

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №12 им. академика В.И. Кудинова»  
города Воткинска Удмуртской Республики

РАССМОТРЕНО  
на заседании ШМО  
Протокол №1  
От «28» августа 2024 г

ПРИНЯТО  
на педагогическом совете  
Протокол №1  
от «29» августа 2024 г

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МБОУ СОШ №12  
Г.М. Кельдибекова  
Приказ № 337-ос от 30.08.2024

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**(ID 2739296)**

**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 основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Психолого-педагогические особенности обучающихся с ТНР.

У обучающихся с фонетико-фонематическим и фонетическим недоразвитием наблюдается нарушение процесса формирования произносительной системы родного языка вследствие дефектов восприятия и

произношения фонем. Отмечается незаконченность процессов формирования артикулирования и восприятия звуков, отличающихся тонкими акустико-артикуляторными признаками. Несформированность произношения звуков крайне вариативна и может быть выражена в различных вариантах: отсутствие, замены (как правило, звуками простыми по артикуляции), смешение, искаженное произнесение (не соответствующее нормам звуковой системы родного языка).

Определяющим признаком фонематического недоразвития является пониженная способность к дифференциации звуков, обеспечивающая восприятие фонемного состава родного языка, что негативно влияет на овладение звуковым анализом.

Фонетическое недоразвитие характеризуется нарушением формирования фонетической стороны речи либо в комплексе (что проявляется одновременно в искажении звуков, звукослоговой структуры слова, в просодических нарушениях), либо нарушением формирования отдельных компонентов фонетического строя речи (например, только звукопроизношения или звукопроизношения и звукослоговой структуры слова). Такие обучающиеся хуже, чем их сверстники, запоминают речевой материал, с большим количеством ошибок выполняют задания, связанные с активной речевой деятельностью.

Обучающиеся с IV уровнем общего недоразвития речи характеризуются остаточными явлениями недоразвития лексико-грамматических и фонетико-фонематических компонентов языковой системы. У таких обучающихся не отмечается выраженных нарушений звукопроизношения. Нарушения звукослоговой структуры слова проявляются в различных вариантах искажения его звуконаполняемости как на уровне отдельного слога, так и слова. Наряду с этим отмечается недостаточная внятность, выразительность речи, нечеткая дикция, создающие впечатление общей смазанности речи, смешение звуков, свидетельствующее о низком уровне сформированности дифференцированного восприятия фонем и являющееся важным показателем не закончившегося процесса фонемообразования.

У обучающихся обнаруживаются отдельные нарушения смысловой стороны речи. Лексические ошибки проявляются в замене слов, близких по ситуации, по значению, в смешении признаков. Выявляются трудности передачи обучающимися системных связей и отношений, существующих внутри лексических групп. Обучающиеся затрудняются в установлении синонимических и антонимических отношений, особенно на материале слов с абстрактным значением.

Недостаточность лексического строя речи проявляется в специфических словообразовательных ошибках. Недоразвитие словообразовательных процессов, проявляющееся преимущественно в нарушении использования непродуктивных словообразовательных

аффиксов, препятствует своевременному формированию навыков группировки однокоренных слов, подбора родственных слов и анализа их состава, что впоследствии сказывается на качестве овладения программой по русскому языку.

Недостаточный уровень сформированности лексических средств языка особенно ярко проявляется в понимании и употреблении фраз, пословиц с переносным значением.

В грамматическом оформлении речи часто встречаются ошибки в употреблении грамматических форм слова. Особую сложность для обучающихся представляют конструкции с придаточными предложениями, что выражается в пропуске, замене союзов, инверсии.

Лексико-грамматические средства языка у обучающихся сформированы неодинаково. С одной стороны, может отмечаться незначительное количество ошибок, которые носят непостоянный характер и сочетаются с возможностью осуществления верного выбора при сравнении правильного и неправильного ответов, с другой - устойчивый характер ошибок, особенно в самостоятельной речи.

Отличительной особенностью является своеобразие связной речи, характеризующееся нарушениями логической последовательности, застреванием на второстепенных деталях, пропусками главных событий, повторами отдельных эпизодов при составлении рассказа на заданную тему, по картинке, по серии сюжетных картин.

Наряду с расстройствами устной речи у обучающихся отмечаются разнообразные нарушения чтения и письма, проявляющиеся в стойких, повторяющихся, специфических ошибках при чтении и на письме, механизм возникновения которых обусловлен недостаточной сформированностью базовых высших психических функций, обеспечивающих процессы чтения и письма в норме.

У обучающихся с легкой степенью выраженности заикания отмечаются специфические трудности при продуцировании речевых высказываний в ходе общения, проявляющиеся в непреднамеренных остановках, повторях отдельных звуков, слогов, слов, часто сопровождающихся судорогами мышц речевого аппарата. Заикание носит ярко выраженный ситуативный характер, но в целом незначительно препятствует процессу коммуникации.

## **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

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

### **1 КЛАСС**

#### **Числа и величины**

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

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

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

#### **Арифметические действия**

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

#### **Текстовые задачи**

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

#### **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

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

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

#### **Математическая информация**

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

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

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

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

## **2 КЛАСС**

### **Числа и величины**

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

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

### **Арифметические действия**

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

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

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



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

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

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

### **Текстовые задачи**

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

### **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

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

### **Математическая информация**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

## 3 КЛАСС

### **Числа и величины**

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

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

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

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

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

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

### **Арифметические действия**

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

### **Текстовые задачи**

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим

способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «больше – меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

### **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

### **Математическая информация**

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

## **4 КЛАСС**

### **Числа и величины**

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

### **Арифметические действия**

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

### **Текстовые задачи**

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

### **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Наглядные представления о симметрии.

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

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



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

### **Математическая информация**

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов),

согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;

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

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

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

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

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

- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические действия:**

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

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

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

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

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

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

#### **Работа с информацией:**

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

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

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

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

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

#### **Общение:**

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

## **Регулятивные универсальные учебные действия**

### **Самоорганизация:**

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

### **Самоконтроль (рефлексия):**

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

### **Совместная деятельность:**

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

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

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

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

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

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



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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
1 КЛАСС**

| № п/п                                    | Наименование разделов и тем программы | Количество часов |                    |                     | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|--|---------------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|--|
|  |                                       | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |  |
| <b>Раздел 1. Числа и величины</b>        |                                       |                  |                    |                     |  |
| 1.1                                      | Числа от 1 до 9                       | 13               |                    |                     | Поле для свободного ввода                      |
| 1.2                                      | Числа от 0 до 10                      | 3                |                    |                     | Поле для свободного ввода                      |
| 1.3                                      | Числа от 11 до 20                     | 4                |                    |                     | Поле для свободного ввода                      |
| 1.4                                      | Длина. Измерение длины                | 7                |                    |                     | Поле для свободного ввода                      |
| Итого по разделу                         |                                       | 27               |                    |                     |  |
| <b>Раздел 2. Арифметические действия</b> |                                       |                  |                    |                     |  |
| 2.1                                      | Сложение и вычитание в пределах 10    | 11               |                    |                     | Поле для свободного ввода                      |
| 2.2                                      | Сложение и вычитание в пределах 20    | 29               |                    |                     | Поле для свободного ввода                      |
| Итого по разделу                         |                                       | 40               |                    |                     |  |

|   |  |     |   |   |                              |
|---|--|-----|---|---|------------------------------|
| <b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>                                   |  |     |   |   |                              |
| 3.1   | Текстовые задачи                           | 16  |   |   | Поле для<br>свободного ввода |
| Итого по разделу  |  | 16  |   |   |                              |
| <b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b> |  |     |   |   |                              |
| 4.1   | Пространственные отношения                 | 3   |   |   | Поле для<br>свободного ввода |
| 4.2   | Геометрические фигуры                      | 17  |   |   | Поле для<br>свободного ввода |
| Итого по разделу  |  | 20  |   |   |                              |
| <b>Раздел 5. Математическая информация</b>                          |  |     |   |   |                              |
| 5.1   | Характеристика объекта, группы<br>объектов | 8   |   |   | Поле для<br>свободного ввода |
| 5.2   | Таблицы                                    | 7   |   |   | Поле для<br>свободного ввода |
| Итого по разделу  |  | 15  |   |   |                              |
| Повторение пройденного материала                                    |  | 14  |   |   | Поле для<br>свободного ввода |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО<br>ПРОГРАММЕ                              |  | 132 | 0 | 0 |                              |

## 2 КЛАСС

| № п/п   | Наименование разделов и тем программы            | Количество часов |                    |                     | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|---|--|------------------|--------------------|---------------------|--|
|   |  | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |  |
| <b>Раздел 1. Числа и величины</b>                                   |  |                  |                    |                     |  |
| 1.1   | Числа  | 9                |                    |                     |  |
| 1.2   | Величины   | 10               |                    |                     |  |
| Итого по разделу  |  | 19               |                    |                     |  |
| <b>Раздел 2. Арифметические действия</b>                            |  |                  |                    |                     |  |
| 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               |                    |                     |  |
| <b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>                                   |  |                  |                    |                     |  |
| 3.1   | Текстовые задачи                                 | 11               |                    |                     |  |
| Итого по разделу  |  | 11               |                    |                     |  |
| <b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b> |  |                  |                    |                     |  |
| 4.1   | Геометрические фигуры                            | 10               |                    |                     |  |
| 4.2   | Геометрические величины                          | 9                |                    |                     |  |

|  |                           |     |   |   |  |
|--|---------------------------|-----|---|---|--|
| Итого по разделу                                     |                           | 19  |   |   |  |
| <b>Раздел 5. Математическая информация</b>           |                           |     |   |   |  |
| 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 |  |



### 3 КЛАСС

| №<br>п/п                                 | Наименование разделов и тем программы | Количество часов |                    |                     | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы   |
|--|---------------------------------------|------------------|--------------------|---------------------|--|
|  |                                       | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |  |
| <b>Раздел 1. Числа и величины</b>        |                                       |                  |                    |                     |  |
| 1.1                                      | Числа                                 | 10               |                    |                     | [Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] |
| 1.2                                      | Величины                              | 8                |                    |                     | [Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] |
| Итого по разделу                         |                                       | 18               |                    |                     |  |
| <b>Раздел 2. Арифметические действия</b> |                                       |                  |                    |                     |  |
| 2.1                                      | Вычисления                            | 40               |                    |                     | [Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] |
| 2.2                                      | Числовые выражения                    | 7                |                    |                     | [Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] |
| Итого по разделу                         |                                       | 47               |                    |                     |  |
| <b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>        |                                       |                  |                    |                     |  |
| 3.1                                      | Работа с текстовой задачей            | 12               |                    |                     | [Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] |
| 3.2                                      | Решение задач                         | 11               |                    |                     | [Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] |

|   |                           |     |   |   |  |
|---|---------------------------|-----|---|---|--|
| Итого по разделу  |                           | 23  |   |   |  |
| <b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b> |                           |     |   |   |  |
| 4.1   | Геометрические фигуры     | 9   |   |   | [Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] |
| 4.2   | Геометрические величины   | 13  |   |   | [Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] |
| Итого по разделу  |                           | 22  |   |   |  |
| <b>Раздел 5. Математическая информация</b>                          |                           |     |   |   |  |
| 5.1   | Математическая информация | 15  |   |   | [Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] |
| Итого по разделу  |                           | 15  |   |   |  |
| Повторение пройденного материала                                    |                           | 4   |   | 1 | [Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)                |                           | 7   | 7 |   | [Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ] |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ                                 |                           | 136 | 7 | 1 |  |

#### 4 КЛАСС

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

| <b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b> |                           |     |   |   |   |
|---|---------------------------|-----|---|---|---|
| 4.1   | Геометрические фигуры     | 12  |   |   | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a> |
| 4.2   | Геометрические величины   | 8   |   |   | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a> |
| Итого по разделу  |                           | 20  |   |   |   |
| <b>Раздел 5. Математическая информация</b>                          |                           |     |   |   |   |
| 5.1   | Математическая информация | 15  |   |   | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a> |
| Итого по разделу  |                           | 15  |   |   |   |
| Повторение пройденного материала                                    |                           | 14  |   | 2 | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a> |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)                |                           | 7   | 7 |   | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a> |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>                          |                           | 136 | 7 | 2 |   |



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

**1 КЛАСС**

| № п/п | Тема урока  | Количество часов |                    |                     | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|-------|---|------------------|--------------------|---------------------|--|
|       |   | Всего            | Контрольные работы | Практические работы |  |
| 1     | Количественный счёт. Один, два, три...  | 1                |                    |                     |  |
| 2     | Порядковый счёт. Первый, второй, третий...  | 1                |                    |                     |  |
| 3     | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа | 1                |                    |                     |  |
| 4     | Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше  | 1                |                    |                     |  |
| 5     | Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше   | 1                |                    |                     |  |
| 6     | Характеристики объекта, группы  | 1                |                    |                     |  |

|    |   |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
|    | объектов (количество, форма, размер, запись)  |   |   |  |  |
| 7  | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились | 1 |   |  |  |
| 8  | Различение, чтение чисел. Число и цифра 1   | 1 |   |  |  |
| 9  | Число и количество. Число и цифра 2   | 1 |   |  |  |
| 10 | Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3  | 1 |   |  |  |
| 11 | Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий   | 1 |   |  |  |
| 12 | Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий   | 1 |   |  |  |
| 13 | Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4   | 1 |   |  |  |
| 14 | Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине. Стартовая диагностическая  | 1 | 1 |  |  |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
|    | работа.  |   |  |  |  |
| 15 | Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5   | 1 |  |  |  |
| 16 | Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)   | 1 |  |  |  |
| 17 | Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)  | 1 |  |  |  |
| 18 | Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч | 1 |  |  |  |
| 19 | Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку                                     | 1 |  |  |  |
| 20 | Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию   | 1 |  |  |  |
| 21 | Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения                         | 1 |  |  |  |
| 22 | Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче                                       | 1 |  |  |  |
| 23 | Сравнение геометрических фигур:  | 1 |  |  |  |



|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
|    | общее, различное. Многоугольник.<br>Круг  |   |  |  |  |
| 24 | Расположение, описание<br>расположения геометрических<br>фигур на плоскости. Число и цифра<br>6 | 1 |  |  |  |
| 25 | Увеличение, уменьшение числа на<br>одну или несколько единиц. Числа<br>6 и 7. Цифра 7           | 1 |  |  |  |
| 26 | Число как результат счета. Состав<br>числа. Числа 8 и 9. Цифра 8                                | 1 |  |  |  |
| 27 | Число как результат измерения.<br>Числа 8 и 9. Цифра 9  | 1 |  |  |  |
| 28 | Число и цифра 0   | 1 |  |  |  |
| 29 | Число 10  | 1 |  |  |  |
| 30 | Закономерность в ряду заданных<br>объектов: её обнаружение,<br>продолжение ряда                 | 1 |  |  |  |
| 31 | Обобщение. Состав чисел в<br>пределах 10  | 1 |  |  |  |
| 32 | Единицы длины: сантиметр.<br>Сантиметр  | 1 |  |  |  |
| 33 | Измерение длины отрезка.<br>Сантиметр   | 1 |  |  |  |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 34 | Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)   | 1 |  |  |  |
| 35 | Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр  | 1 |  |  |  |
| 36 | Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов | 1 |  |  |  |
| 37 | Числа от 1 до 10. Повторение  | 1 |  |  |  |
| 38 | Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$ , $\square - 1$               | 1 |  |  |  |
| 39 | Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$ , $\square - 1$            | 1 |  |  |  |
| 40 | Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$ , $\square - 1 - 1$                               | 1 |  |  |  |
| 41 | Дополнение до 10. Запись действия   | 1 |  |  |  |
| 42 | Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до  | 1 |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
|    | задачи. Задача   |   |  |  |  |
| 43 | Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача                                  | 1 |  |  |  |
| 44 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема   | 1 |  |  |  |
| 45 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц | 1 |  |  |  |
| 46 | Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме   | 1 |  |  |  |
| 47 | Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной                                | 1 |  |  |  |
| 48 | Таблица сложения чисел (в пределах 10)   | 1 |  |  |  |
| 49 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы                     | 1 |  |  |  |
| 50 | Текстовая сюжетная задача в одно   | 1 |  |  |  |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
|    | действие. Выбор и объяснение верного решения задачи   |   |  |  |  |
| 51 | Обобщение по теме «Решение текстовых задач»   | 1 |  |  |  |
| 52 | Сравнение длин отрезков   | 1 |  |  |  |
| 53 | Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением  | 1 |  |  |  |
| 54 | Группировка объектов по заданному признаку  | 1 |  |  |  |
| 55 | Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству   | 1 |  |  |  |
| 56 | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между? | 1 |  |  |  |
| 57 | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже  | 1 |  |  |  |
| 58 | Геометрические фигуры:  | 1 |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
|    | распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник |   |  |  |  |
| 59 | Построение отрезка заданной длины  | 1 |  |  |  |
| 60 | Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат             | 1 |  |  |  |
| 61 | Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»   | 1 |  |  |  |
| 62 | Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)  | 1 |  |  |  |
| 63 | Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства  | 1 |  |  |  |
| 64 | Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$ , $7 - \square$       | 1 |  |  |  |
| 65 | Сложение и вычитание в пределах 10   | 1 |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 66 | Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$ , $9 - \square$                              | 1 |  |  |  |
| 67 | Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации  | 1 |  |  |  |
| 68 | Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились  | 1 |  |  |  |
| 69 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц | 1 |  |  |  |
| 70 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение                 | 1 |  |  |  |
| 71 | Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр   | 1 |  |  |  |
| 72 | Перестановка слагаемых при сложении чисел  | 1 |  |  |  |
| 73 | Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений   | 1 |  |  |  |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 74 | Извлечение данного из строки, столбца таблицы   | 1 |  |  |  |
| 75 | Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями   | 1 |  |  |  |
| 76 | Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились   | 1 |  |  |  |
| 77 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц | 1 |  |  |  |
| 78 | Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат  | 1 |  |  |  |
| 79 | Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат  | 1 |  |  |  |
| 80 | Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос  | 1 |  |  |  |
| 81 | Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия   | 1 |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 82 | Компоненты действия сложения.<br>Нахождение неизвестного компонента  | 1 |  |  |  |
| 83 | Решение задач на увеличение, уменьшение длины  | 1 |  |  |  |
| 84 | Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия  | 1 |  |  |  |
| 85 | Построение квадрата  | 1 |  |  |  |
| 86 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого | 1 |  |  |  |
| 87 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого  | 1 |  |  |  |
| 88 | Вычитание как действие, обратное сложению  | 1 |  |  |  |
| 89 | Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче.<br>Килограмм  | 1 |  |  |  |
| 90 | Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с   | 1 |  |  |  |



|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
|    | измерением длины  |   |  |  |  |
| 91 | Внесение одного-двух данных в таблицу   | 1 |  |  |  |
| 92 | Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента                                   | 1 |  |  |  |
| 93 | Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились                      | 1 |  |  |  |
| 94 | Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились                        | 1 |  |  |  |
| 95 | Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились | 1 |  |  |  |
| 96 | Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация                                       | 1 |  |  |  |
| 97 | Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел                                | 1 |  |  |  |
| 98 | Однозначные и двузначные числа  | 1 |  |  |  |
| 99 | Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление  | 1 |  |  |  |

|     |  |   |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|
|     | соотношения между ними.<br>Дециметр  |   |  |  |  |
| 100 | Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)                                      | 1 |  |  |  |
| 101 | Сложение в пределах 20 без перехода через десяток.<br>Вычисления вида $10 + 7$ . $17 - 7$ . $17 - 10$  | 1 |  |  |  |
| 102 | Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток.<br>Вычисления вида $10 + 7$ . $17 - 7$ . $17 - 10$ | 1 |  |  |  |
| 103 | Десяток. Счёт десятками  | 1 |  |  |  |
| 104 | Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились              | 1 |  |  |  |
| 105 | Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия                                     | 1 |  |  |  |
| 106 | Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились                    | 1 |  |  |  |
| 107 | Сложение и вычитание с числом 0  | 1 |  |  |  |
| 108 | Задачи на разностное сравнение.  | 1 |  |  |  |

|     |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
|     | Повторение  |   |  |  |  |
| 109 | Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия.<br>Табличное сложение  | 1 |  |  |  |
| 110 | Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия  | 1 |  |  |  |
| 111 | Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$ , $\square + 3$ . Сложение вида $\square + 4$ . Сложение вида $\square + 5$ .<br>Сложение вида $\square + 6$  | 1 |  |  |  |
| 112 | Вычитание в пределах 15.<br>Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$ . Вычитание вида $12 - \square$ .<br>Вычитание вида $13 - \square$ . Вычитание вида $14 - \square$ . Вычитание вида $15 - \square$ | 1 |  |  |  |
| 113 | Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились  | 1 |  |  |  |
| 114 | Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились  | 1 |  |  |  |

|     |  |   |   |  |  |
|-----|--|---|---|--|--|
| 115 | Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20                                | 1 |   |  |  |
| 116 | Итоговая контрольная работа  | 1 | 1 |  |  |
| 117 | Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились   | 1 |   |  |  |
| 118 | Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились  | 1 |   |  |  |
| 119 | Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия                                   | 1 |   |  |  |
| 120 | Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых   | 1 |   |  |  |
| 121 | Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе  | 1 |   |  |  |
| 122 | Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 |   |  |  |
| 123 | Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе                | 1 |   |  |  |

|     |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
| 124 | Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе  | 1 |  |  |  |
| 125 | Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе                               | 1 |  |  |  |
| 126 | Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе             | 1 |  |  |  |
| 127 | Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе            | 1 |  |  |  |
| 128 | Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе   | 1 |  |  |  |
| 129 | Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1 |  |  |  |
| 130 | Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе  | 1 |  |  |  |
| 131 | Сравнение, группировка, закономерности, высказывания.   | 1 |  |  |  |

|                                     |  |     |   |   |  |
|-------------------------------------|--|-----|---|---|--|
|                                     | Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе          |     |   |   |  |
| 132                                 | Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе | 1   |   |   |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  | 132 | 2 | 0 |  |

## 2 КЛАСС

| №<br>п/п | Тема урока  | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|
|          |   | Всего            | Контрольные<br>работы | Практические<br>работы |                  |   |
| 1        | Числа от 1 до 100: действия с числами до 20.<br>Повторение  | 1                |                       |                        |                  |   |
| 2        | Устное сложение и вычитание в пределах 20.<br>Повторение  | 1                |                       |                        |                  |   |
| 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                |                       |                        |                  |   |
| 4        | Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых   | 1                |                       |                        |                  |   |
| 5        | Числа в пределах 100:   | 1                |                       |                        |                  |   |

|    |  |   |   |  |  |  |
|----|--|---|---|--|--|--|
|    | упорядочение.<br>Установление<br>закономерности в записи<br>последовательности из<br>чисел, её продолжение |   |   |  |  |  |
| 6  | Свойства чисел:<br>однозначные и двузначные<br>числа   | 1 |   |  |  |  |
| 7  | Работа с величинами:<br>измерение длины (единица<br>длины — миллиметр)                                     | 1 |   |  |  |  |
| 8  | Измерение величин.<br>Решение практических<br>задач  | 1 |   |  |  |  |
| 9  | Сравнение чисел в пределах<br>100. Неравенство, запись<br>неравенства                                      | 1 |   |  |  |  |
| 10 | Работа с величинами:<br>измерение длины (единица<br>длины — метр)  | 1 |   |  |  |  |
| 11 | Входная контрольная<br>работа  | 1 | 1 |  |  |  |
| 12 | Увеличение, уменьшение<br>числа на несколько   | 1 |   |  |  |  |



|    |  |   |  |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|--|
|    | единиц/десятков  |   |  |  |  |  |
| 13 | Работа с величинами:<br>измерение длины (единицы<br>длины — метр, дециметр,<br>сантиметр, миллиметр)                               | 1 |  |  |  |  |
| 14 | Работа с величинами.<br>Единицы стоимости: рубль,<br>копейка   | 1 |  |  |  |  |
| 15 | Соотношения между<br>единицами величины (в<br>пределах 100).<br>Соотношения между<br>единицами: рубль, копейка;<br>метр, сантиметр | 1 |  |  |  |  |
| 16 | Решение текстовых задач на<br>применение смысла<br>арифметического действия<br>(сложение, вычитание)                               | 1 |  |  |  |  |
| 17 | Чтение, представление<br>текста задачи в виде<br>рисунка, схемы или другой<br>модели   | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Верные (истинные) и<br>неверные (ложные)<br>утверждения, содержащие  | 1 |  |  |  |  |

|    |   |   |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|
|    | зависимости между числами/величинами  |   |  |  |  |  |
| 19 | Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи   | 1 |  |  |  |  |
| 20 | Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии                             | 1 |  |  |  |  |
| 21 | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу) | 1 |  |  |  |  |
| 22 | Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час  | 1 |  |  |  |  |
| 23 | Распознавание и изображение геометрических фигур:   | 1 |  |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|--|
|    | ломаная. Длина ломаной   |   |  |  |  |  |
| 24 | Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка | 1 |  |  |  |  |
| 25 | Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам             | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Разностное сравнение чисел, величин  | 1 |  |  |  |  |
| 27 | Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда   | 1 |  |  |  |  |
| 28 | Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок  | 1 |  |  |  |  |
| 29 | Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах                                    | 1 |  |  |  |  |

|    |   |   |   |  |  |  |
|----|---|---|---|--|--|--|
| 30 | Сочетательное свойство сложения   | 1 |   |  |  |  |
| 31 | Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений   | 1 |   |  |  |  |
| 32 | Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству             | 1 |   |  |  |  |
| 33 | Контрольная работа №1   | 1 | 1 |  |  |  |
| 34 | Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств | 1 |   |  |  |  |
| 35 | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных                                   | 1 |   |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|--|
|    | диаграммы для решения учебных и практических задач   |   |  |  |  |  |
| 36 | Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур                                  | 1 |  |  |  |  |
| 37 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом  | 1 |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |
| 39 | Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление   | 1 |  |  |  |  |

|    |   |   |   |  |  |  |
|----|---|---|---|--|--|--|
|    | вида $36 - 2$ , $36 - 20$   |   |   |  |  |  |
| 40 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$ , $95 + 5$ | 1 |   |  |  |  |
| 41 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд                                | 1 |   |  |  |  |
| 42 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд                               | 1 |   |  |  |  |
| 43 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа                     | 1 |   |  |  |  |
| 44 | Контрольная работа №2   | 1 | 1 |  |  |  |
| 45 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение | 1 |   |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|--|
|    | значения   |   |  |  |  |  |
| 46 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения          | 1 |  |  |  |  |
| 47 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$ | 1 |  |  |  |  |
| 48 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$   | 1 |  |  |  |  |
| 49 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения                                   | 1 |  |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|--|
| 50 | Вычисление суммы, разности удобным способом  | 1 |  |  |  |  |
| 51 | Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)                     | 1 |  |  |  |  |
| 52 | Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»                      | 1 |  |  |  |  |
| 53 | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц                 | 1 |  |  |  |  |
| 54 | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения | 1 |  |  |  |  |
| 55 | Построение отрезка заданной длины  | 1 |  |  |  |  |
| 56 | Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения             | 1 |  |  |  |  |
| 57 | Взаимосвязь компонентов и  | 1 |  |  |  |  |



|    |   |   |  |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|
|    | результата действия вычитания. Проверка вычитания   |   |  |  |  |  |
| 58 | Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение  | 1 |  |  |  |  |
| 59 | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий   | 1 |  |  |  |  |
| 60 | Запись решения задачи в два действия  | 1 |  |  |  |  |
| 61 | Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу | 1 |  |  |  |  |
| 62 | Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице  | 1 |  |  |  |  |

|    |  |   |   |  |  |  |
|----|--|---|---|--|--|--|
|    | (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения |   |   |  |  |  |
| 63 | Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию  | 1 |   |  |  |  |
| 64 | Сравнение геометрических фигур   | 1 |   |  |  |  |
| 65 | Контрольная работа №3  | 1 | 1 |  |  |  |
| 66 | Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная   | 1 |   |  |  |  |
| 67 | Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)   | 1 |   |  |  |  |
| 68 | Алгоритм письменного сложения чисел  | 1 |   |  |  |  |
| 69 | Алгоритм письменного вычитания чисел   | 1 |   |  |  |  |
| 70 | Распознавание и  | 1 |   |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|--|
|    | изображение<br>геометрических фигур:<br>точка, прямая, отрезок   |   |  |  |  |  |
| 71 | Распознавание и<br>изображение<br>геометрических фигур:<br>прямой угол. Виды углов   | 1 |  |  |  |  |
| 72 | Правило составления ряда<br>чисел, величин,<br>геометрических фигур<br>(формулирование правила,<br>проверка правила,<br>дополнение ряда) | 1 |  |  |  |  |
| 73 | Письменное сложение и<br>вычитание чисел в пределах<br>100. Прибавление и<br>вычитание однозначного<br>числа с переходом через<br>разряд | 1 |  |  |  |  |
| 74 | Письменное сложение и<br>вычитание чисел в пределах<br>100. Вычисления вида 52 -<br>24   | 1 |  |  |  |  |
| 75 | Письменное сложение и<br>вычитание чисел в пределах  | 1 |  |  |  |  |

|    |  |   |   |  |  |  |
|----|--|---|---|--|--|--|
|    | 100. Прикидка результата, его проверка   |   |   |  |  |  |
| 76 | Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)          | 1 |   |  |  |  |
| 77 | Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника | 1 |   |  |  |  |
| 78 | Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)   | 1 |   |  |  |  |
| 79 | Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений                                     | 1 |   |  |  |  |
| 80 | Письменное сложение и вычитание. Повторение  | 1 |   |  |  |  |
| 81 | Контрольная работа №4  | 1 | 1 |  |  |  |
| 82 | Устное сложение равных чисел   | 1 |   |  |  |  |
| 83 | Оформление решения   | 1 |   |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|--|
|    | задачи с помощью числового выражения   |   |  |  |  |  |
| 84 | Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур | 1 |  |  |  |  |
| 85 | Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны   | 1 |  |  |  |  |
| 86 | Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон  | 1 |  |  |  |  |
| 87 | Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства   | 1 |  |  |  |  |
| 88 | Взаимосвязь сложения и умножения   | 1 |  |  |  |  |
| 89 | Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия   | 1 |  |  |  |  |

|    |   |   |   |  |  |  |
|----|---|---|---|--|--|--|
| 90 | Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника | 1 |   |  |  |  |
| 91 | Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата  | 1 |   |  |  |  |
| 92 | Контрольная работа №5   | 1 | 1 |  |  |  |
| 93 | Применение умножения для решения практических задач   | 1 |   |  |  |  |
| 94 | Нахождение произведения   | 1 |   |  |  |  |
| 95 | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)                                    | 1 |   |  |  |  |
| 96 | Переместительное свойство умножения   | 1 |   |  |  |  |
| 97 | Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства  | 1 |   |  |  |  |
| 98 | Применение деления в практических ситуациях   | 1 |   |  |  |  |

|     |   |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|---|--|--|--|
| 99  | Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)  | 1 |   |  |  |  |
| 100 | Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)  | 1 |   |  |  |  |
| 101 | Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)   | 1 |   |  |  |  |
| 102 | Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии | 1 |   |  |  |  |
| 103 | Вычитание суммы из числа, числа из суммы  | 1 |   |  |  |  |
| 104 | Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение  | 1 |   |  |  |  |
| 105 | Контрольная работа №6   | 1 | 1 |  |  |  |
| 106 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2  | 1 |   |  |  |  |

|     |   |   |  |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|--|
| 107 | Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника) | 1 |  |  |  |  |
| 108 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2                                       | 1 |  |  |  |  |
| 109 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3                                  | 1 |  |  |  |  |
| 110 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3                                       | 1 |  |  |  |  |
| 111 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4                                  | 1 |  |  |  |  |
| 112 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4                                       | 1 |  |  |  |  |
| 113 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5                                  | 1 |  |  |  |  |
| 114 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5                                       | 1 |  |  |  |  |
| 115 | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение   | 1 |  |  |  |  |



|     |   |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|---|--|--|--|
|     | величины в несколько раз  |   |   |  |  |  |
| 116 | Итоговая контрольная работа   | 1 | 1 |  |  |  |
| 117 | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения  | 1 |   |  |  |  |
| 118 | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения | 1 |   |  |  |  |
| 119 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6   | 1 |   |  |  |  |
| 120 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6   | 1 |   |  |  |  |
| 121 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7   | 1 |   |  |  |  |

|     |   |   |  |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|--|
| 122 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7   | 1 |  |  |  |  |
| 123 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8   | 1 |  |  |  |  |
| 124 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8   | 1 |  |  |  |  |
| 125 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9   | 1 |  |  |  |  |
| 126 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9.<br>Таблица умножения   | 1 |  |  |  |  |
| 127 | Умножение на 1, на 0.<br>Деление числа 0  | 1 |  |  |  |  |
| 128 | Работа с величинами:<br>сравнение по массе<br>(единица массы — килограмм)   | 1 |  |  |  |  |
| 129 | Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на | 1 |  |  |  |  |

|                                     |  |     |   |   |  |  |
|-------------------------------------|--|-----|---|---|--|--|
|                                     | группы   |     |   |   |  |  |
| 130                                 | Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур                                  | 1   |   |   |  |  |
| 131                                 | Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий                | 1   |   |   |  |  |
| 132                                 | Обобщение изученного за курс 2 класса  | 1   |   |   |  |  |
| 133                                 | Единица длины, массы, времени. Повторение  | 1   |   |   |  |  |
| 134                                 | Задачи в два действия. Повторение  | 1   |   |   |  |  |
| 135                                 | Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение | 1   |   |   |  |  |
| 136                                 | Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение  | 1   |   |   |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  | 136 | 8 | 0 |  |  |

### 3 КЛАСС

| №<br>п/<br>п | Тема урока   | Количество часов |                       |                       | Дата<br>изучени<br>я | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы                                   |
|--------------|--|------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---|
|              |  | Всего            | Контрольные<br>работы | Практически<br>работы |                      |   |
| 1            | Устные вычисления,<br>сводимые к действиям в<br>пределах 100                               | 1                |                       |                       |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a> |
| 2            | Сложение и вычитание<br>однородных величин   | 1                |                       |                       |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a> |
| 3            | Взаимосвязь<br>арифметических<br>действий: сложения и<br>вычитания, умножения и<br>деления | 1                |                       |                       |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cс">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cс</a> |
| 4            | Увеличение и<br>уменьшение числа на<br>несколько единиц, в<br>несколько раз                | 1                |                       |                       |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a> |
| 5            | Неизвестный компонент<br>арифметического<br>действия: различение,<br>называние,            | 1                |                       |                       |                      | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3dб">https://m.edsoo.ru/c4e0f3dб</a> |

|   |   |   |  |  |  |   |
|---|---|---|--|--|--|---|
|   | комментирование процесса нахождения   |   |  |  |  |   |
| 6 | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a> |
| 7 | Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами                                      | 1 |  |  |  |   |
| 8 | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e10588">https://m.edsoo.ru/c4e10588</a> |
| 9 | Таблицы с данными о реальных процессах и  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e15ec">https://m.edsoo.ru/c4e15ec</a>   |

|    |  |   |   |  |  |   |
|----|--|---|---|--|--|---|
|    | явлениях; внесение данных в таблицу  |   |   |  |  | <u>0</u>  |
| 10 | Решение задач с геометрическим содержанием   | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e17068">https://m.edsoo.ru/c4e17068</a> |
| 11 | Входная контрольная работа   | 1 | 1 |  |  |   |
| 12 | Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый» | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e15cea">https://m.edsoo.ru/c4e15cea</a> |
| 13 | Устные вычисления: переместительное свойство умножения   | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a> |
| 14 | Переместительное свойство умножения  | 1 |   |  |  |   |
| 15 | Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения  | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e10ed4">https://m.edsoo.ru/c4e10ed4</a> |
| 16 | Таблица умножения и  | 1 |   |  |  |   |

|    |  |   |  |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|--|
|    | деления  |   |  |  |  |  |
| 17 | Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений           | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a3c">https://m.edsoo.ru/c4e0a3c</a><br><a href="#">с</a> |
| 18 | Сочетательное свойство умножения                                       | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e08eb">https://m.edsoo.ru/c4e08eb</a><br><a href="#">4</a> |
| 19 | Нахождение периметра многоугольника                                    | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1338">https://m.edsoo.ru/c4e1338</a><br><a href="#">с</a> |
| 20 | Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1158">https://m.edsoo.ru/c4e1158</a><br><a href="#">с</a> |
| 21 | Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации      | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0944">https://m.edsoo.ru/c4e0944</a><br><a href="#">а</a> |
| 22 | Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"              | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1170">https://m.edsoo.ru/c4e1170</a><br><a href="#">8</a> |
| 23 | Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами:             | 1 |  |  |  |  |

|    |   |   |   |  |  |   |
|----|---|---|---|--|--|---|
|    | масса одного предмета,<br>количество предметов,<br>масса всех предметов   |   |   |  |  |   |
| 24 | Порядок действий в<br>числовом выражении (со<br>скобками)   | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">https://m.edsoo.ru/c4e0f034</a> |
| 25 | Порядок действий в<br>числовом выражении<br>(без скобок)  | 1 |   |  |  |   |
| 26 | Задачи на расчет<br>скорости, времени или<br>пройденного пути при<br>движении одного<br>объекта. Связь между<br>величинами: расход<br>ткани на одну вещь,<br>количество вещей,<br>расход ткани на все<br>вещи | 1 |   |  |  |   |
| 27 | Контрольная работа №1   | 1 | 1 |  |  |   |
| 28 | Равенства и неравенства<br>с числами: чтение,<br>составление  | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e08658">https://m.edsoo.ru/c4e08658</a> |
| 29 | Умножение и деление в<br>пределах 100: таблица  | 1 |   |  |  |   |



|    |   |   |  |  |  |   |
|----|---|---|--|--|--|---|
|    | умножения и деления   |   |  |  |  |   |
| 30 | Умножение и деление с числом 6  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ade0">https://m.edsoo.ru/c4e0ade0</a> |
| 31 | Задачи на понимание отношений больше или меньше на...                               | 1 |  |  |  |   |
| 32 | Задачи на разностное сравнение  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e11d02">https://m.edsoo.ru/c4e11d02</a> |
| 33 | Задачи на кратное сравнение   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e11f3c">https://m.edsoo.ru/c4e11f3c</a> |
| 34 | Задачи на понимание отношений больше или меньше в...                                | 1 |  |  |  |   |
| 35 | Столбчатая диаграмма: чтение  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e173e2">https://m.edsoo.ru/c4e173e2</a> |
| 36 | Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e175ae">https://m.edsoo.ru/c4e175ae</a> |
| 37 | Сравнение   | 1 |  |  |  |   |

|    |  |   |  |  |  |   |
|----|--|---|--|--|--|---|
|    | математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)           |   |  |  |  |   |
| 38 | Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы                     | 1 |  |  |  |   |
| 39 | Умножение и деление с числом 7   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0afb6">https://m.edsoo.ru/c4e0afb6</a> |
| 40 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e15b14">https://m.edsoo.ru/c4e15b14</a> |
| 41 | Свойства чисел. Математические игры с числами                                | 1 |  |  |  |   |
| 42 | Кратное сравнение чисел  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e08cc0">https://m.edsoo.ru/c4e08cc0</a> |
| 43 | Равенства и неравенства:   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e087e">https://m.edsoo.ru/c4e087e</a>   |

|    |   |   |  |  |  |   |
|----|---|---|--|--|--|---|
|    | установление истинности (верное/неверное)   |   |  |  |  | <u>8</u>  |
| 44 | Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e09e4a">https://m.edsoo.ru/c4e09e4a</a> |
| 45 | Площадь прямоугольника, квадрата  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><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 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e139fe">https://m.edsoo.ru/c4e139fe</a> |
| 47 | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)                            | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e12c6b">https://m.edsoo.ru/c4e12c6b</a> |
| 48 | Конструирование многоугольника из данных фигур, деление   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e129eb">https://m.edsoo.ru/c4e129eb</a> |

|    |   |   |   |  |  |   |
|----|---|---|---|--|--|---|
|    | многоугольника на части                                   |   |   |  |  |   |
| 49 | Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное      | 1 |   |  |  |   |
| 50 | Площадь и приемы её нахождения                            | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e13f6c">https://m.edsoo.ru/c4e13f6c</a> |
| 51 | Нахождение площади прямоугольника, квадрата               | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e146ce">https://m.edsoo.ru/c4e146ce</a> |
| 52 | Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади        | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e13daa">https://m.edsoo.ru/c4e13daa</a> |
| 53 | Умножение и деление с числом 8                            | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b18c">https://m.edsoo.ru/c4e0b18c</a> |
| 54 | Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b4de">https://m.edsoo.ru/c4e0b4de</a> |
| 55 | Умножение и деление с числом 9                            | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b358">https://m.edsoo.ru/c4e0b358</a> |
| 56 | Контрольная работа №2                                     | 1 | 1 |  |  |   |

|    |   |   |  |  |  |   |
|----|---|---|--|--|--|---|
| 57 | Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e16640">https://m.edsoo.ru/c4e16640</a> |
| 58 | Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части         | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e12df6">https://m.edsoo.ru/c4e12df6</a> |
| 59 | Переход от одних единиц площади к другим  | 1 |  |  |  |   |
| 60 | Задачи на работу (производительность труда) одного объекта                              | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e11884">https://m.edsoo.ru/c4e11884</a> |
| 61 | Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы        | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e11a00">https://m.edsoo.ru/c4e11a00</a> |
| 62 | Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении                     | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0">https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0</a> |

|    |  |   |  |  |  |   |
|----|--|---|--|--|--|---|
| 63 | Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника     | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">https://m.edsoo.ru/c4e18d3c</a> |
| 64 | Нахождение площади в заданных единицах                                 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e14142">https://m.edsoo.ru/c4e14142</a> |
| 65 | Арифметические действия с числом 1                                     | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2">https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2</a> |
| 66 | Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b678">https://m.edsoo.ru/c4e0b678</a> |
| 67 | Арифметические действия с числом 0                                     | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8">https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8</a> |
| 68 | Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e148e0">https://m.edsoo.ru/c4e148e0</a> |
| 69 | Оценка решения задачи на достоверность и логичность                    | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><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 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d18a">https://m.edsoo.ru/c4e0d18a</a> |
| 71 | Задачи на нахождение доли величины  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e12400">https://m.edsoo.ru/c4e12400</a> |
| 72 | Доля величины: сравнение долей одной величины   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><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 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><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 |  |  |  |   |
| 75 | Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Определение с помощью | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e095bc">https://m.edsoo.ru/c4e095bc</a> |

|    |   |   |   |  |  |   |
|----|---|---|---|--|--|---|
|    | цифровых и аналоговых приборов,<br>измерительных инструментов времени;<br>прикидка и оценка результата измерений            |   |   |  |  |   |
| 76 | Время (единица времени — секунда);<br>соотношение «начало, окончание,<br>продолжительность события» в практической ситуации | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0974c">https://m.edsoo.ru/c4e0974c</a> |
| 77 | Расчёт времени.<br>Соотношение «начало, окончание,<br>продолжительность события» в практической ситуации                    | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><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 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a020">https://m.edsoo.ru/c4e0a020</a> |
| 79 | Контрольная работа №3   | 1 | 1 |  |  |   |



|    |  |   |  |  |  |   |
|----|--|---|--|--|--|---|
| 80 | Устное умножение суммы на число                            | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0baf6">https://m.edsoo.ru/c4e0baf6</a> |
| 81 | Умножение и деление двузначного числа на однозначное число | 1 |  |  |  |   |
| 82 | Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100     | 1 |  |  |  |   |
| 83 | Приемы умножения двузначного числа на однозначное число    | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2">https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2</a> |
| 84 | Выбор верного решения задачи                               | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e10d4e">https://m.edsoo.ru/c4e10d4e</a> |
| 85 | Разные способы решения задачи                              | 1 |  |  |  |   |
| 86 | Деление суммы на число                                     | 1 |  |  |  |   |
| 87 | Разные приемы записи решения задачи                        | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">https://m.edsoo.ru/c4e120e0</a> |
| 88 | Нахождение неизвестного компонента                         | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d400">https://m.edsoo.ru/c4e0d400</a> |

|    |  |   |   |  |  |   |
|----|--|---|---|--|--|---|
|    | арифметического действия умножения (деления)   |   |   |  |  |   |
| 89 | Устное деление двузначного числа на двузначное   | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><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 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e634">https://m.edsoo.ru/c4e0e634</a> |
| 91 | Деление на однозначное число в пределах 100  | 1 |   |  |  |   |
| 92 | Контрольная работа №4  | 1 | 1 |  |  |   |
| 93 | Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач                                      | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0be8e">https://m.edsoo.ru/c4e0be8e</a> |
| 94 | Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком                                   | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c212">https://m.edsoo.ru/c4e0c212</a> |

|     |   |   |  |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|--|---|
| 95  | Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях                                | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2">https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2</a> |
| 96  | Нахождение периметра в заданных единицах длины  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e13666">https://m.edsoo.ru/c4e13666</a> |
| 97  | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра                     | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e14c8c">https://m.edsoo.ru/c4e14c8c</a> |
| 98  | Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения                                      | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e14e62">https://m.edsoo.ru/c4e14e62</a> |
| 99  | Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e16078">https://m.edsoo.ru/c4e16078</a> |
| 100 | Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e092c4">https://m.edsoo.ru/c4e092c4</a> |

|     |   |   |  |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|--|---|
|     | отношения<br>«дороже/дешевле на/в»<br>(в повторение)  |   |  |  |  |   |
| 101 | Практическая работа по<br>разделу "Величины".<br>Повторение   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e14ab6">https://m.edsoo.ru/c4e14ab6</a> |
| 102 | Числа в пределах 1000:<br>чтение, запись,<br>упорядочение   | 1 |  |  |  |   |
| 103 | Работа с информацией:<br>чтение информации,<br>представленной в разной<br>форме. Римская система<br>счисления | 1 |  |  |  |   |
| 104 | Числа в пределах 1000:<br>чтение, запись  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e07208">https://m.edsoo.ru/c4e07208</a> |
| 105 | Увеличение и<br>уменьшение числа в<br>несколько раз (в том<br>числе в 10, 100 раз)                            | 1 |  |  |  |   |
| 106 | Числа в пределах 1000:<br>представление в виде<br>суммы разрядных<br>слагаемых                                | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0820c">https://m.edsoo.ru/c4e0820c</a> |

|     |  |   |   |  |  |   |
|-----|--|---|---|--|--|---|
| 107 | Контрольная работа №5  | 1 | 1 |  |  |   |
| 108 | Математическая информация.<br>Алгоритмы. Повторение  | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e17aea">https://m.edsoo.ru/c4e17aea</a> |
| 109 | Классификация объектов по двум признакам   | 1 |   |  |  |   |
| 110 | Числа в пределах 1000: сравнение   | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e07ff0">https://m.edsoo.ru/c4e07ff0</a> |
| 111 | Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в» | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e09116">https://m.edsoo.ru/c4e09116</a> |
| 112 | Измерение длины объекта, упорядочение по длине   | 1 |   |  |  |   |
| 113 | Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи            | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e09bde">https://m.edsoo.ru/c4e09bde</a> |
| 114 | Нахождение периметра   | 1 |   |  |  |   |

|     |  |   |   |  |  |   |
|-----|--|---|---|--|--|---|
|     | прямоугольника, квадрата   |   |   |  |  |   |
| 115 | Сложение и вычитание с круглым числом  | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ca46">https://m.edsoo.ru/c4e0ca46</a> |
| 116 | Сложение и вычитание в пределах 1000   | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c">https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c</a> |
| 117 | Итоговая контрольная работа  | 1 | 1 |  |  |   |
| 118 | Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление) | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e16c6c">https://m.edsoo.ru/c4e16c6c</a> |
| 119 | Письменное умножение на однозначное число в пределах 100                                     | 1 |   |  |  |   |
| 120 | Письменное сложение в пределах 1000  | 1 |   |  |  |   |
| 121 | Письменное вычитание в пределах 1000   | 1 |   |  |  |   |
| 122 | Алгоритм деления на однозначное число  | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0def">https://m.edsoo.ru/c4e0def</a>   |

|     |  |   |  |  |  |   |
|-----|--|---|--|--|--|---|
|     |  |   |  |  |  | <a href="#">а</a>   |
| 123 | Умножение круглого числа, на круглое число   | 1 |  |  |  |   |
| 124 | Деление круглого числа, на круглое число   | 1 |  |  |  |   |
| 125 | Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число                               | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e</a> |
| 126 | Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в) | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e17220">https://m.edsoo.ru/c4e17220</a> |
| 127 | Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число                            | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e18120">https://m.edsoo.ru/c4e18120</a> |
| 128 | Задачи на расчет времени, количества   | 1 |  |  |  |   |
| 129 | Приемы деления трехзначного числа на однозначное число                                 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1043e">https://m.edsoo.ru/c4e1043e</a> |
| 130 | Приемы деления на однозначное число  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e102b8">https://m.edsoo.ru/c4e102b8</a> |

|     |   |   |  |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|--|---|
| 131 | Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата.<br>Знакомство с калькулятором | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">https://m.edsoo.ru/c4e0e81e</a> |
| 132 | Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">https://m.edsoo.ru/c4e17c7a</a> |
| 133 | Текстовые задачи.<br>Задачи в 2-3 действия.<br>Повторение и закрепление                       | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1858a">https://m.edsoo.ru/c4e1858a</a> |
| 134 | Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения              | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e18b70">https://m.edsoo.ru/c4e18b70</a> |
| 135 | Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении                                     | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e16eb0">https://m.edsoo.ru/c4e16eb0</a> |
| 136 | Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)                          | 1 |  |  |  |   |



|  |     |   |   |  |
|--|-----|---|---|--|
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО<br>ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 136 | 7 | 0 |  |
|--|-----|---|---|--|

## 4 КЛАСС

| №<br><br>п<br>/<br>п | Тема урока   | Количество часов |                           |                            | Дата<br>изуч<br>ения | Электронные<br>цифровые<br>образовательные<br>ресурсы |
|----------------------|--|------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|---|
|                      |  | Вс<br>его        | Контро<br>льные<br>работы | Практи<br>ческие<br>работы |                      |   |
| 1                    | Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение  | 1                |                           |                            |                      |   |
| 2                    | Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация    | 1                |                           |                            |                      |   |
| 3                    | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия  | 1                |                           |                            |                      |   |
| 4                    | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия | 1                |                           |                            |                      |   |
| 5                    | Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)                               | 1                |                           |                            |                      |   |

|    |   |   |   |  |  |   |
|----|---|---|---|--|--|---|
| 6  | Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число   | 1 |   |  |  |   |
| 7  | Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число   | 1 |   |  |  |   |
| 8  | Входная контрольная работа  | 1 | 1 |  |  |   |
| 9  | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления   | 1 |   |  |  |   |
| 10 | Анализ текстовой задачи: данные и отношения   | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e27670">https://m.edsoo.ru/c4e27670</a> |
| 11 | Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений | 1 |   |  |  |   |
| 12 | Представление текстовой задачи на модели  | 1 |   |  |  |   |
| 13 | Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение  | 1 |   |  |  |   |

|    |   |   |  |  |  |   |
|----|---|---|--|--|--|---|
| 14 | Числа в пределах миллиона:<br>увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда       | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e19444">https://m.edsoo.ru/c4e19444</a> |
| 15 | Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения | 1 |  |  |  |   |
| 16 | Решение задачи разными способами  | 1 |  |  |  |   |
| 17 | Оценка решения задачи на достоверность и логичность   | 1 |  |  |  |   |
| 18 | Числа в пределах миллиона: чтение, запись   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1925a">https://m.edsoo.ru/c4e1925a</a> |
| 19 | Запись решения задачи с помощью числового выражения   | 1 |  |  |  |   |
| 20 | Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e195ca">https://m.edsoo.ru/c4e195ca</a> |
| 21 | Сравнение чисел в пределах миллиона   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1973c">https://m.edsoo.ru/c4e1973c</a> |
| 22 | Общее группы многозначных   | 1 |  |  |  |   |

|    |  |   |   |  |  |  |
|----|--|---|---|--|--|--|
|    | чисел.<br>Классификация<br>чисел. Класс<br>миллионов. Класс<br>миллиардов  |   |   |  |  |  |
| 23 | Контрольная<br>работа №1   | 1 | 1 |  |  |  |
| 24 | Сравнение и<br>упорядочение<br>чисел   | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br>1. <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1989a">https://m.edsoo.ru/c4e1989a</a><br>2) <a href="https://m.edsoo.ru/c4e19de0">https://m.edsoo.ru/c4e19de0</a> |
| 25 | Решение задач на<br>работу   | 1 |   |  |  |  |
| 26 | Составление<br>высказываний о<br>свойствах числа.<br>Запись признаков<br>сравнения чисел   | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a40c">https://m.edsoo.ru/c4e1a40c</a>  |
| 27 | Умножение на 10,<br>100, 1000  | 1 |   |  |  |  |
| 28 | Деление на 10,<br>100, 1000  | 1 |   |  |  |  |
| 29 | Наглядные<br>представления о<br>симметрии.<br>Фигуры,<br>имеющие ось<br>симметрии  | 1 |   |  |  |  |
| 30 | Работа с<br>утверждениями<br>(одно-<br>/двухшаговые) с<br>использованием<br>изученных связей:<br>конструирование,<br>проверка<br>истинности(верны<br>е (истинные) и<br>неверные<br>(ложные)) | 1 |   |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |   |
|----|--|---|--|--|--|---|
| 31 | Сравнение объектов по длине.<br>Соотношения между величинами длины, их применение                              | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8">https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8</a> |
| 32 | Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях                                | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b488">https://m.edsoo.ru/c4e1b488</a> |
| 33 | Сравнение объектов по площади.<br>Соотношения между единицами площади, их применение                           | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b60e">https://m.edsoo.ru/c4e1b60e</a> |
| 34 | Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях                              | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b78a">https://m.edsoo.ru/c4e1b78a</a> |
| 35 | Решение задач на нахождение площади  | 1 |  |  |  |   |
| 36 | Нахождение площади фигуры разными способами:<br>палетка,<br>разбиение на прямоугольники или единичные квадраты | 1 |  |  |  |   |

|    |   |   |  |  |  |   |
|----|---|---|--|--|--|---|
| 37 | Сравнение объектов по массе.<br>Соотношения между величинами массы, их применение         | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><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 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a">https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a</a> |
| 39 | Сравнение протяженности по времени.<br>Соотношения между единицами времени, их применение | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1afe2">https://m.edsoo.ru/c4e1afe2</a> |
| 40 | Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях         | 1 |  |  |  |   |
| 41 | Решение задач на расчет времени   | 1 |  |  |  |   |
| 42 | Доля величины времени, массы, длины   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1be92">https://m.edsoo.ru/c4e1be92</a> |
| 43 | Сравнение величин, упорядочение величин   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a704">https://m.edsoo.ru/c4e1a704</a> |
| 44 | Закрепление.<br>Таблица единиц времени  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b168">https://m.edsoo.ru/c4e1b168</a> |

|    |   |   |   |  |  |   |
|----|---|---|---|--|--|---|
| 45 | Контрольная работа №2   | 1 | 1 |  |  |   |
| 46 | Применение представлений о площади для решения задач                  | 1 |   |  |  |   |
| 47 | Решение задач на нахождение величины (массы, длины)                   | 1 |   |  |  |   |
| 48 | Задачи на нахождение величины (массы, длины)                          | 1 |   |  |  |   |
| 49 | Письменное сложение многозначных чисел                                | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c022">https://m.edsoo.ru/c4e1c022</a> |
| 50 | Решение задач на нахождение длины                                     | 1 |   |  |  |   |
| 51 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения  | 1 |   |  |  |   |
| 52 | Разностное и кратное сравнение величин                                | 1 |   |  |  |   |
| 53 | Письменное вычитание многозначных чисел                               | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2">https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2</a> |
| 54 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания | 1 |   |  |  |   |



|    |   |   |  |  |  |   |
|----|---|---|--|--|--|---|
| 55 | Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел                         | 1 |  |  |  |   |
| 56 | Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа                                | 1 |  |  |  |   |
| 57 | Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)                 | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f61e">https://m.edsoo.ru/c4e1f61e</a> |
| 58 | Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)                | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2">https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2</a> |
| 59 | Примеры и контрпримеры  | 1 |  |  |  |   |
| 60 | Изображение фигуры, симметричной заданной   | 1 |  |  |  |   |
| 61 | Вычисление доли величины  | 1 |  |  |  |   |
| 62 | Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие) | 1 |  |  |  |   |
| 63 | Планирование  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК  |

|    |   |   |   |  |  |   |
|----|---|---|---|--|--|---|
|    | хода решения задачи арифметическим способом   |   |   |  |  | <a href="https://m.edsoo.ru/c4e21482">https://m.edsoo.ru/c4e21482</a>                   |
| 64 | Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)          | 1 |   |  |  |   |
| 65 | Контрольная работа № 3  | 1 | 1 |  |  |   |
| 66 | Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание                             | 1 |   |  |  |   |
| 67 | Поиск и использование данных для решения практических задач                           | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e212de">https://m.edsoo.ru/c4e212de</a> |
| 68 | Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара                               | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><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 |   |  |  |   |
| 70 | Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно | 1 |   |  |  |   |

|    |  |   |  |  |  |   |
|----|--|---|--|--|--|---|
|    | действие)  |   |  |  |  |   |
| 71 | Задачи с недостаточными данными  | 1 |  |  |  |   |
| 72 | Таблица: чтение, дополнение  | 1 |  |  |  |   |
| 73 | Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e25582">https://m.edsoo.ru/c4e25582</a> |
| 74 | Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом  | 1 |  |  |  |   |
| 75 | Умножение на однозначное число в пределах 100000   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><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 |  |  |  |   |
| 77 | Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения                             | 1 |  |  |  |   |

|    |  |   |  |  |  |   |
|----|--|---|--|--|--|---|
| 78 | Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже  | 1 |  |  |  |   |
| 79 | Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a> |
| 80 | Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f970">https://m.edsoo.ru/c4e1f970</a> |
| 81 | Сравнение геометрических фигур   | 1 |  |  |  |   |
| 82 | Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента" | 1 |  |  |  |   |
| 83 | Деление на однозначное число в пределах 100000   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1cf90">https://m.edsoo.ru/c4e1cf90</a> |
| 84 | Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его  | 1 |  |  |  |   |

|    |   |   |   |  |  |   |
|----|---|---|---|--|--|---|
|    | значения  |   |   |  |  |   |
| 85 | Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)                     | 1 |   |  |  |   |
| 86 | Контрольная работа №4   | 1 | 1 |  |  |   |
| 87 | Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз                                   | 1 |   |  |  |   |
| 88 | Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие) | 1 |   |  |  |   |
| 89 | Повторение пройденного по разделу "Нумерация"   | 1 |   |  |  |   |
| 90 | Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием                          | 1 |   |  |  |   |
| 91 | Разные приемы записи решения задачи   | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e2358e">https://m.edsoo.ru/c4e2358e</a> |
| 92 | Работа с утверждениями: составление и проверка  | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e215ea">https://m.edsoo.ru/c4e215ea</a> |

|     |   |   |  |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|--|---|
|     | логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода   |   |  |  |  |   |
| 93  | Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e2597e">https://m.edsoo.ru/c4e2597e</a> |
| 94  | Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e22abc">https://m.edsoo.ru/c4e22abc</a> |
| 95  | Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"   | 1 |  |  |  |   |
| 96  | Периметр многоугольника   | 1 |  |  |  |   |
| 97  | Решение задач на движение   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e2226a">https://m.edsoo.ru/c4e2226a</a> |
| 98  | Решение расчетных задач (расходы, изменения)  | 1 |  |  |  |   |
| 99  | Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e25e42">https://m.edsoo.ru/c4e25e42</a> |
| 100 | Разные формы представления одной и той же информации  | 1 |  |  |  |   |

|         |   |   |   |  |  |   |
|---------|---|---|---|--|--|---|
| 10<br>1 | Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)   | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e24736">https://m.edsoo.ru/c4e24736</a> |
| 10<br>2 | Проекции предметов окружающего мира на плоскость  | 1 |   |  |  |   |
| 10<br>3 | Применение алгоритмов для вычислений  | 1 |   |  |  |   |
| 10<br>4 | Деление с остатком  | 1 |   |  |  |   |
| 10<br>5 | Контрольная работа №5   | 1 | 1 |  |  |   |
| 10<br>6 | Правила работы с электронными техническими средствами.<br>Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи | 1 |   |  |  |   |
| 10<br>7 | Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия   | 1 |   |  |  |   |
| 10<br>8 | Правила работы с электронными техническими средствами.<br>Применение электронных средств для закрепления                                | 1 |   |  |  |   |

|         |   |   |  |   |  |   |
|---------|---|---|--|---|--|---|
|         | умения<br>конструировать с<br>использованием<br>геометрических<br>фигур   |   |  |   |  |   |
| 10<br>9 | Алгоритм<br>умножения на<br>двузначное число<br>в пределах 100000   | 1 |  |   |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8">https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8</a> |
| 11<br>0 | Практическая<br>работа<br>"Конструировани<br>е: разбиение<br>фигуры на<br>прямоугольники<br>(квадраты),<br>составление<br>фигур из<br>прямоугольников/<br>квадратов".<br>Повторение | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e25410">https://m.edsoo.ru/c4e25410</a> |
| 11<br>1 | Приемы прикидки<br>результата и<br>оценки<br>правильности<br>выполнения<br>умножения  | 1 |  |   |  |   |
| 11<br>2 | Умножение на<br>двузначное число<br>в пределах 100000   | 1 |  |   |  |   |
| 11<br>3 | Модели<br>пространственны<br>х геометрических<br>фигур в<br>окружающем<br>мире (цилиндр,<br>пирамида, конус)  | 1 |  |   |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e2529e">https://m.edsoo.ru/c4e2529e</a> |
| 11<br>4 | Применение<br>алгоритмов для<br>построения<br>геометрической  | 1 |  |   |  |   |



|         |  |   |   |  |  |   |
|---------|--|---|---|--|--|---|
|         | фигуры,<br>измерения длины<br>отрезка  |   |   |  |  |   |
| 11<br>5 | Письменное<br>умножение и<br>деление<br>многозначных<br>чисел  | 1 |   |  |  |   |
| 11<br>6 | Итоговая<br>контрольная<br>работа  | 1 | 1 |  |  |   |
| 11<br>7 | Классификация<br>объектов по<br>одному-двум<br>признакам   | 1 |   |  |  |   |
| 11<br>8 | Закрепление по<br>теме<br>"Письменные<br>вычисления"   | 1 |   |  |  |   |
| 11<br>9 | Закрепление по<br>теме "Задачи на<br>установление<br>времени, расчёта<br>количества,<br>расхода,<br>изменения" | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e2316a">https://m.edsoo.ru/c4e2316a</a> |
| 12<br>0 | Суммирование<br>данных строки,<br>столбца данной<br>таблицы  | 1 |   |  |  |   |
| 12<br>1 | Алгоритм деления<br>на двузначное<br>число в пределах<br>100000  | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e1d544">https://m.edsoo.ru/c4e1d544</a> |
| 12<br>2 | Деление на<br>двузначное число<br>в пределах 100000  | 1 |   |  |  |   |
| 12<br>3 | Окружность,<br>круг:<br>распознавание и<br>изображение   | 1 |   |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e241f0">https://m.edsoo.ru/c4e241f0</a> |

|         |   |   |  |   |  |   |
|---------|---|---|--|---|--|---|
| 12<br>4 | Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы  | 1 |  |   |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e22968">https://m.edsoo.ru/c4e22968</a> |
| 12<br>5 | Задачи с избыточными и недостающими данными   | 1 |  |   |  |   |
| 12<br>6 | Окружность и круг: построение, нахождение радиуса   | 1 |  |   |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e2433a">https://m.edsoo.ru/c4e2433a</a> |
| 12<br>7 | Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач   | 1 |  |   |  |   |
| 12<br>8 | Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры" | 1 |  | 1 |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e296aa">https://m.edsoo.ru/c4e296aa</a> |
| 12<br>9 | Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"  | 1 |  |   |  |   |

|     |  |   |  |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| 130 | Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути   | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e2911e">https://m.edsoo.ru/c4e2911e</a>  |
| 131 | Закрепление. Работа с текстовой задачей  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e29510">https://m.edsoo.ru/c4e29510</a>  |
| 132 | Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний     | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br>1. <a href="https://m.edsoo.ru/c4e20b40">https://m.edsoo.ru/c4e20b40</a><br>2) <a href="https://m.edsoo.ru/c4e20cee">https://m.edsoo.ru/c4e20cee</a> |
| 133 | Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><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, название                     | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e25154">https://m.edsoo.ru/c4e25154</a>  |
| 135 | Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и  | 1 |  |  |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e288ea">https://m.edsoo.ru/c4e288ea</a>  |

|                                     |   |         |   |   |  |   |
|-------------------------------------|---|---------|---|---|--|---|
|                                     | нахождение его значения   |         |   |   |  |   |
| 13<br>6                             | Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)" | 1       |   |   |  | Библиотека ЦОК<br><a href="https://m.edsoo.ru/c4e299ca">https://m.edsoo.ru/c4e299ca</a> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |   | 13<br>6 | 7 | 2 |  |   |

## Контрольно – измерительные материалы 2 класс

### 1 вариант.

1. Реши задачу.

На стоянке такси стояло 12 машин. После того, как несколько машин уехало, осталось 5 машин. Сколько машин уехало?

2. Найди значение выражений.

$$15 - (6+4) \quad 15 - 6 + 4$$

3. Вычисли.

$$\begin{array}{lll} 69+1= & 40-1= & 5+30= \\ 89-9= & 56-50= & 20+60= \end{array}$$

4.  $8\text{м} * 7\text{дм}$        $25\text{мм} * 4\text{см}$

$$1\text{м} * 98\text{см} \quad 53\text{мм} * 5\text{см}$$

5. Найди периметр треугольника со сторонами 3см, 4см, 5см.

6. \*Заполни пропуски цифрами так, чтобы записи были верными:

$$\dots 7 < \dots 7 \quad \dots 9 > 8\dots \quad 3\dots < \dots 0$$

### 2 вариант.

1. Реши задачу.

Рыболовы поймали несколько окуней. Из 9 окуней они сварили уху, и у них осталось еще 7 окуней. Сколько всего окуней поймали рыболовы?

2. Найди значение выражений.

$$12 - 4 + 3 \quad 12 - (4 + 3)$$

3. Вычисли.

$$\begin{array}{lll} 6+40= & 78-70= & 49+1= \\ 90-1= & 34-4= & 60-20= \end{array}$$

4.  $6\text{м} * 70\text{дм}$        $13\text{мм} * 2\text{см}$

$$1\text{м} * 92\text{см} \quad 68\text{мм} * 6\text{см}$$

5. Найди периметр треугольника со сторонами 6см, 3см, 4см.

6. \*Заполни пропуски цифрами так, чтобы записи были верными:

$$\dots 5 < \dots 5 \quad \dots 2 > 3\dots \quad 6\dots < \dots 0$$

Тема «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».

## Контрольная работа «Устные приёмы сложения и вычитания».

### 1 вариант.

1. Реши задачу.

Витя нашёл 7 шишек, а желудей на 5 штук больше. Сколько всего желудей и шишек нашёл Витя ?

2. Найди значение выражений.

$$\begin{array}{lll} 50 - 21 & 60 - 20 & 32 + 8 \\ 45 - 20 & 29 - 2 & 97 - (20 + 70) \\ 47 + 2 & 87 + 3 & 54 + (13 - 7) \end{array}$$

3. Сравни.

$$10\text{см} \dots 1\text{м} \qquad 56\text{см} \dots 6\text{дм}5\text{см}$$

4. Вычисли значение выражения  $74 - b$ , если  $b = 40$ .

5. \*Запиши пропущенные числа и знаки  $+$  или  $-$  так, чтобы стали верными равенства:

$$2 + 88 = 96 \dots \quad 15 - 9 \dots 6$$

### 2 вариант.

1. Реши задачу.

В большой ящик посадили 15 семян кабачков, а в маленький – на 6 семян меньше. Сколько всего семян кабачков посадили в два ящика?

2. Найди значение выражений.

$$\begin{array}{lll} 70 - 15 & 32 + 50 & 40 + 30 \\ 84 - 60 & 67 - 4 & 79 - (30 + 10) \\ 21 + 8 & 43 + 7 & 56 - (13 - 7) \end{array}$$

3. Сравни.

$$100\text{см} \dots 1\text{дм} \qquad 48\text{мм} \dots 8\text{см}4\text{мм}$$

4. Вычисли значение выражения  $83 - b$ , если  $b = 30$ .

5. \*Запиши пропущенные числа и знаки  $+$  или  $-$  так, чтобы стали верными равенства:

$$4 + 26 = 37 \dots \quad 12 - 7 \dots 9$$

## Тема «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100. Письменные вычисления».

### Контрольная работа «Письменные приёмы сложения и вычитания».

#### 1 вариант.

1. Реши задачу.

На верхней полке 10 тарелок, а на нижней – на 3 тарелки меньше. Сколько тарелок на этих двух полках?

2. Вычисли столбиком.

$$\begin{array}{ll} 90 - 35 & 55 + 45 \\ 34 + 47 & 67 - 26 \\ 55 - 32 & 68 + 19 \end{array}$$

3. Реши уравнения.

$$x + 22 = 50 \quad y - 18 = 21$$

4. Найди периметр прямоугольника со сторонами 4см и 1см, вырази его в миллиметрах.

5. \*Садовник срезал 17 роз. После того как он поставил 9 роз в одну вазу и несколько роз в другую вазу. У него осталось 5 роз. Сколько роз садовник поставил во вторую вазу?

**2 вариант.**

1. Реши задачу.

На верхней полке стоит 18 банок компота, на нижней – на 2 банки больше. Сколько банок компота на этих двух полках?

2. Найди значение выражений.

$$70 - 45 \qquad 66 + 37$$

$$44 - 23 \qquad 39 - 19$$

$$25 + 35 \qquad 54 + 17$$

3. Реши уравнения.

$$y + 33 = 70 \quad x - 13 = 45$$

4. Найди периметр прямоугольника со сторонами 3см и 2см, вырази его в миллиметрах.

5. \* На стол надо поставить 12 чашек. После того как Оля поставила 5 чашек и несколько чашек поставила лена, осталось поставить ещё 3 чашки. Сколько чашек поставила лена?

**Тема «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100. Письменные вычисления».**

**Контрольная работа «Письменные приёмы сложения и вычитания. Квадрат ».**

**1 вариант.**

1. Реши задачу.

У Маши 35 марок, у Васи на 15 марок больше, чем у Маши. А у Коли столько марок, сколько у Маши и Васи вместе. Сколько марок у Коли?

2. Вычисли столбиком.

$$54 + 26 \qquad 80 - 54$$

$$74 - 27 \qquad 48 + 50$$

$$47 + 36 \qquad 96 - 32$$

3. Найди значение выражения.

$$83 - (13 + 7) \qquad 35 + 28 - 10$$

4. Реши уравнения.

$$40 + x = 62 \qquad y - 17 = 33$$

5. Найди периметр квадрата со стороной 4 см..

6. \* Диме 13 лет, а Мише 8 лет. Сколько лет было Мише, когда Диме было 10 лет?

**2 вариант.**

1. Реши задачу.

В маленькой коробке было 6 кусков мыла, в средней – на 4 куска больше, чем в маленькой, а в большой – столько, сколько в маленькой и средней вместе. Сколько кусков мыла было в большой коробке?

2. Вычисли столбиком.

$$70 - 34 \qquad 31 + 59$$

$$61 - 43 \qquad 46 - 28$$

$$45 + 38 \qquad 26 + 20$$

3. Найди значение выражений.

$$53 + (90 - 60) \qquad 84 - 13 + 9$$

4. Реши уравнения.

$$x + 24 = 45 \quad 68 - y = 17$$

5. Найди периметр квадрата со стороной 6 см.

6. \* Ксюше 6 лет, а Наде 13 лет. Сколько лет будет Ксюше, когда Наде будет 20 лет?

### Тема «Числа от 1 до 100. Умножение и деление».

#### Контрольная работа «Умножение и деление».

##### 1 вариант.

1. Реши задачу.

В магазин привезли конфеты в больших и маленьких коробках. Больших коробок было 16, а маленьких на 32 коробки больше. Сколько всего коробок с конфетами привезли в магазин?

2. Вычисли столбиком.

$$\begin{array}{r} 70 - 6 \\ 65 + 26 \\ 92 - 39 \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 + 3 \\ 80 - 12 \\ 45 + 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 76 - 29 \\ 23 + 49 \\ 71 - 59 \end{array}$$

3. Замени умножение сложением.

$$\begin{array}{l} 0 \cdot 5 = \quad 14 \cdot 2 = \\ 6 \cdot 4 = \quad 7 \cdot 3 = \end{array}$$

4. Реши уравнения.

$$x - 6 = 9 \quad y + 24 = 42$$

5. Найди периметр квадрата со стороной 5 см..

\* Сумма трех чисел равна 16. Сумма первого и третьего - 11, сумма третьего и второго - 8. Найдите эти числа.

##### 2 вариант.

1. Реши задачу.

К празднику купили 17 кг груш, а яблок - на 7 кг больше. Сколько всего килограммов фруктов купили к празднику?

2. Вычисли столбиком.

$$\begin{array}{r} 30 - 5 \\ 46 + 35 \\ 47 - 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 + 2 \\ 70 - 24 \\ 56 + 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 - 18 \\ 54 + 38 \\ 82 - 48 \end{array}$$

3. Замени умножение сложением.

$$\begin{array}{l} 0 \cdot 3 = \quad 12 \cdot 2 = \\ 7 \cdot 4 = \quad 6 \cdot 3 = \end{array}$$

4. Реши уравнения.

$$x - 8 = 17 \quad y + 36 = 52$$

5. Найди периметр квадрата со стороной 7 см..

6. \* У Сережи, Миши, Кости и Вовы были мячи. Один мяч был кожаный большой, другой - кожаный маленький, третий - резиновый маленький, а четвертый - коричневый. У Миши и Кости - маленькие мячи, у Миши и Вовы - кожаные мячи. У кого какой мяч?

### Тема «Числа от 1 до 100. Умножение и деление».

#### Контрольная работа «Табличное умножение и деление на 2, 3».

##### 1 вариант.

1. Реши задачу.

В детский сад купили 15 рыбок и поместили в 3 аквариума поровну. Сколько рыбок поместили в каждый аквариум?

2. Вычисли.

$$\begin{array}{lll} 40 - 2 & 84 - 3 & 3 \cdot 2 \\ 96 - 60 & 7 \cdot 2 & 16 : 2 \\ 24 + 6 & 18 : 2 & 7 \cdot 1 \end{array}$$

3. Замени умножение сложением.

$$\begin{array}{ll} 15 \cdot 4 = & 25 \cdot 3 = \\ 6 \cdot = & 23 \cdot 4 = \end{array}$$

4. Найди периметр квадрата со стороной 3 см..

5. \* Какие знаки действий нужно вставить в «окошки», чтобы получились верные равенства?

$$9 \square 7 = 9 \square 6 \square 9$$

$$5 \square 8 = 5 \square 7 \square 5$$

## 2 вариант.

1. Реши задачу.

У велосипеда 2 колеса. Сколько колёс у 8 велосипедов?

2. Вычисли столбиком.

$$\begin{array}{lll} 60 - 4 & 85 - 50 & 3 \cdot 6 \\ 36 + 50 & 6 \cdot 2 & 15 : 3 \\ 47 + 13 & 14 : 2 & 9 \cdot 1 \end{array}$$

3. Замени умножение сложением.

$$\begin{array}{ll} 0 \cdot 6 = & 16 \cdot 2 = \\ 6 \cdot 5 = & 9 \cdot 5 = \end{array}$$

4. Найди периметр квадрата со стороной 2 см..

5. \*. Какие знаки действий нужно вставить в «окошки», чтобы получились верные равенства?

$$8 \square 5 = 8 \square 5 \square 8$$

$$6 \square 7 = 6 \square 8 \square 6$$

## Контрольно – измерительные материалы 3 класс

### Контрольные работы

Тема «Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление».

Контрольная работа «Умножение и деление на 2 и 3».

I вариант

1. Решите задачу:

Девочка прочитала в первый день 16 страниц, а во второй — 14. После этого ей осталось прочитать 18 страниц. Сколько всего страниц в этой книге?

2. Решите задачу:

Карандаш стоит 3 рубля. Сколько стоят 9 таких карандашей?

3. Решите примеры:

$$\begin{array}{ll} 82 - 66 = & (17 - 8) \cdot 2 = \\ 49 + 26 = & (21 - 6) : 3 = \\ 28 + 11 = & 18 : 6 - 3 = \\ 94 - 50 = & 8 \cdot 3 - 5 = \end{array}$$

4. Сравните.

$$7 + 7 + 7 + 7 \dots 7 + 7 + 7$$



$38 + 12 \dots 12 + 39$

5. Найдите периметр прямоугольника со сторонами 4 см и 2 см.

6.\* Заполните пустые клетки, чтобы сумма цифр по диагонали, по горизонтали и по вертикали была равна 33:

|   |   |    |
|---|---|----|
| 8 | 1 |    |
|   | 3 |    |
|   |   |    |
|   |   | 14 |

II

В  
После этого им осталось окопать 14 деревьев. Сколько деревьев было нужно окопать школьникам?

вариант  
1. Решите задачу:

2. Решите задачу:

В пакете 7 кг картофеля. Сколько килограмм картофеля в трёх таких пакетах?

3. Решите примеры:

$(24 - 6) : 2 = \quad 87 - 38 =$

$(15 - 8) \cdot 3 = \quad 26 + 18 =$

$12 : 6 - 9 = \quad 73 + 17 =$

$3 \cdot 7 - 12 = \quad 93 - 40 =$

4. Сравните:

$46 + 14 \dots 46 + 15 \quad 5 + 5 + 5 \dots 5 + 5$

5. Найдите периметр прямоугольника со сторонами 3 см и 5 см.

6.\* Заполните пустые клетки, чтобы сумма цифр по диагонали, по горизонтали и по вертикали была равна 33:

|  |    |    |
|--|----|----|
|  |    |    |
|  | 11 | 13 |
|  |    | 12 |

## Тема «Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление».

### Контрольная работа «Табличное умножение и деление».

1 вариант

1. Решите задачу:

В куске было 54 м ткани. Из этой ткани сшили 9 курток, расходуя по 3 метра на каждую. Сколько метров ткани осталось в куске?

2. Решите примеры:

$63 : 7 - 4 = \quad 15 : 3 - 9 =$

$24 : 4 \cdot 7 = \quad 54 : 9 \cdot 8 =$

$49 : 7 - 5 = \quad 14 : 2 - 4 =$

3. Обозначьте порядок действий и выполните действия:

$90 - 6 \cdot 6 + 29 = \quad 5 \cdot (62 - 53) =$

4. Начертите квадрат со стороной 4 см. Найдите его периметр.

5.\* Решите задачу.

Произведение двух чисел равно 81. Как изменится произведение, если один из множителей уменьшить в 3 раза?

2 вариант

1. Решите задачу:

Для изготовления папок ребята приготовили 50 листов бумаги. Они сделали 8 папок, расходуя на каждую по 4 листа бумаги. Сколько листов бумаги у ребят осталось?

2. Решите примеры:

$21 : 3 \cdot 8 = \quad 45 : 5 - 6 =$

$28 : 4 \cdot 9 = \quad 32 : 8 \cdot 4 =$

$54 : 6 \cdot 7 = \quad 27 : 3 \cdot 5 =$

3. Обозначьте порядок действий и выполните действия:

$90 - 7 \cdot 5 + 26 = \quad 6 \cdot (54 - 47) =$

4. Начертите прямоугольник со сторонами 5 см и 2 см. Найдите его периметр.

5.\* Решите задачу.

Решил Братец Лис утятинки раздобыть. Подкрался к пруду и видит: плавают на воде 4 большие утки, маленьких — в 2 раза больше, 3 утицы на берегу сидят. Сколько всего уток увидел Братец Лис?

## Тема «Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление».

### Контрольная работа «Площадь».

1 вариант.

1. Решите задачу:

В театре ученики первого класса заняли в партере 2 ряда по 9 мест и еще 13 мест в амфитеатре. Сколько всего мест заняли ученики первого класса?

2. Решите примеры:

$$\begin{array}{ll} 72-64:8 & 36+(50-13) \\ (37+5):7 & 25:5\cdot 9 \\ 63:9\cdot 8 & 72:9\cdot 4 \end{array}$$

3. Составьте по два неравенства и равенства, используя выражения:

$$8\cdot 4; 40-5; 4\cdot 8; 40-8.$$

4. Найдите площадь огорода прямоугольной формы, если длина 8 метров, а ширина 5 метров.

5. Вставьте арифметические знаки, так чтобы равенства были верными:

$$6 \dots 3 \dots 9=18 \quad 8 \dots 4 \dots 9=18$$

6\*. Папа разделил 12 хлопушек между сыном и его тремя друзьями поровну. Сколько хлопушек получил каждый мальчик?

2 вариант.

1. Решите задачу:

Актальный зал освещает 6 люстр по 8 лампочек в каждой, да еще 7 лампочек над сценой. Сколько всего лампочек освещает актовый зал?

2. Решите примеры:

$$\begin{array}{ll} 75-32:8 & 81:9\cdot 5 \\ 8\cdot (92-84) & 42:7\cdot 3 \\ (56+7):9 & 64:8\cdot 7 \end{array}$$

3. Составьте по два неравенства и равенства, используя выражения:

$$3\cdot 7; 30-9; 7\cdot 3; 30-3.$$

4. Найдите площадь цветника квадратной формы, если его сторона равна 4 м.

5. Вставьте арифметические знаки так, чтобы равенства были верными.

$$9 \dots 3 \dots 6=18 \quad 4 \dots 2 \dots 8=16$$

6\*. Катя разложила 18 пельменей брату Толе и двум его друзьям поровну. По сколько пельменей было на каждой тарелке?

## Тема «Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление».

### Контрольная работа «Внетабличное умножение и деление».

1 вариант

1. Решите задачу:

На выставку привезли 35 картин и повесили их в залы, по 7 картин в каждый зал. Экскурсовод уже провел экскурсию по 3 залам. Сколько еще залов осталось показать экскурсоводу?

2. Найдите значения выражений:

$$\begin{array}{lll} 26+18\cdot 4= & 80:16\cdot 13= & 72-96:8= \\ 31\cdot 3-17= & 57:19\cdot 32= & 36+42:3= \end{array}$$

3. Решите уравнения:

$$72 : x = 4 \quad 42 : x = 63 : 3$$

4. Сравните выражения.

$$6\cdot 3+8\cdot 3 \dots (6+8)\cdot 3 \quad 5\cdot 12 \dots 5\cdot (10+2)$$

5. Найдите площадь и периметр квадрата со стороной 5 см.

2 вариант

1. Решите задачу:

72 конфеты разложили по новогодним подаркам, в каждый подарок по 9 конфет. 6 подарков уже отдали детям. Сколько подарков еще осталось?

2. Найдите значения выражений:

$$\begin{array}{ll} 11\cdot 7+23= & 23+27\cdot 2= \\ 56:14\cdot 19= & 60:15\cdot 13= \\ 72:18+7\cdot 8= & 86-78:13= \end{array}$$

3. Решите уравнения:

$$x:6=11 \quad 75 : x=17+8$$

4. Сравните выражения.

$$(20+8)\cdot 2 \dots 28\cdot 3 \quad (7+4)\cdot 4 \dots 7\cdot 4+4\cdot 4$$

5. Найдите площадь и периметр квадрата со стороной 3 см.

## Тема «Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление».

### Контрольная работа «Деление с остатком».

### I вариант

1. Решите задачу:

В букете 20 красных роз, а белых в 4 раза меньше, чем красных. На сколько белых роз меньше, чем красных?

2. Укажите порядок выполнения действий и найдите значения выражений:

$$\begin{aligned} 85 + 35 : 5 &= & (92 - 87) \cdot 9 &= \\ 96 - 72 : 12 + 15 &= & 8 \cdot 8 - 9 \cdot 4 &= \\ 7 \cdot (63 : 9 - 7) &= & 96 : 24 &= \end{aligned}$$

3. Найдите частное и остаток:

$$17:6 \quad 20:3 \quad 48:9 \quad 57:6 \quad 43:8$$

4. Длина прямоугольника равна 20 см, а ширина в 4 раза меньше. Найдите площадь этого прямоугольника.

5. \*Решите задачу:

Муха Цокотуха купила самовар и пригласила гостей. Она испекла к чаю 60 очень вкусных крендельков. Каждому гостю досталось по целому крендельку и по половинке, да еще 3 кренделька осталось. Сколько было гостей?

### II вариант

1. Решите задачу:

В пакет положили 6 репок, а в сумку — в 3 раза больше, чем в пакет. На сколько больше репок положили в сумку, чем в пакет?

2. Укажите порядок выполнения действий и найдите значения выражений.

$$\begin{aligned} 78 + 42 : 7 &= & (65 - 58) \cdot 8 &= \\ 78 - 19 - 2 + 34 &= & 9 \cdot 8 - 6 \cdot 7 &= \\ 5 \cdot (81 : 9 - 8) &= & 45 : 15 &= \end{aligned}$$

3. Найдите частное и остаток:

$$47:5 \quad 19:6 \quad 63:8 \quad 39:6 \quad 71:9$$

4. Длина прямоугольника равна 40 см, а ширина в 20 раз меньше. Найдите площадь этого прямоугольника.

5. \*Решите задачу:

Испугались Три Толстяка, что похудели, бросились к весам. Встали втроем на весы — все в порядке, 750 кг. Встали на весы Первый Толстяк и Второй Толстяк — 450 кг. Второй и Третий Толстяки — 550 кг. Вдохнули с облегчением: «Не похудели». Найдите вес каждого Толстяка.

## Тема «Числа от 1 до 1000. Нумерация».

### Контрольная работа «Нумерация в пределах 1000».

#### I вариант

1. Решите задачу:

В 3 чайных ложках 15 г соли. Сколько чайных ложек составят 25 г соли?

2. Составьте все трехзначные числа из цифр 2, 5, 9 так, чтобы цифры в записи числа не повторялись.

3. Вставьте числа так, чтобы записи стали верными.

$$\begin{aligned} \text{м} 14 \text{см} &= 714 \text{см} & \text{м} 05 \text{см} &= 805 \text{см} \\ 250 \text{см} &= \text{ м см} & 400 \text{см} &= \text{ дм} \end{aligned}$$

4. Вычислите удобным способом.

$$712 - (59 + 612) = \quad (267 + 398) - 67 =$$

5. Запишите числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$$605 = \quad 379 = \quad 420 =$$

#### II вариант

1. Решите задачу:

В 6 чайных ложках 48 граммов манной крупы. Сколько чайных ложек составят 16 граммов манной крупы?

2. Составьте все трехзначные числа из цифр 3, 6, 8 так, чтобы цифры в записи числа не повторялись.

3. Вставьте числа так, чтобы записи стали верными.

$$\begin{aligned} \text{м} 16 \text{см} &= 916 \text{см} & \text{м} 03 \text{см} &= 403 \text{см} \\ 370 \text{см} &= \text{ м см} & 700 \text{см} &= \text{ дм} \end{aligned}$$

4. Вычислите удобным способом.

$$946 - (646 + 87) = \quad (563 + 389) - 89 =$$

5. Запишите числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$$809 = \quad 246 = \quad 840 =$$

## Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.

### Контрольная работа «Сложение и вычитание в пределах 1000».

I вариант

1. Решите задачу:

Утром в кассе было 813 рублей. Днем из нее выдали 508 руб., а приняли 280 руб. Сколько денег стало в кассе к концу дня?

2. Запишите число, состоящее:

- а) из 6 сот. 2 дес. 4 ед.;      б) из 8 сот. и 3 дес.;  
в) из 5 ед. первого разряда, 2 ед. второго разряда и 4 ед. третьего разряда.

3. Решите примеры столбиком:

$$\begin{array}{r} 354 + 228 \\ 505 + 337 \\ 867 - 349 \\ 650 - 370 \end{array}$$

4. Сравните.

$$\begin{array}{l} 259 - 1 \dots 259 : 1 \\ 78 \cdot 4 \dots 87 \cdot 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} 7 \text{ м } 8 \text{ дм } \dots 8 \text{ м } 7 \text{ дм } \\ 6 \text{ ч } \dots 600 \text{ мин} \end{array}$$

II вариант

1. Решите задачу:

В трех домах 385 жильцов. В первом доме 134 жильца, во втором 117. Сколько жильцов в третьем доме?

2. Запишите число, состоящее:

- а) из 3 сот. 1 дес. 8 ед.;      б) из 6 сот. и 2 дес.;  
в) из 5 ед. третьего разряда, 1 ед. второго разряда и 7 ед. первого разряда.

3. Решите примеры столбиком:

$$\begin{array}{r} 744 + 180 \\ 623 + 79 \\ 925 - 307 \\ 136 - 98 \end{array}$$

4. Сравните.

$$\begin{array}{l} 5 \text{ ч } \dots 400 \text{ мин} \\ 4 \text{ м } 5 \text{ дм } \dots 5 \text{ м } 4 \text{ дм} \end{array} \quad \begin{array}{l} 91 \cdot 3 \dots 19 \cdot 3 \\ 687 + 1 \dots 687 \cdot 1 \end{array}$$

### Контрольная работа по теме: Что узнали, чему научились в 3 классе?»

1 вариант

1. Решите задачу:

Продавец цветов сделал большой букет из 9 роз и несколько маленьких букетов, по 3 розы в каждом букете. Сколько маленьких букетов сделал продавец, если всего у него было 30 роз?

2. Сравните выражения, поставьте знак «>», «<» или «=»:

$$\begin{array}{l} 7 \cdot 8 \dots 6 \cdot 9 \\ 36 : 9 \dots 42 : 7 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \cdot 6 \dots 9 \cdot 3 \\ 27 : 3 \dots 56 : 8 \end{array} \quad \begin{array}{l} 72 : 72 \dots 72 \cdot 1 \end{array}$$

3. Выполните вычисления:

$$\begin{array}{l} 70 : 14 \cdot 13 \\ 54 : (90 : 5) \end{array} \quad \begin{array}{l} 92 : (46 : 2) \cdot 2 \\ (610 + 20) : 7 : 90 \end{array} \quad \begin{array}{l} 170 + 320 - 200 \\ 480 : 6 + 780 \end{array}$$

4. Запишите следующие числа в порядке возрастания:

$$276, 720, 627, 270, 762, 267, 726, 672, 260, 706.$$

5. Геометрическая задача:

Ширина прямоугольника 7 см, а длина в 2 раза больше ширины. Вычислите периметр этого прямоугольника и площадь.

2 вариант

1. Решите задачу:

Продавцы украсили большую витрину магазина 15 синими мячами, а остальные витрины украсили красными мячами, по 6 мячей в каждой 1 витрине. Сколько витрин украсили красными мячами, если всего для украшения витрин приготовили 39 мячей?

2. Сравните выражения, поставьте знак «>», «<» или «=»:

$$\begin{array}{l} 6 \cdot 7 \dots 9 \cdot 4 \\ 48 : 6 \dots 54 : 9 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \cdot 8 \dots 2 \cdot 9 \\ 24 : 3 \dots 36 : 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} 56 : 1 \dots 56 \cdot 0 \end{array}$$

3. Выполните вычисления:

$$\begin{array}{l} 80 : 16 \cdot 2 \\ 57 : (76 : 4) \end{array} \quad \begin{array}{l} 84 : (42 : 2) \cdot 3 \\ (530 + 10) : 9 : 60 \end{array} \quad \begin{array}{l} 250 + 430 - 300 \\ 420 : 7 + 590 \end{array}$$

4. Запишите следующие числа в порядке убывания:

$$513, 310, 315, 531, 301, 503, 351, 350, 530, 305.$$

5. Геометрическая задача:

Длина прямоугольника равна 1 дм 2 см, а ширина в 2 раза меньше. Вычислите периметр этого прямоугольника и площадь.

**Контрольно – измерительные материалы 4 класс**  
**Контрольная работа «Числа, которые больше 1000. Нумерация»**

Вариант 1

1. Запиши числа цифрами:
  - Два миллиона четыреста пятьдесят восемь тысяч девятьсот двадцать один
  - Семь миллионов тринадцать тысяч одиннадцать
  - Сто два миллиона пять тысяч два
2. Вычисли значение выражения:  
 $(986 + 468 : 9) - 134 * 4 =$
3. Выполни сравнение:
  - 450974 ... 451000
  - 63098 ... 6398
  - 4км 200м ... 4250м
  - 16км ... 160000м

4. Реши задачу. Запиши решение и ответ.

В XVIII веке путешествие из Америки в Европу продолжалось 6 недель. В XIX веке это же путешествие уже занимало 30 дней. На сколько дней сократилось время путешествия?

5. Начерти квадрат со стороной 7 см. Проведи диагонали. Запиши длину диагоналей в мм. Подумай, сколько раз нужно записать длину диагоналей. Напиши, что ты знаешь о диагоналях квадрата.

Вариант 2

1. Запиши числа цифрами:
  - Двести восемьдесят пять миллионов триста двенадцать тысяч семьсот девяносто четыре
  - Двадцать миллионов шесть тысяч восемь
  - Пять миллионов пять тысяч пять
2. Вычисли значение выражения. Решение запиши по действиям.  
 $(391 - 567 : 9) + 243 * 3 =$
3. Сравни числа:
  - 620176 ... 62176
  - 87651 ... 87451
  - 42км ... 42300м
  - 15км ... 15000м

4. Реши задачу. Запиши решение и ответ.

Чтобы заквасить 360кг капусты, потребовалось 4 бочонка. Сколько потребуется таких же бочонков, чтобы заквасить 540кг капусты?

5. Начерти прямоугольник со сторонами 4см и 7см. Проведи диагонали. Измерь и подпиши их длину. Подумай, сколько раз нужно подписать длину диагоналей. Напиши, что ты знаешь о диагоналях прямоугольника.

**Контрольная работа «Числа, которые больше 1000. Величины»**

1. Реши задачу  
Зигзак МакКряк на своем самолете летел 45 минут.  $\frac{1}{5}$  часть этого времени он потратил на взлет и посадку. Сколько времени он затратил на сам полет?
2. Реши задачу

Мотоциклист выехал из гаража в 8 часов утра. Через 30 минут он заехал на заправку, затратив на заправку 7 минут. Далее он ехал еще 20 минут. В какое время он приехал в нужное место?

3. Выполни сравнение

- $2500\text{мм} * 25\text{см}$
- $6\text{т}800\text{кг} * 68\text{ц}$
- $3\text{км}205\text{м} * 3250\text{м}$
- $10250\text{кг} * 10\text{т}2\text{ц}$
- $6\text{ч}12\text{мин} * 380\text{мин}$
- $3\text{кв см} * 30\text{кв мм}$
- $3\text{кг}3\text{г} * 3300\text{г}$
- $2800\text{ кв дм} * 2\text{ кв м} 28\text{ кв дм}$

4. Выполни перевод единиц измерения

- $4\text{ века} = \dots\text{ лет}$
- $3\text{ сут } 2\text{ ч} = \dots\text{ час}$
- $620\text{ сек} = \dots\text{мин } \dots\text{сек}$
- $6090\text{ лет} = \dots\text{ век } \dots\text{лет}$
- $2\text{кг } 030\text{г} = \dots\text{г}$
- $6\text{ц} = \dots\text{г}$
- $200\text{ кв м} = \dots\text{ а}$
- $2400\text{ц} =$

Запиши величины в порядке возрастания

$7\text{ кв дм}, 70\text{ кв см}, 700\text{ кв дм}, 7000\text{ кв см}$

5. Выполни вычисления

- $1\text{ час} - 29\text{ минут} =$
- $40\text{ мин } 35\text{ сек} + 10\text{ мин } 25\text{ сек} =$
- $7\text{м } 36\text{см} + 103\text{м } 2\text{см} =$
- $15\text{см} - 2\text{см } 5\text{мм} =$

### Контрольная работа

#### «Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание.»

1. Вычисли, записывая решение столбиком:

$$38996 + 45887 \quad 83702 - 9387$$

$$402564 + 7536 \quad 70500 - 56123$$

2. Реши уравнения:

$$X * 3 = 120 + 375 \quad 587 + X = 1002 + 4300$$

3. Реши задачу. Выполни схематический чертеж:

Расстояние между Москвой и Астраханью 1560 км. Из этих городов навстречу друг другу вышли два поезда. Первый поезд прошел 450 км, второй – 560 км. На каком расстоянии друг от друга находятся поезда?

4. Выбери и реши задачу, в которой условие дано в косвенной форме:

- Бутылка с маслом весит 470 г, а пустая бутылка весит 150 г. Сколько весит масло?
- Швейная машинка в минуту может сделать 1500 стежков. Это на 1470 стежков больше, чем может сделать портной. Сколько стежков делает портной?
- От Москвы до Владивостока поезд идет 168 часов, а самолет летит на 154 часа меньше. Сколько часов летит самолет?

5. \* Восстанови запись

$$\begin{array}{r} 3 * 79 \\ + 43 * 1 \end{array}$$

560\*

\* \*568

6. \* Укажи порядок действий

$$a : b - c * d + k * (m : n)$$

Контрольная работа «Умножение и деление на однозначное число»

Вариант 1

1. Из города А одновременно в противоположных направлениях выехали две машины. Скорость первой 87 км/ч, скорость второй – 90 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 6 часов?
2. Вычисли:  
 $62240 : 4$                        $23808 : 6$                        $65376 : 9$   
 $4050 * 7$                          $7320 * 3$                          $7518 * 2$
3. Реши уравнение:  $204 * 5 - X = 390$
4. Длина прямоугольника 40 см, ширина в 2 раза короче. Найди площадь этого прямоугольника.
5. \* Запиши все однозначные числа, при которых верна каждая из записей  
 $165 * \dots < 1650$                        $222 * \dots > 888$

Вариант 2

1. Из двух городов, расстояние между которыми 5600 км, одновременно навстречу друг другу вылетели два самолета. Через 4 часа они встретились. Найди скорость второго самолета, если скорость первого 750 км/ч.
2. Вычисли:  
 $75270 : 3$                        $2051 : 7$                          $32658 : 6$   
 $2070 * 9$                          $4180 * 4$                          $8426 * 3$
3. Реши уравнение:  $701 * 2 - x = 920$
4. Ширина прямоугольника 30 см, а длина в 3 раза больше. Найди площадь этого прямоугольника.
5. \* Запиши все однозначные числа, при которых верна каждая из записей  
 $111 * \dots > 666$                        $623 * \dots < 6230$

Контрольная работа «Решение задач на движение»

1. Ласточка-воронок пролетает за час 45км, а ласточка-касатка на 17км меньше. Сколько пролетит ласточка-касатка за 4 часа?
2. Лыжник шел по нетронутому снегу 6000м со скоростью 300м/мин и 8 минут по лыжне. За какое время он преодолел дистанцию?
3. Грузовик ехал 3 часа со скоростью 55км/ч и 4 часа со скоростью 65км/ч. Какое расстояние он преодолел?
4. Расстояние 360км товарный поезд прошел за 9 часов, а пассажирский за 6 часов. На сколько км/ч скорость пассажирского поезда больше скорости товарного?
5. За 7 часов поезд прошел 490км. Сколько км пройдет поезд за 10 часов при той же скорости?

Контрольная работа «Умножение чисел, оканчивающихся нулями»

1. Выполни вычисления столбиком:  
 $3450*80$                        $90800*400$                        $66300*700$                        $123050*20$
2. Реши уравнение:  
 $204 * 500 - X = 390$

3. Найди значение выражения  $432360 \cdot 60 + 7021 \cdot 30$

4. Реши задачу:

Из двух городов навстречу друг другу вышли два поезда, которые встретились через 4 часа. Скорость первого поезда 80 км/ч, скорость второго – 90 км/ч. Найди расстояние между городами.

5. Начерти прямоугольник, площадь которого 30 кв. см, а периметр 22 см.

6. \* Начерти квадрат со стороной 5 см. Закрась  $\frac{1}{5}$  площади квадрата. Сколько кв см ты закрасил?

#### Дополнительные задания

1. Два пловца поплыли навстречу друг другу. Вначале расстояние между ними было 1 км. Первый пловец проплыл 360м, второй – 400м. На каком расстоянии друг от друга остановились пловцы?

2. Междугородний автобус вышел из города А в 8 часов утра и прибыл в город Б в 12 часов дня. Двигался он со скоростью 75 км/ч. Найди расстояние между городами.

3. Из города А в город Б плыл теплоход со скоростью 60 км/ч и был в пути 10 часов. На следующий день он возвращался в город А со скоростью 50 км/ч. Сколько времени он был в пути? Можно ли определить направление течения реки? Изобрази схематично с помощью букв и стрелки.

#### Контрольная работа

##### «Умножение и деление чисел, оканчивающихся нулями»

|   |  |
|---|--|
| 1 вариант.<br>1. Реши задачу.<br>Из двух городов выехали одновременно навстречу друг другу 2 автомобиля. Один ехал со скоростью 60 км/ч, а другой - со скоростью 75 км/ч. Какое расстояние между городами, если автомобили встретились через 3 часа?<br>2. Выполни вычисления столбиком.<br>$62240 : 40$ $4050 \cdot 600$<br>$238800 : 600$ $7320 \cdot 40$<br>$426790 : 70$ $165 \cdot 800$<br>3. Выполни деление с остатком.<br>$2540 : 600$ $4\ 293 : 50$<br>4. Найди длину прямоугольника, площадь которого $180000 \text{ см}^2$ , а ширина 600 см.<br>5. Найди значение выражения.<br>$563430 : 70 + 9204 \cdot 40$ | 2 вариант.<br>1. Реши задачу.<br>От двух пристаней, расстояние между которыми 160 км, одновременно навстречу друг другу начали движение 2 теплохода и встретились через 4 часа. Какая скорость второго теплохода, если скорость первого – 21 км/ч?<br>2. Выполни вычисления столбиком.<br>$75270 : 30$ $2700 \cdot 900$<br>$205100 : 700$ $4080 \cdot 50$<br>$181000 : 200$ $349 \cdot 700$<br>3. Выполни деление с остатком.<br>$2103 : 300$ $2956 : 40$<br>4. Найди ширину прямоугольника, площадь которого $7800 \text{ дм}^2$ , а длина 130 дм.<br>5. Найди значение выражения.<br>$432360 : 60 + 7021 \cdot 30$ |
|---|--|

В.Н.Рудницкая, Контрольные работы по математике: 4 класс к учебнику М.И.Моро «Математика» - М.:Издательство «Экзамен» стр 88 – 95 (1 – 6 вариант, по вариантам)

#### Система оценивания:

С учетом современных требований к оценочной деятельности в начальной школе вводится четырех бальная система цифровых оценок (отметок). Отменяется оценка "очень плохо" (отметка "1"). Это связано с тем, что единица как отметка в начальной школе практически не используется и оценка "очень плохо" может быть приравнена к



оценке "плохо". Отменяется оценка "посредственно" и вводится оценка "удовлетворительно".

### **Характеристика цифровой оценки (отметки):**

**"5" ("отлично")** - уровень выполнения требований значительно выше удовлетворительного: отсутствие ошибок как по текущему, так и по предыдущему учебному материалу; не более одного недочета; логичность и полнота изложения;

**"4" ("хорошо")** - уровень выполнения требований выше удовлетворительного: использование дополнительного материала, полнота и логичность раскрытия вопроса; самостоятельность суждений, отражение своего отношения к предмету обсуждения. Наличие 2-3 ошибок или 4-6 недочетов по текущему учебному материалу; не более 2 ошибок или 4 недочетов по пройденному материалу; незначительные нарушения логики изложения материала; использование нерациональных приемов решения учебной задачи; отдельные неточности в изложении материала;

**"3" ("удовлетворительно")** - достаточный минимальный уровень выполнения требований, предъявляемых к конкретной работе; не более 4-6 ошибок или 10 недочетов по текущему учебному материалу; не более 3-5 ошибок или не более 8 недочетов по пройденному учебному материалу; отдельные нарушения логики изложения материала; неполнота раскрытия вопроса;

**"2" ("плохо")** - уровень выполнения требований ниже удовлетворительного; наличие более 6 ошибок или 10 недочетов по текущему материалу; более 5 ошибок или более 8 недочетов по пройденному материалу; нарушение логики, неполнота, нераскрытость обсуждаемого вопроса, отсутствие аргументации либо ошибочность ее основных положений.

### **Оценивание письменных работ.**

В основе данного оценивания лежат следующие показатели: правильность выполнения и объем выполненного задания.

### **Классификация ошибок и недочетов, влияющих на снижение оценки.**

#### **Ошибки:**

- незнание или неправильное применение свойств, правил, алгоритмов, существующих зависимостей, лежащих в основе выполнения задания или используемых в ходе его выполнения;

- неправильный выбор действий, операций;

- неверные вычисления в случае, когда цель задания - проверка вычислительных умений и навыков;

- пропуск части математических выкладок, действий, операций, существенно влияющих на получение правильного ответа;

- несоответствие пояснительного текста, ответа задания, наименования величин выполненным действиям и полученным результатам;

- несоответствие выполненных измерений и геометрических построений заданным параметрам.

#### **Недочеты:**

- неправильное списывание данных (чисел, знаков, обозначений, величин);

- ошибки в записях математических терминов, символов при оформлении математических выкладок;

- неверные вычисления в случае, когда цель задания не связана с проверкой вычислительных умений и навыков;

- наличие записи действий;

- отсутствие ответа к заданию или ошибки в записи ответа.

Снижение отметки за общее впечатление от работы допускается в случаях, указанных выше.

### **Оценка письменных работ по математике:**

#### **Работа, состоящая из примеров:**

«5» - без ошибок.

«4» - 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки.

«3» - 2-3 грубые и 1-2 негрубые ошибки или 3 и более негрубых ошибки.

«2» - 4 и более грубых ошибки.

#### **Работа, состоящая из задач:**

«5» - без ошибок.

«4» - 1-2 негрубых ошибки.

«3» - 1 грубая и 3-4 негрубые ошибки.

«2» - 2 и более грубых ошибки.

#### **Комбинированная работа:**

«5» - без ошибок.

«4» - 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.

«3» - 2-3 грубые и 3-4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.

«2» - 4 грубые ошибки.

#### **Контрольный устный счет:**

«5» - без ошибок.

«4» - 1-2 ошибки.

«3» - 3-4 ошибки.

«2» - 5 и более ошибок.

### **Оценивание устных ответов.**

В основу оценивания устного ответа учащихся положены следующие показатели: правильность, обоснованность, самостоятельность, полнота.

#### **Ошибки:**

- неправильный ответ на поставленный вопрос;
- неумение ответить на поставленный вопрос или выполнить задание без помощи учителя;
- при правильном выполнении задания неумение дать соответствующие объяснения.

#### **Недочеты:**

- неточный или неполный ответ на поставленный вопрос;
- при правильном ответе неумение самостоятельно или полно обосновать и проиллюстрировать его;
- неумение точно сформулировать ответ решенной задачи;
- медленный темп выполнения задания, не являющийся индивидуальной особенностью школьника;
- неправильное произношение математических терминов.

### **Особенности организации контроля по математике.**

**Текущий контроль** по математике можно осуществлять как в письменной, так и в устной форме. Письменные работы для текущего контроля рекомендуется проводить не реже одного раза в неделю в форме самостоятельной работы или математического диктанта. Желательно, чтобы работы для текущего контроля состояли из нескольких однотипных заданий, с помощью которых осуществляется всесторонняя проверка только

одного определенного умения (например, умения сравнивать натуральные числа, умения находить площадь прямоугольника и др.).

**Тематический контроль** по математике в начальной школе проводится в основном в письменной форме. Для тематических проверок выбираются узловые вопросы программы: приемы устных вычислений, действия с многозначными числами, измерение величин и др.

Среди тематических проверочных работ особое место занимают работы, с помощью которых проверяются знания табличных случаев сложения, вычитания, умножения и деления. Для обеспечения самостоятельности учащихся подбирается несколько вариантов работы, каждый из которых содержит 30 примеров (соответственно по 15 на сложение и вычитание или умножение и деление). На выполнение такой работы отводится 5-6 минут урока.

**Итоговый контроль** по математике проводится в форме контрольных работ комбинированного характера (они содержат арифметические задачи, примеры, задания геометрического характера и др.) В этих работах сначала отдельно оценивается выполнение задач, примеров, заданий геометрического характера, а затем выводится итоговая отметка за всю работу.

