11.2025- 14.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
39	Умножение и деление с числом 7	1	10.11.2025- 14.11.2025	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	17.11.2025- 21.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15b14">https://m.edsoo.ru/c4e15b14</a>
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	17.11.2025- 21.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
42	Кратное сравнение чисел	1	17.11.2025- 21.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0

43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	17.11.2025- 21.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный ратный дециметр	1	24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09e4a">https://m.edsoo.ru/c4e09e4a</a>
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1	24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13bca">https://m.edsoo.ru/c4e13bca</a>
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12c66">https://m.edsoo.ru/c4e12c66</a>
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление много- угольника на части	1	01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
50	Площадь и приемы её нахождения	1	01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13f6c">https://m.edsoo.ru/c4e13f6c</a>
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Умножение и деление с числом 8	1	08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c

54	Таблица умножения: анализ, фор- мулирование закономерностей	1		08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Умножение и деление с числом 9	1		08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b358">https://m.edsoo.ru/c4e0b358</a>
56	Контрольная работа №2	1	1	15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямо- угольника на части	1		15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12df6">https://m.edsoo.ru/c4e12df6</a>
59	Переход от одних единиц площади к другим	1		15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11884">https://m.edsoo.ru/c4e11884</a>
61	Задачи на расчет производитель- ности труда, времени или объема выполненной работы	1		22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямо- угольника	1		22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади в заданных единицах	1		29.12.2025- 30.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14142">https://m.edsoo.ru/c4e14142</a>
65	Арифметические действия с числом 1	1		29.12.2025- 30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2

66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1		12.01.2026- 16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Арифметические действия с числом 0	1		12.01.2026- 16.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8">https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8</a>
68	Нахождение площади фигуры, со- ставленной из прямоугольников (квадратов)	1		12.01.2026- 16.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e148e0">https://m.edsoo.ru/c4e148e0</a>
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		12.01.2026- 16.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12266">https://m.edsoo.ru/c4e12266</a>
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1		19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Задачи на нахождение доли величины	1		19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12400">https://m.edsoo.ru/c4e12400</a>
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1		19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12586">https://m.edsoo.ru/c4e12586</a>
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1		19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6">https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6</a>
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1		26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1		26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc

76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0974c">https://m.edsoo.ru/c4e0974c</a>
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0999a">https://m.edsoo.ru/c4e0999a</a>
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		02.02.2026- 06.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a020">https://m.edsoo.ru/c4e0a020</a>
79	Контрольная работа №3	1	1	02.02.2026- 06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
80	Устное умножение суммы на чис- ло	1		02.02.2026- 06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		02.02.2026- 06.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Выбор верного решения задачи	1		09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1		09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
86	Деление суммы на число	1		16.02.2026- 20.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
87	Разные приемы записи решения	1		16.02.2026-	Библиотека ЦОК

	задачи			20.02.2026	https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		16.02.2026- 20.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		16.02.2026- 20.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee">https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee</a>
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1		24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа №4	1	1	24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13666">https://m.edsoo.ru/c4e13666</a>
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Дополнение изображения (черте-	1		10.03.2026-	Библиотека ЦОК

	жа) данными на основе измерения		13.03.2026	https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	10.03.2026- 13.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Стоимость (единицы — рубль, ко- пейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторе- ние)	1	10.03.2026- 13.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e092c4">https://m.edsoo.ru/c4e092c4</a>
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	10.03.2026- 13.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14ab6">https://m.edsoo.ru/c4e14ab6</a>
102	Числа в пределах 1000: чтение, за- пись, упорядочение	1	16.03.2026- 20.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	16.03.2026- 20.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
104	Числа в пределах 1000: чтение, за- пись	1	16.03.2026- 20.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07208">https://m.edsoo.ru/c4e07208</a>
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	16.03.2026- 20.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	23.03.2026- 27.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	23.03.2026- 27.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17aea">https://m.edsoo.ru/c4e17aea</a>
108	Классификация объектов по двум признакам	1	23.03.2026- 27.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>

109	Числа в пределах 1000: сравнение	1	23.03.2026- 27.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09116">https://m.edsoo.ru/c4e09116</a>
111	Измерение длины объекта, упоря- дочение по длине	1	06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
112	Длина (единица длины — милли- метр, километр); соотношение между величинами в пределах ты- сячи	1	06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09bde">https://m.edsoo.ru/c4e09bde</a>
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1	13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ca46">https://m.edsoo.ru/c4e0ca46</a>
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16c6c">https://m.edsoo.ru/c4e16c6c</a>
117	Письменное умножение на одно- значное число в пределах 100	1	13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
118	Письменное сложение в пределах 1000	1	20.04.2026- 24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1	20.04.2026- 24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
120	Алгоритм деления на однозначное	1	20.04.2026-	Библиотека ЦОК

	число			24.04.2020	https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Контрольная работа №5	1	1	20.04.2020 24.04.2020	Birosinio i Citta Ligari
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1		07.04.2020 30.04.2020	Direction 2010
123	Деление круглого числа, на круг- лое число	1		07.04.2020 30.04.2020	
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		07.04.2020 30.04.2020	
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		07.04.2026 30.04.2026	211011110111111111111111111111111111111
126	Умножение и деление трехзначно- го числа на однозначное число	1		04.05.2020 08.05.2020	Вполнотока Дот
127	Задачи на расчет времени, количества	1		04.05.2020 08.05.2020	211011110111111111111111111111111111111
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		04.05.2020 08.05.2020	
129	Приемы деления на однозначное число	1		04.05.2020 08.05.2020	Direction 2010
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1		12.05.2026 15.05.2026	211011110111111111111111111111111111111
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1		12.05.2020 15.05.2020	211011110111111111111111111111111111111
132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1		12.05.2020 15.05.2020	Direction 2010
133	Запись решения задачи по дей-	1		12.05.202	5- Библиотека ЦОК

	ствиям с пояснениями и с помо- щью числового выражения				15.05.2026	https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Алгоритмы (правила) порядка дей- ствий в числовом выражении	1			18.05.2026- 22.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16eb0">https://m.edsoo.ru/c4e16eb0</a>
135	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			18.05.2026- 22.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
136	Итоговая контрольная работа	1	1		25.05.2026- 26.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
ОБЩ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- ИМЕ	136	7	0		

			Количество часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			01.09.2025- 05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на одно- значное число	1			08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
8	Входная контрольная работа	1	1		08.09.2025- 12.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16eb0">https://m.edsoo.ru/c4e16eb0</a>

9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
12	Представление текстовой задачи на модели	1	15.09.2025- 19.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e102b8">https://m.edsoo.ru/c4e102b8</a>
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">https://m.edsoo.ru/c4e17c7a</a>
16	Решение задачи разными способами	1	22.09.2025- 26.09.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1858a">https://m.edsoo.ru/c4e1858a</a>
17	Оценка решения задачи на досто- верность и логичность	1	29.09.2025- 03.10.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18b70">https://m.edsoo.ru/c4e18b70</a>
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	29.09.2025- 03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	29.09.2025- 03.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
20	Числа в пределах миллиона: пред-	1	29.09.2025-	Библиотека ЦОК

	ставление многозначного числа в			03.10	0.2025	https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
	виде суммы разрядных слагаемых			00.10	3.2023	nttps://m.cdsoo.rd/c-reocdoo
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1			0.2025- 0.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллиардов	1			0.2025- 0.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
23	Контрольная работа №1	1	1		0.2025- 0.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
24	Сравнение и упорядочение чисел	1			0.2025- 0.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
25	Решение задач на работу	1			0.2025- 0.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1973c">https://m.edsoo.ru/c4e1973c</a>
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1			0.2025- 0.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a40c">https://m.edsoo.ru/c4e1a40c</a>
27	Умножение на 10, 100, 1000	1			0.2025- 0.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16eb0">https://m.edsoo.ru/c4e16eb0</a>
28	Деление на 10, 100, 1000	1			0.2025- 0.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
29	Наглядные представления о сим- метрии. Фигуры, имеющие ось сим- метрии	1			0.2025- 0.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>
30	Работа с утверждениями (одно- /двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирова- ние, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1			0.2025- 0.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
31	Сравнение объектов по длине. Со-	1			0.2025- 0.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8">https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8</a>

	отношения между величинами дли-			
	ны, их применение			
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	20.10.2026- 24.10.2028	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	05.11.2025- 07.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практиче- ских и учебных ситуациях	1	05.11.2025- 07.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение пло- щади	1	05.11.2025- 07.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b60e">https://m.edsoo.ru/c4e1b60e</a>
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	10.11.2025- 14.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b78a">https://m.edsoo.ru/c4e1b78a</a>
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	10.11.2025- 14.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a89e">https://m.edsoo.ru/c4e1a89e</a>
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	10.11.2025- 14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	10.11.2025- 14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	17.11.2025- 21.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e

41	Решение задач на расчет времени	1		17.11.2025- 21.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
42	Доля величины времени, массы, длины	1		17.11.2025- 21.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1be92">https://m.edsoo.ru/c4e1be92</a>
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1		17.11.2025- 21.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a704">https://m.edsoo.ru/c4e1a704</a>
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1		24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b168">https://m.edsoo.ru/c4e1b168</a>
45	Контрольная работа №2	1	1	24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b60e">https://m.edsoo.ru/c4e1b60e</a>
46	Применение представлений о пло- щади для решения задач	1		24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b78a">https://m.edsoo.ru/c4e1b78a</a>
47	Решение задач на нахождение ве- личины (массы, длины)	1		24.11.2025- 28.11.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b60e">https://m.edsoo.ru/c4e1b60e</a>
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b78a">https://m.edsoo.ru/c4e1b78a</a>
49	Письменное сложение многозначных чисел	1		01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c022">https://m.edsoo.ru/c4e1c022</a>
50	Решение задач на нахождение дли- ны	1		01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b60e">https://m.edsoo.ru/c4e1b60e</a>
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1		01.12.2025- 05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
52	Разностное и кратное сравнение ве- личин	1		08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b78a">https://m.edsoo.ru/c4e1b78a</a>
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1		08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2">https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2</a>
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения	1		08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a

	вычитания				
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		08.12.2025- 12.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b78a">https://m.edsoo.ru/c4e1b78a</a>
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1		15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2">https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2</a>
59	Примеры и контрпримеры	1		15.12.2025- 19.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b78a">https://m.edsoo.ru/c4e1b78a</a>
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1		22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f61e">https://m.edsoo.ru/c4e1f61e</a>
61	Вычисление доли величины	1		22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2">https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2</a>
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1		22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		22.12.2025- 26.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e21482">https://m.edsoo.ru/c4e21482</a>
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		29.12.2025- 30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
65	Контрольная работа № 3	1	1	29.12.2025- 30.12.2025	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2">https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2</a>
66	Арифметические действия с ве-	1		12.01.2026-	Библиотека ЦОК

	личинами: сложение, вычитание		 	16.01.2026	https://m.edsoo.ru/c4e21482
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1		12.01.2026- 16.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e212de">https://m.edsoo.ru/c4e212de</a>
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		12.01.2026- 16.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22abc">https://m.edsoo.ru/c4e22abc</a>
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		12.01.2026- 16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2">https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2</a>
71	Задачи с недостаточными данными	1		19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e21482">https://m.edsoo.ru/c4e21482</a>
72	Таблица: чтение, дополнение	1		19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e21482">https://m.edsoo.ru/c4e21482</a>
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1		19.01.2026- 23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1		26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1		26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa">https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa</a>
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1		26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582

77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1		26.01.2026- 30.01.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25582">https://m.edsoo.ru/c4e25582</a>
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1		02.02.2026- 06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
79	Нахождение неизвестного компо- нента действия умножения (с ком- ментированием)	1		02.02.2026- 06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1		02.02.2026- 06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81	Сравнение геометрических фигур	1		02.02.2026- 06.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1		09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1cf90">https://m.edsoo.ru/c4e1cf90</a>
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		09.02.2026- 13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
86	Контрольная работа №4	1	1	16.02.2026- 20.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
87	Число, большее или меньшее дан-	1		16.02.2026-	Библиотека ЦОК

	ного числа в заданное число раз		20.02.2026	https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно дей- ствие)	1	16.02.2026- 20.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	16.02.2026- 20.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
91	Разные приемы записи решения за- дачи	1	24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1cf90">https://m.edsoo.ru/c4e1cf90</a>
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e215ea">https://m.edsoo.ru/c4e215ea</a>
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	24.02.2026- 27.02.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2597e">https://m.edsoo.ru/c4e2597e</a>
94	Решение задач, отражающих ситуа- цию купли-продажи	1	02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22abc">https://m.edsoo.ru/c4e22abc</a>
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
96	Периметр многоугольника	1	02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
97	Решение задач на движение	1	02.03.2026- 06.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	10.03.2026- 13.03.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1cf90">https://m.edsoo.ru/c4e1cf90</a>
99	Использование данных таблицы,	1	10.03.2026-	Библиотека ЦОК

	диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений		13.03.2	026 https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления од- ной и той же информации	1	10.03.2 13.03.2	1
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	10.03.2 13.03.2	https://m.edsoo.ru/c4e1fh1e
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	16.03.2 20.03.2	1 1 1 1 1
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	16.03.2 20.03.2	
104	Деление с остатком	1	16.03.2 20.03.2	21101111011011011011011011
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	16.03.2 20.03.2	
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	23.03.2 27.03.2	https://m.edsoo.ru/c4elthle
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	23.03.2 27.03.2	
108	Алгоритм умножения на дву- значное число в пределах 100000	1	23.03.2 27.03.2	1 1 1 1 1

109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1	23.03.2026- 27.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
112	Контрольная работа №5	1	1		06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			06.04.2026- 10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
114	Применение алгоритмов для по- строения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1			13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
116	Классификация объектов по одно- му-двум признакам	1			13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1			13.04.2026- 17.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1cf90">https://m.edsoo.ru/c4e1cf90</a>
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1			20.04.2026- 24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			20.04.2026- 24.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e

120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1			20.04.2026- 24.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
121	Деление на двузначное число в пре- делах 100000	1			20.04.2026- 24.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1			07.04.2026- 30.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1cf90">https://m.edsoo.ru/c4e1cf90</a>
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1			07.04.2026- 30.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22968">https://m.edsoo.ru/c4e22968</a>
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			07.04.2026- 30.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			07.04.2026- 30.04.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			04.05.2026- 08.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
127	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1		04.05.2026- 08.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1cf90">https://m.edsoo.ru/c4e1cf90</a>
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1	04.05.2026- 08.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			04.05.2026- 08.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			12.05.2026- 15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e

131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			12.05.2026- 15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1			12.05.2026- 15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1			12.05.2026- 15.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e244a2">https://m.edsoo.ru/c4e244a2</a>
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1			18.05.2026- 22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			18.05.2026- 22.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e288ea">https://m.edsoo.ru/c4e288ea</a>
136	Закрепление по теме "Про- странственные геометрические фи- гуры (тела)"	1			25.05.2026- 26.05.2026	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e299ca">https://m.edsoo.ru/c4e299ca</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2		

# ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

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

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

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000; находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000)
1.2	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, умножение и деление на однозначное число, деление с остатком; выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1

1.3	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения, содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения
1.4	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.5	использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль); определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события
1.6	сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»
1.7	называть, находить долю величины; сравнивать величины, выраженные долями
1.8	использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами
1.9	при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число
1.10	решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления)
1.11	конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части
1.12	сравнивать фигуры по площади
1.13	находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата)
1.14	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то»

1.15	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с ис-
	пользованием изученных связок
1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам
1.17	извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах, на предметах
1.17	повседневной жизни, а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму
1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное)
1.20	выбирать верное решение математической задачи

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа
1.2	находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 – устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 – устно), деление с остатком – письменно (в пределах 1000)
1.4	вычислять значение числового выражения, содержащего 2 – 4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий
1.5	выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора
1.6	находить долю величины, величину по её доле

1.7	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.8	использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час)
1.9	использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы
1.10	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру, скорость движения транспортного средства, вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений
1.11	решать текстовые задачи в 1 – 3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя при необходимости вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию
1.12	решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью, в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения
1.13	различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса
1.14	Различать изображения простейших пространственных фигур, распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость
1.15	выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
1.16	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример
1.17	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые)
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам

1.19	извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на про- стейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего ми- ра, в предметах повседневной жизни
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму
1.21	использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма
1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных

# проверяемые элементы содержания

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

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

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

	гой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа
	вощих плану арифметических деиствии. Запись решения и ответа задачи
	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического
	действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные за-
3.2	дачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к за-
	даче и его проверка
4	
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник
	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображе-
	ние на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сто-
4.2	рон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение
	периметра изображённого прямоугольника (квадрата), запись ре-
	зультата измерения
5	Математическая информация
	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора
5.1	математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.
5.1	Классификация объектов по заданному или самостоятельно установ-
	ленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни
	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие
	количественные, пространственные отношения, зависимости между
5.2	числами или величинами. Конструирование утверждений с
	использованием слов «каждый», «все»
	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос
5.3	информации, представленной в таблице
	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображе-
5.4	ний) готовыми числовыми данными
5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, из-
	мерений и построения геометрических фигур
5.6	Правила работы с электронными средствами обучения

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

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

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз
1.2	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости
1.3	
1.3	Единицы массы и соотношения между ними
1.4	Единицы времени, соотношения между ними
1.5	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между

	единицами в пределах 100 000
1.6	Доля величины времени, массы, длины
2	Арифметические действия
2.1	Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000
2.2	Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора
2.3	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического дей- ствия: запись, нахождение неизвестного компонента
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число
3	Текстовые задачи
3.1	Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2 – 3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы движения, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач
3.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле
3.3	Разные способы решения некоторых видов изученных задач
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Наглядные представления о симметрии
4.2	Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников (квадратов)
4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольни- ков (квадратов)

5	Математическая информация
5.1	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Со- ставление и проверка логических рассуждений при решении задач
5.2	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте. Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме
5.3	Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации
5.4	Алгоритмы решения учебных и практических задач