

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Оренбургской области

Управление образования администрации города Оренбурга

МОАУ "СОШ №63"

РАССМОТРЕНО

На Педагогическом совете
Протокол №1
от «30» августа 2024г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Никулина Т.А.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОАУ «СОШ№63»

Займак О.А.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1189331)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1– 4 классов

Оренбург 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На изучение математики отводится 641 часов: в 1 классе – 165 часа (5 часов в неделю), во 2 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

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

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

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «больше –

меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Числа от 0 до 10	5			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.3	Числа от 11 до 20	6			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.4	Длина. Измерение длины	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		34			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	17			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	32			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		49			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	18			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

Итого по разделу		18			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	4			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические фигуры	20			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		24			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
5.2	Таблицы	9			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		19			
Повторение пройденного материала		20			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		1	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		165	1	0	

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	11			[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
1.2	Величины	12			[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	22			[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
2.2	Умножение и деление	27			[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	16			[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
Итого по разделу		65			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	15			[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
Итого по разделу		15			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					

4.1	Геометрические фигуры	11			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		21			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	20			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		20			
Повторение пройденного материала		18			
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	0	

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		20			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	47			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	14			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		61			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		28			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	12			[Библиотека ЦОК

					[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		25			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	16			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		16			
Повторение пройденного материала		12		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	1	

4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	13			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		26			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	30			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	17			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		47			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	26			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		26			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	11			Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		26			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	18			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		18			
Повторение пройденного материала		19		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	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			Дата	Электронные ЦОР
		всего	К /Р	П /Р		
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1			2.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1			3.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			4.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			5.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
5	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			9.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1			10.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884

8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1			11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
9	Стартовая диагностическая работа.	1			12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
10	Число и количество. Число и цифра 2	1			13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
11	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1			16.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
12	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			17.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
13	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
14	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
15	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1			20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
16	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1			23.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
17	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1			24.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
18	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1			25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884

19	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1			26.09	
20	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1			27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
21	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1			30.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
22	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1			1.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
23	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1			2.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
24	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1			3.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
25	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1			4.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
26	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1			7.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
27	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1			8.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
28	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1			9.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
29	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1			10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0

30	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1			11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
31	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1			14.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
32	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1			15.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
33	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1			16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
34	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1			17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
35	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1			18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
36	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1			21.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
37	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1			22.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
38	Число и цифра 0	1			23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
39	Число 10	1			24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
40	Число 10	1			25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0

41	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1			5.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
42	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1			6.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
43	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1			7.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
44	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1			8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
45	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1			11.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
46	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1			12.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
47	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1			13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
48	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1			14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
49	Числа от 1 до 10. Повторение	1			15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
50	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1			18.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
51	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1			19.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00

52	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1			20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
53	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1			21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
54	Дополнение до 10. Запись действия	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
55	Дополнение до 10. Запись действия	1			25.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
56	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1			26.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
57	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1			27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
58	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1			28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
59	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1			29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
60	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1			2.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1			3.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
62	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1			4.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00

63	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1			5.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
64	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1			6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
65	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1			9.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
66	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1			10.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
67	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1			11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
68	Сравнение длин отрезков	1			12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
69	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1			13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
70	Группировка объектов по заданному признаку	1			16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
71	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1			17.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
72	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1			18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
73	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1			19.12	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
74	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1		20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
75	Построение отрезка заданной длины	1		23.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
76	Построение отрезка заданной длины	1		24.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
77	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1		25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
78	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1		26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
79	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1		27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
80	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1		9.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
81	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1		10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
82	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1		13.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
83	Сложение и вычитание в пределах 10	1		14.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0

84	Сложение и вычитание в пределах 10	1			15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
85	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □	1			16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
86	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □	1			17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
87	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1			20.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
88	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			21.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
89	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1			22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
90	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1			23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
91	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1			24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
92	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1			27.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
93	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1			28.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
94	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1			29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884

95	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1			30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
96	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1			31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
97	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1			3.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
98	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1			4.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
99	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1			5.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
100	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1			6.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
101	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1			7.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
102	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1			17.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
103	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1			29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
104	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1			18.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
105	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1			19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0

106	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1			20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
107	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1			21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
108	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1			25.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
109	Построение квадрата	1			26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
110	Построение квадрата	1			27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
111	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1			28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
112	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1			3.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
113	Вычитание как действие, обратное сложению	1			4.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
114	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1			5.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
115	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1			6.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
116	Внесение одного-двух данных в таблицу	1			7.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0

117	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1			10.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
118	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1			11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
119	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
120	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1			13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
121	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1			14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
122	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1			17.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
123	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1			18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
124	Однозначные и двузначные числа	1			19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
125	Однозначные и двузначные числа	1			20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
126	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1			21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
127	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1			24.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884

128	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1			25.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
129	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1			4.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
130	Десяток. Счёт десятками	1			7.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
131	Десяток. Счёт десятками	1			8.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
132	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1			9.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
133	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1			10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
134	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1			11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
135	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1			14.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
136	Сложение и вычитание с числом 0	1			15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
137	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1			16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
138	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1			17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884

139	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1			18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
140	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1			21.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
141	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1			22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
142	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1			23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
143	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1			24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
144	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1			25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
145	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1			28.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
146	Промежуточная аттестация. (Контрольная работа №1)	1	1		29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
147	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
148	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			2.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
149	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1			5.05	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
150	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1		6.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
151	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		7.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
152	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		8.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
153	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		12.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
154	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
155	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
156	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
157	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
158	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		19.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
159	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884

160	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
161	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
162	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
163	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
164	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
165	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		165	1	0		

2 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			2.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			3.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
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			4.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			5.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Входная контрольная работа.	1	1		9.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			10.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
8	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			11.09	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
9	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
10	Измерение величин. Решение практических задач	1			13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
11	Измерение величин. Решение практических задач	1			16.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
12	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			17.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
13	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
14	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
15	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
16	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1			23.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
17	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1			24.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
18	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1			25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

19	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1			26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
20	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1			27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
21	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1			30.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
22	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1			1.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
23	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1			2.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
24	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1			3.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
25	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1			4.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
26	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1			7.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
27	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1			8.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
28	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1			9.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e

29	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1			10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
30	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1			11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
31	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1			14.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
32	Разностное сравнение чисел, величин	1			15.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
33	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1			16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
34	Контрольная работа №1	1	1		17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
35	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
36	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1			21.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
37	Сочетательное свойство сложения	1			22.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
38	Сочетательное свойство сложения	1			23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
39	Переместительное, сочетательное свойства	1			24.10	Библиотека ЦОК

	сложения, их применение для вычислений					https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
40	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1			25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
41	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1			5.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
42	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1			6.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
43	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1			7.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
44	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			11.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			12.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1			13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
48	Проверка результата вычисления (реальность ответа,	1			14.11	Библиотека ЦОК

	обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$					https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
49	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1			15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
50	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1			18.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
51	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1			19.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
52	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1			20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
53	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1			21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
54	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
55	Контрольная работа №2	1	1		25.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
56	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1			26.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
57	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
58	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1			28.11	Библиотека ЦОК

	Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$					https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
59	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1			29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
60	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			2.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
61	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			3.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
62	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			4.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
63	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			5.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
64	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
65	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			9.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
66	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			10.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
67	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1			11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
68	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1			12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

69	Построение отрезка заданной длины	1			13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
70	Построение отрезка заданной длины	1			16.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
71	Контрольная работа №3	1	1		17.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
72	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1			18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
73	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1			19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
74	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1			20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
75	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			23.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
76	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			24.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
77	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1			25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
78	Запись решения задачи в два действия	1			26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
79	Запись решения задачи в два действия	1			27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

80	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1			9.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
81	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1			10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
82	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			13.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
83	Сравнение геометрических фигур	1			14.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
84	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
85	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
86	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
87	Алгоритм письменного сложения чисел	1			20.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
88	Алгоритм письменного сложения чисел	1			21.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
89	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			22.01	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
90	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
91	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
92	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1		27.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
93	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1		28.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
94	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1		29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
95	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1		30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
96	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1		31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
97	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1		3.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
98	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1		4.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
99	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1		5.02	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
100	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1			6.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
101	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			7.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
102	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			10.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
103	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			11.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
104	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
105	Устное сложение равных чисел	1			13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
106	Контрольная работа №4	1	1		14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
107	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			17.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
108	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1			29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
109	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1			18.02	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
110	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
111	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
112	Взаимосвязь сложения и умножения	1		21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
113	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		25.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
114	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
115	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
116	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
117	Применение умножения для решения практических задач	1		3.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
118	Нахождение произведения	1		4.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
119	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		5.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6

120	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			6.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
121	Контрольная работа №5	1	1		7.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
122	Переместительное свойство умножения	1			10.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
123	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
124	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
125	Применение деления в практических ситуациях	1			13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
126	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
127	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			17.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
128	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
129	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
130	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			20.03	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/c4e0896e
131	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
132	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			24.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
133	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			25.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
134	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			4.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
135	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			7.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
136	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			8.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
137	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			9.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
138	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
139	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
140	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			14.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
141	Табличное умножение в пределах 50. Умножение	1			15.04	Библиотека ЦОК

	числа 5					https://m.edsoo.ru/c4e0f200
142	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
143	Контрольная работа №6	1	1		17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
144	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
145	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			21.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
146	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
147	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1			23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
148	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
149	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
150	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			28.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

151	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
152	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
153	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			2.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
154	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			5.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
155	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1			6.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
156	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			7.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
157	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			8.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
158	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			12.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
159	Промежуточная аттестация. (Контрольная работа № 7)	1	1		13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
160	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1			14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
161	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e

162	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
163	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			19.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
164	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
165	Задачи в два действия. Повторение	1			21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
166	Задачи в два действия. Повторение	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
167	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
168	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
169	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
170	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	0		

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			2.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			3.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			4.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			5.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			9.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			10.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

9	Входная контрольная работа	1	1		12.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
10	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1			13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
11	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1			16.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
12	Решение задач с геометрическим содержанием	1			17.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
13	Решение задач с геометрическим содержанием	1			18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
14	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1			19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
15	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1			20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
16	Переместительное свойство умножения	1			23.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
17	Переместительное свойство умножения	1			24.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
18	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1			25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
19	Таблица умножения и деления	1			26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
20	Таблица умножения и деления	1			27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40

21	Таблица умножения и деления	1			30.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
22	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1			1.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
23	Сочетательное свойство умножения	1			2.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
24	Нахождение периметра многоугольника	1			3.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
25	Нахождение периметра многоугольника	1			4.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
26	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1			7.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
27	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1			8.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
28	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1			9.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
29	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1			10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
30	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1			11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
31	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1			14.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
32	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			15.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
33	Порядок действий в числовом выражении (со	1			16.10	Библиотека ЦОК

	скобками)					https://m.edsoo.ru/c4e0f034
34	Контрольная работа №1	1	1		17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
35	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1			18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
36	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1			21.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
37	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1			22.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
38	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1			23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
39	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
40	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
41	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1			5.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
42	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1			6.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
43	Умножение и деление с числом 6	1			7.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
44	Задачи на понимание отношений больше или	1			8.11	Библиотека ЦОК

	меньше на...					https://m.edsoo.ru/c4e11d02
45	Задачи на разностное сравнение	1			11.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
46	Задачи на кратное сравнение	1			12.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
47	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1			13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
48	Столбчатая диаграмма: чтение	1			14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
49	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1			15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
50	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			18.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
51	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1			19.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
52	Умножение и деление с числом 7	1			20.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
53	Умножение и деление с числом 7	1			21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
54	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1			22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
55	Свойства чисел. Математические игры с числами	1			25.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
56	Контрольная работа №2	1	1		26.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
57	Кратное сравнение чисел	1			27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0

58	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1			28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
59	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1			29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
60	Площадь прямоугольника, квадрата	1			2.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
61	Площадь прямоугольника, квадрата	1			3.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
62	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1			4.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
63	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1			5.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
64	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1			6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
65	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1			9.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
66	Площадь и приемы её нахождения	1			10.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
67	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1			11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
68	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
69	Умножение и деление с числом 8	1			13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
70	Таблица умножения: анализ,	1			16.12	Библиотека ЦОК

	формулирование закономерностей					https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
71	Контрольная работа №3	1	1		17.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
72	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
73	Умножение и деление с числом 9	1			19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
74	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1			20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
75	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1			23.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
76	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1			24.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
77	Переход от одних единиц площади к другим	1			25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
78	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
79	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
80	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1			9.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
81	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1			10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
82	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1			13.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0

83	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1			14.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
84	Нахождение площади в заданных единицах	1			15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
85	Арифметические действия с числом 1	1			16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
86	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1			17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
87	Арифметические действия с числом 0	1			20.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
88	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1			21.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
89	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
90	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1			23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
91	Задачи на нахождение доли величины	1			24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
92	Доля величины: сравнение долей одной величины	1			27.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
93	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1			28.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
94	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1			29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
95	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/	1			30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc

	медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений					
96	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
97	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			3.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
98	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1			4.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
99	Устное умножение суммы на число	1			5.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
100	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1			6.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
101	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1			7.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
102	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1			10.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
103	Выбор верного решения задачи	1			11.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
104	Разные способы решения задачи	1			12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
105	Разные способы решения задачи	1			13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6

106	Деление суммы на число	1			14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
107	Контрольная работа №4	1	1		17.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
108	Деление суммы на число	1			29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
109	Разные приемы записи решения задачи	1			18.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
110	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1			19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
111	Устное деление двузначного числа на двузначное	1			20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
112	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1			21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
113	Деление на однозначное число в пределах 100	1			25.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
114	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1			26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
115	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1			27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
116	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1			28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
117	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			3.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
118	Изображение на клетчатой бумаге	1			4.03	Библиотека ЦОК

	прямоугольника с заданным значением периметра					https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
119	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1			5.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
120	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			6.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
121	Контрольная работа №5	1	1		7.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
122	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1			10.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
123	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1			11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
124	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1			12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
125	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1			13.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
126	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1			14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
127	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1			17.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
128	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1			18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
129	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1			19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c

130	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1			20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
131	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1			21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
132	Классификация объектов по двум признакам	1			24.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
133	Числа в пределах 1000: сравнение	1			25.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
134	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1			4.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
135	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1			7.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
136	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1			8.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
137	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			9.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
138	Сложение и вычитание с круглым числом	1			10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
139	Сложение и вычитание в пределах 1000	1			11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
140	Сложение и вычитание в пределах 1000	1			14.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
141	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1			15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
142	Письменное умножение на однозначное	1			16.04	Библиотека ЦОК

	число в пределах 100					https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
143	Письменное сложение в пределах 1000	1			17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
144	Письменное вычитание в пределах 1000	1			18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
145	Контрольная работа № 6	1	1		21.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
146	Алгоритм деления на однозначное число	1			22.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
147	Алгоритм деления на однозначное число	1			23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
148	Умножение круглого числа, на круглое число	1			24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
149	Умножение круглого числа, на круглое число	1			25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
150	Деление круглого числа, на круглое число	1			28.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
151	Деление круглого числа, на круглое число	1			29.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
152	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
153	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1			2.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
154	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1			5.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
155	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			6.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120

156	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			7.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
157	Задачи на расчет времени, количества	1			8.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
158	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			12.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
159	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1			13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
160	Приемы деления на однозначное число	1			14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
161	Промежуточная аттестация. (Контрольная работа № 7.)	1	1		15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
162	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
163	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			19.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
164	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
165	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
166	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
167	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			23.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
168	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

169	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
170	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	0		

4 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата	Электронные ЦОР
		Всего	К/Р	П/Р		
1.	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			2.09-6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
2.	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			2.09-6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
3.	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			2.09-6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
4.	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			2.09-6.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
5.	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			9.09-13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
6.	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1			9.09-13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
7.	Входная мониторинговая работа	1	1		9.09-13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
8.	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1			9.09-13.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670

9.	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1			16.09-20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
10.	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1			16.09-20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11.	Представление текстовой задачи на модели	1			16.09-20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
12.	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1			16.09-20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
13.	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1			23.09-27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
14.	Решение задачи разными способами	1			23.09-27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15.	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			23.09-27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
16.	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1			23.09-27.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
17.	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1			30.09-4.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
18.	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			30.09-4.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
19.	Сравнение чисел в пределах миллиона	1			30.09-4.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
20.	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел.	1			30.09-	Библиотека ЦОК

	Класс миллионов. Класс миллиардов				4.10	https://m.edsoo.ru/c4e1973c
21.	Сравнение и упорядочение чисел	1			30.09-4.10	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
22.	Решение задач на работу	1			7.10-11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
23.	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1			7.10-11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
24.	Умножение на 10, 100, 1000	1			7.10-11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
25.	Деление на 10, 100, 1000	1			7.10-11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
26.	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1			14.10-18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27.	Контрольная работа №1	1	1		14.10-18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
28.	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1			14.10-18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
29.	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1			14.10-18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
30.	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1			21.10-25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
31.	Сравнение объектов по площади. Соотношения между	1			21.10-	Библиотека ЦОК

	единицами площади, их применение				25.10	https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
32.	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1			21.10-25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
33.	Решение задач на нахождение площади	1			21.10-25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
34.	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1			5.11-8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
35.	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1			5.11-8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
36.	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1			5.11-8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
37.	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1			5.11-8.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
38.	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1			11.11-15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
39.	Решение задач на расчет времени	1			11.11-15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
40.	Доля величины времени, массы, длины	1			11.11-15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
41.	Сравнение величин, упорядочение величин	1			11.11-15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
42.	Закрепление. Таблица единиц времени	1			18.11-22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
43.	Применение представлений о площади для решения задач	1			18.11-	Библиотека ЦОК

					22.11	https://m.edsoo.ru/c4e1be92
44.	Контрольная работа №2	1	1		18.11- 22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
45.	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1			18.11- 22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
46.	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1			25.11- 29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
47.	Письменное сложение многозначных чисел	1			25.11- 29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
48.	Решение задач на нахождение длины	1			25.11- 29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
49.	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1			25.11- 29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50.	Разностное и кратное сравнение величин	1			2.12-6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
51.	Письменное вычитание многозначных чисел	1			2.12-6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
52.	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1			2.12-6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
53.	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1			2.12-6.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
54.	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1			9.12- 13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
55.	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1			9.12- 13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e

56.	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1			9.12-13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
57.	Примеры и контрпримеры	1			9.12-13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
58.	Мониторинговая работа за 1 полугодие	1	1		16.12-20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
59.	Изображение фигуры, симметричной заданной	1			16.12-20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
60.	Вычисление доли величины	1			16.12-20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
61.	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1			16.12-20.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
62.	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1			23.12-27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
63.	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			23.12-27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
64.	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1			23.12-27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
65.	Поиск и использование данных для решения практических задач	1			23.12-27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
66.	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1			9.01-10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
67.	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			9.01-10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
68.	Применение представлений о сложении, вычитании для	1			13.01-	Библиотека ЦОК

	решения практических задач (в одно действие)				17.01	https://m.edsoo.ru/c4e21482
69.	Задачи с недостаточными данными	1			13.01- 17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
70.	Таблица: чтение, дополнение	1			13.01- 17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
71.	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1			13.01- 17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
72.	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1			20.01- 24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
73.	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1			20.01- 24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
74.	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1			20.01- 24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
75.	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1			20.01- 24.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76.	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1			27.01- 31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
77.	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1			27.01- 31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
78.	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1			27.01- 31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
79.	Сравнение геометрических фигур	1			27.01-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970

					31.01	
80.	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1			3.02-7.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
81.	Деление на однозначное число в пределах 100000	1			3.02-7.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
82.	Контрольная работа №3	1	1		3.02-7.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
83.	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1			3.02-7.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
84.	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1			10.02-14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
85.	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1			10.02-14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
86.	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1			10.02-14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
87.	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1			10.02-14.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
88.	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1			17.02-21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
89.	Разные приемы записи решения задачи	1			17.02-21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
90.	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1			17.02-21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
91.	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника	1			17.02-	Библиотека ЦОК

	(квадрата)				21.02	https://m.edsoo.ru/c4e2597e
92.	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1			25.02-28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
93.	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1			25.02-28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
94.	Контрольная работа №4	1	1		25.02-28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
95.	Периметр многоугольника	1			25.02-28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
96.	Решение задач на движение	1			3.03-7.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
97.	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1			3.03-7.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
98.	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1			3.03-7.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
99.	Разные формы представления одной и той же информации	1			3.03-7.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
100.	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1			10.03-14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
101.	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1			10.03-14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
102.	Применение алгоритмов для вычислений	1			10.03-14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
103.	Деление с остатком	1			10.03-	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a

					14.03	
104.	Контрольная работа № 5	1	1		17.03-21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
105.	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1			17.03-21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
106.	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1			17.03-21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
107.	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1			17.03-21.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
108.	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1			24.03-25.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109.	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1	24.03-25.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110.	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1			4.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
111.	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1			7.04-11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
112.	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1			7.04-11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
113.	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1			7.04-11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
114.	Всероссийская проверочная работа.	1			7.04-11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
115.	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1			14.04-	Библиотека ЦОК

					18.04	https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
116.	Классификация объектов по одному-двум признакам	1			14.04-18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
117.	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1			14.04-18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
118.	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1			14.04-18.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119.	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1			21.04-25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
120.	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1			21.04-25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121.	Деление на двузначное число в пределах 100000	1			21.04-25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
122.	Окружность, круг: распознавание и изображение	1			21.04-25.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123.	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1			28.04-2.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124.	Задачи с избыточными и недостающими данными	1			28.04-2.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
125.	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1			28.04-2.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126.	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1			28.04-2.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
127.	Промежуточная аттестация. (Контрольная работа № 6)	1	1		5.05-8.05	Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/c4e2433a
128.	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1	5.05-8.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129.	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1			5.05-8.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
130.	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			5.05-8.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131.	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			12.05-16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132.	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1			12.05-16.05	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133.	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1			12.05-16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134.	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, название	1			12.05-16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
135.	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1			19.05-26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136.	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1			19.05-26.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8		2	

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

Оценочные материалы по математике в начальных классах

В 1 классе безотметочная система оценивания

2-4 класс**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 более негрубые ошибки.

«2» - 4 и более грубых ошибки.

«1» - все задания выполнены с ошибками.

Работа, состоящая из задач:

«5» - без ошибок.

«4» - 1 – 2 негрубые ошибки.

«3» - 1 грубая и 3 – 4 негрубые ошибки.

«2» - 2 и более грубых ошибки.

«1» - задачи не решены.

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 и более грубых ошибки.

«1» - все задания выполнены с ошибками.

Контрольный устный счёт:

«5» - без ошибок. «4» - 1 – 2 ошибки. «3» - 3 – 4 ошибки.

Грубые ошибки:

1. Вычислительные ошибки в примерах и задачах.
2. Ошибки на незнание порядка выполнения арифметических действий.
3. Неправильное решение задачи (пропуск действия, неправильный выбор действия, лишнее действие).
4. Не решённая до конца задача или пример.
5. Невыполненное задание.

Негрубые ошибки:

1. Нерациональный приём вычислений.
2. Неправильная постановка вопроса к действию при решении задачи.
3. Неверно сформулированный ответ задачи.
4. Неправильное списывание данных, чисел, знаков.
5. Недоведение до конца преобразований.

- За грамматические ошибки оценка не снижается.

- За неряшливо оформленную работу, несоблюдение правил каллиграфии оценка по математике снижается на один балл, но не ниже «3».

Контрольно-измерительные материалы по математике в начальных классах

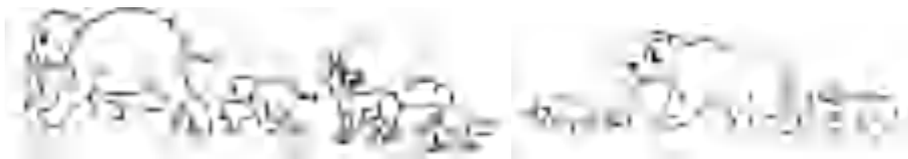
1 класс.

Стартовая диагностическая работа.

Задание № 1.

- А). Сколько всего зверей нарисовано на картинке? Обозначь цифрой.
 Б). Кто шагает первым? Раскрась простым карандашом.
 В). Кто шагает четвертым? Раскрась оранжевым карандашом.
 Г). Кто шагает между маленьким ежиком и маленьким медвежонком? Раскрась коричневым карандашом.

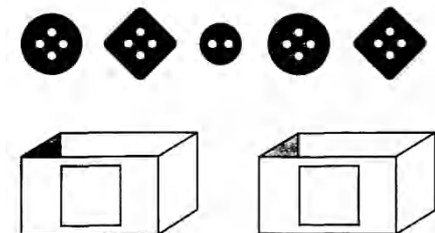
Оценка выполнения задания: 4 балла (за каждый правильный ответ 1 балл).



Задание № 2.

Сколько пуговиц одинаковой формы можно положить в каждую коробку? Соедини линией пуговицу и нужную коробку.

Оценка выполнения задания: 2 балла (за каждый правильный ответ 1 балл)



Задание № 3.

Раскрась только тех зверей, которые нарисованы справа от зайки.

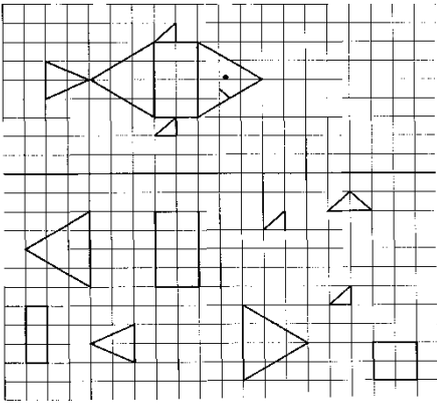
Оценка выполнения задания: 1 балл (даже если раскрашена только одна картинка).



Задание № 4.

Закрась внизу только те геометрические фигуры, из которых нарисована рыбка.

Оценка выполнения задания: 3 балла (по 0,5 балла за каждую правильно закрашенную фигуру).



Задание № 5.

В квадрате справа нарисуй столько кружков, чтобы количество их в левом и правом квадрате соответствовало количеству кружков в прямоугольнике.

Стартовая диагностическая работа по математике в 1-х классах

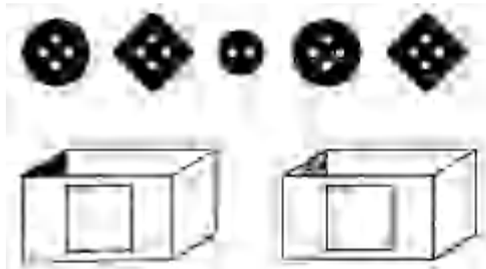
Фамилия, имя, класс _____

Рабочий лист ученика

1.



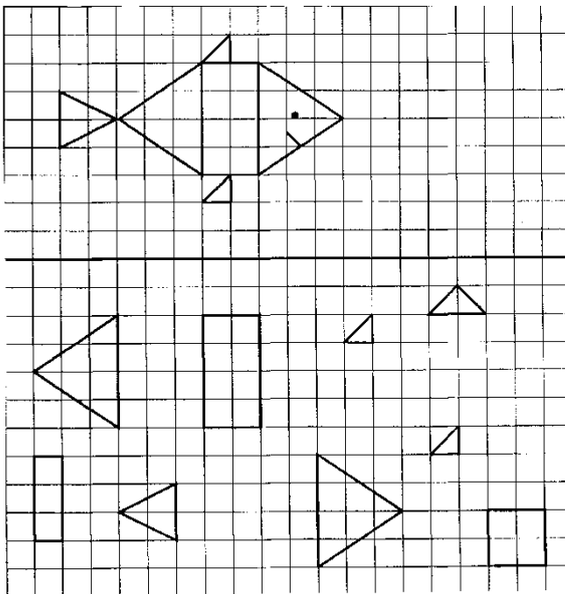
2.



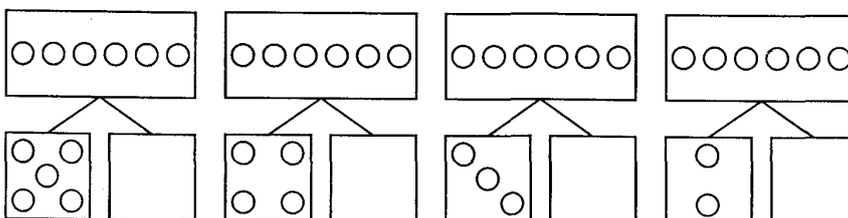
3.



4.



5.



Промежуточная аттестация

Контрольная работа №1

Вариант I.

1. Поставь правильно знак: больше, меньше, равно.

$14 \dots 12$

$10 \dots 14$

$19 \dots 16$

$8 \dots 12$

$9 \dots 11$

$19 \dots 14$

2. Реши примеры.

$16 + 4 =$

$15 - 5 =$

$10 + 6 =$

$20 - 5 =$

$11 + 6 =$

$18 - 7 =$

$12 + 6 =$

$13 - 10 =$

3. Реши задачу.

У Маши в портфеле лежит 12 цветных карандашей. У Коли в портфеле лежит на 5 карандашей больше. Сколько карандашей лежит у Коли в портфеле?

4. Реши задачу.

В комнате стояло 14 кроватей. 10 кроватей унесли. Сколько кроватей осталось стоять в комнате?

5. Реши задачу.

Начерти 2 отрезка. Длина одного отрезка - 5 см, длина второго отрезка - 12 см. Какая общая длина отрезков?

Вариант II.

1. Поставь правильно знак: больше, меньше, равно.

$10 \dots 16$

$18 \dots 15$

$19 \dots 19$

$16 \dots 12$

$19 \dots 13$

$10 \dots 14$

2. Реши примеры.

$15 + 4 =$

$19 - 8 =$

$10 + 6 =$

$18 - 10 =$

$11 + 9 =$

$17 - 7 =$

$11 + 9 =$

$20 - 8 =$

3. Реши задачу.

В первый день в мастерской отремонтировали 11 машин, во второй день отремонтировали ещё 7 машин. Сколько всего машин отремонтировали в мастерской за 2 дня?

4. Реши задачу.

Косте нужно решить 16 примеров. Он решил 6 примеров. Сколько примеров осталось решить Косте?

5. Реши задачу.

Начерти 2 отрезка. Длина одного отрезка - 3 см, длина второго отрезка - 11 см. Какая общая длина отрезков?

2 класс.

Входная диагностическая работа. Контрольная работа.

Вариант I.

1. Реши задачу:

Дедушке 64 года, а бабушке 60. На сколько лет дедушка старше бабушки?

2. Реши примеры:

$69 + 1 =$

$5 + 30 =$

$56 - 50 =$

$40 - 1 =$

$89 - 9 =$

$80 - 20 =$

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

$8 \text{ м} * 7 \text{ дм}$

$1 \text{ м} * 98 \text{ см}$

25 мм * 4 см 53 мм * 5 см

4. Из чисел 30, 5, 13, 55, 3, 35, 15, 50. 53, 33, 51, 31 выпиши в одну строку все двузначные числа, начиная с наименьшего.

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

$\square 7 < \square$ $\square 9 > 8 \square$ $3 \square < \square 0$

6* . У нашей кошки 7 котят. Некоторые из них рыжие, 2 черных и 1 белый.
Сколько рыжих котят у кошки?

Вариант 2.

1. Реши задачу:

Папе 32 года, а мама на 2 года моложе. Сколько лет маме?

2. Реши примеры:

$6 + 40 =$ $49 + 1 =$ $34 - 4 =$
 $87 - 70 =$ $90 - 1 =$ $60 - 20 =$

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

$6 \text{ м} * 9 \text{ дм}$ $1 \text{ м} * 92 \text{ см}$
 $13 \text{ мм} * 2 \text{ см}$ $68 \text{ мм} * 6 \text{ см}$

4. Из чисел 79, 17. 7. 91, 70, 9, 97, 99, 19, 71, 90. 77 выпиши все двузначные числа, начиная с наименьшего.

5* . Заполни пропуски цифрами так, чтобы все записи были верными:

$\square 5 < \square 5$ $\square 2 > 3 \square$ $6 \square < \square 0$

6* . Бабушка положила в тарелку 12 груш. После того, как внуки взяли с тарелки по 1 груше, осталось 8 груш. Сколько у бабушки внуков?

Контрольная работа № 1

Вариант 1

1. Реши задачу:

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

2. Найди значения выражений:

$6 + 7 - 9 =$ $15 - (3 + 5) =$
 $10 + 3 - 4 =$ $8 + (12 - 5) =$
 $18 - 10 + 5 =$ $9 + (13 - 7) =$

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

$4 \text{ см} 2 \text{ мм} * 24 \text{ мм}$ $1 \text{ м} * 100 \text{ см}$
 $7 + 4 * 19$ $59 \text{ мин.} * 1 \text{ ч.}$

4. Начерти ломаную из трёх звеньев, зная, что длина ломаной 10 см.

5. Из чисел 48, 1, 14. 4, 40. 81, 8, 18, 84, 44, 80, 88 выпиши все двузначные числа в порядке возрастания.

6* . У Тани и Маши вместе 13 орехов. Когда Таня съела 5 орехов и Маша ещё несколько, у девочек осталось 6 орехов. Сколько орехов съела Маша?

Вариант 2.

1. Реши задачу:

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

2. Найди значения выражений:

$5 + 8 - 9 =$ $14 - (2 + 5) =$
 $10 + 5 - 6 =$ $4 + (16 - 8) =$

$$19 - 10 + 7 = \quad 9 + (18 - 10) =$$

3. Сравни, вставь вместо звёздочек знаки «<», «>» или «=»:

$$3 \text{ дм } 2 \text{ см} * 23 \text{ см} \quad 1 \text{ см} * 10 \text{ мм}$$

$$8 + 5 * 14 \quad 1 \text{ ч.} * 30 \text{ мин.}$$

4. Начерти ломаную из трёх звеньев, зная, что длина ломаной 8 см.

5. Из чисел 62, 12, 6, 66, 20, 26, 2, 21, 16, 22, 60, 61 выпиши все двузначные числа в порядке убывания.

6* . В коробке 15 конфет. Когда Саша съел 6 конфет и несколько конфет съел его брат, в коробке осталось 7 конфет. Сколько конфет съел брат?

Контрольная работа № 2

Вариант 1.

1. Реши задачу:

В книге 25 страниц. Серёжа начал читать книгу вчера и прочитал 8 страниц, а сегодня прочитал ещё 7 страниц. Сколько книг осталось прочитать Серёже?

2. Найдите значения выражений:

$$40 + 5 = \quad 30 + 20 =$$

$$26 + 2 = \quad 70 + 13 =$$

$$76 - 70 = \quad 28 - 8 =$$

$$60 - 40 = \quad 37 - 6 =$$

3. Вычислите, указав порядок действий:

$$60 - (2 + 3) = \quad 15 + (19 - 4) =$$

4* . Красный шнур на 1 м длиннее зелёного и на 2 м длиннее синего. Длина зелёного шнура 5 м. Найдите длину синего шнура.

5* . Вставь в «окошки» числа так, чтобы:

1). равенство сохранилось;

2). знак равенства изменился на знак «>».

$$52 + \square = 52 + \square\square$$

Сделай две записи.

Вариант 2.

1. Реши задачу:

В гараже было 20 машин. Сначала из гаража выехало 2 машины, а потом ещё 8. Сколько машин осталось в гараже?

2. Найдите значения выражений:

$$50 + 5 = \quad 70 + 20 =$$

$$46 + 3 = \quad 80 + 17 =$$

$$36 - 20 = \quad 39 - 9 =$$

$$80 - 40 = \quad 56 - 4 =$$

3. Вычислите, указав порядок действий:

$$83 + (5 - 3) = \quad 70 - (50 + 20) =$$

4* . На вешалке висят головные уборы: шляп на 1 больше, чем шапок, а шапок на 1 больше, чем беретов. Шляп 8. Сколько шапок и сколько беретов?

5* . Вставь в «окошки» числа так, чтобы:

1). равенство сохранилось;

2). знак равенства изменился на знак «<».

$$41 + \square\square = 41 + \square\square$$

Сделай две записи.

Контрольная работа № 3

Вариант 1.

1. Реши задачу:

В ёлочной гирлянде 7 красных лампочек, синих на 6 больше, чем красных, а жёлтых – столько, сколько красных и синих вместе. Сколько в гирлянде жёлтых лампочек?

2. Реши примеры:

$$\begin{array}{l} 75 + 20 = \quad 90 - 3 = \quad 45 - 5 + 7 = \\ 80 + 11 = \quad 60 - 20 = \quad 83 - (40 + 30) = \end{array}$$

3. Начерти квадрат со стороной 3 см. Найди его периметр.

4. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:

$$6 \text{ дм } 3 \text{ см} = \square \text{ см} \quad 50 \text{ мм} = \square \text{ см}$$

5. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:

$$\square - 8 < 13 - 8 \quad 25 + 5 = 37 - \square$$

Вариант 2.

1. Реши задачу:

На новогоднюю ёлку повесили 11 шаров, сосулек на 4 меньше, чем шаров, а шишек – столько, сколько шаров и сосулек вместе. Сколько шишек повесили на ёлку?

2. Реши примеры:

$$\begin{array}{l} 54 + 30 = \quad 80 - 4 = \quad 34 - 4 + 6 = \\ 70 + 12 = \quad 40 - 10 = \quad 95 - (60 + 20) = \end{array}$$

3. Начерти квадрат со стороной 4 см. Найди его периметр.

4. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:

$$5 \text{ м } 8 \text{ дм} = \square \text{ дм} \quad 60 \text{ мм} = \square \text{ см}$$

5. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:

$$11 - 7 < \square - 7 \quad 68 - \square = 57 + 3$$

Контрольная работа №4

Вариант 1

1. Вычисли столбиком:

$$\begin{array}{l} 53 + 37 = \quad 86 - 35 = \\ 36 + 23 = \quad 80 - 56 = \\ 65 + 17 = \quad 88 - 81 = \end{array}$$

2. Реши уравнения:

$$64 - x = 41 \quad 30 + x = 67$$

3. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 3 см короче.

4. Реши задачу:

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

5. Сравни:

$$4 \text{ см } 2 \text{ мм} * 40 \text{ мм}$$

$$3 \text{ дм } 6 \text{ см} * 4 \text{ дм}$$

$$1 \text{ ч} * 60 \text{ мин}$$

Вариант 2

1. Вычисли столбиком:

$$\begin{array}{l} 26 + 47 = \quad 87 - 25 = \\ 44 + 36 = \quad 70 - 27 = \\ 69 + 17 = \quad 44 - 41 = \end{array}$$

2. Реши уравнения:

$$x + 40 = 62 \quad x - 17 = 33$$

3. Начерти один отрезок длиной 1 дм, а другой на 1 см длиннее.

4. Реши задачу:

Школьники посадили 14 кустов, а деревьев на 6 меньше. Сколько всего саженцев посадили школьники?

5. Сравни:

3см 3мм *30мм

4дм 5см*5дм

1мин *60сек

Контрольная работа № 5

Вариант 1.

1. Реши задачу:

Сколько колёс у 8 велосипедов, если у каждого велосипеда по 2 колеса?

2. Замени умножение сложением и вычисли значение выражений:

$$31 \cdot 2 = \quad 8 \cdot 5 = \quad 18 \cdot 4 =$$

$$10 \cdot 4 = \quad 3 \cdot 3 = \quad 9 \cdot 1 =$$

3. Сравни выражения:

$$15 - 4 * 15 + 15 + 15 + 15 \quad 71 \cdot 5 * 5 \cdot 72$$

$$7 \cdot 0 * 0 \cdot 16 \quad (24 - 21) \cdot 9 * 2 \cdot 9$$

$$23 \cdot 4 * 23 \cdot 2 + 23 \quad 84 \cdot 8 - 84 * 84 \cdot 9$$

4. Реши уравнения:

$$14 + x = 52 \quad x - 28 = 34$$

5. Начерти квадрат со стороной 3 см и вычисли сумму длин его сторон.

6 *. Составь и запиши пять двузначных чисел, составленных из цифр 1, 2, 3, 4, цифры, которых стоят в возрастающем порядке.

Вариант 2.

1. Реши задачу:

Сколько чашек на 3 столах, если на каждом стоит по 8 чашек?

2. Замени умножение сложением и вычисли значение выражений:

$$15 \cdot 4 = \quad 8 \cdot 3 = \quad 28 \cdot 2 =$$

$$10 \cdot 6 = \quad 2 \cdot 2 = \quad 8 \cdot 1 =$$

3. Сравни выражения:

$$16 \cdot 3 * 16 + 16 + 16 \quad 68 \cdot 6 * 6 \cdot 68$$

$$8 \cdot 0 * 0 \cdot 11 \quad (39 - 36) \cdot 9 * 9 \cdot 2$$

$$39 \cdot 4 * 39 \cdot 2 + 39 \quad 48 \cdot 7 - 48 * 48 \cdot 8$$

4. Реши уравнения:

$$12 + x = 71 \quad x - 42 = 17$$

5. Начерти квадрат со стороной 4 см и вычисли сумму длин его сторон.

6 *. Составь и запиши пять двузначных чисел, составленных из цифр 5, 6, 7, 8, цифры, которых стоят в возрастающем порядке.

Контрольная работа № 6

Вариант 1.

1. Сделай к задаче рисунок и реши её.

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

2. Реши примеры:

$$7 \cdot 2 = \quad 9 \cdot 3 = \quad 27 : 3 =$$

$$3 \cdot 6 = \quad 2 \cdot 8 = \quad 16 : 2 =$$

3. Реши уравнения:

$$6 \cdot x = 12 \quad x : 3 = 8$$

4. Начерти прямоугольник, у которого ширина 2 см, а длина на 3 см больше. Найди периметр этого прямоугольника.
- 5 *. Какие знаки действий нужно вставить в «окошки», чтобы получились верные равенства?

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

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

Вариант 2.

1. Сделай к задаче рисунок и реши её.
Бабушка испекла 12 пирожков и разложила на 3 тарелки. По сколько пирожков было на тарелке?

2. Реши примеры:

$$9 \cdot 2 = \quad 7 \cdot 3 = \quad 21 : 3 =$$

$$3 \cdot 8 = \quad 2 \cdot 6 = \quad 12 : 2 =$$

3. Реши уравнения:

$$9 \cdot x = 18 \quad x : 4 = 3$$

4. Начерти прямоугольник, у которого длина 6 см, а ширина на 3 см короче. Найди периметр этого прямоугольника.

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

$$8 \square 4 = 8 \square 5 \square 8$$

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

Промежуточная аттестация Контрольная работа № 7

Вариант 1.

1. Реши задачу:

В магазине было 100 кг красных и жёлтых яблок. За день продали 12 кг желтых и 18 кг красных яблок. Сколько килограммов яблок осталось?

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$$54 + 38 = \quad 62 - 39 =$$

3. Вычисли:

$$6 \cdot 2 = \quad 16 : 8 = \quad 92 - 78 + 17 =$$

$$20 : 2 = \quad 2 \cdot 4 = \quad 60 - (7 + 36) =$$

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

$$4 \text{ дес.} * 4 \text{ ед.} \quad 5 \text{ дм} * 9 \text{ см} \quad 90 - 43 * 82 - 20$$

$$7 \text{ ед.} * 1 \text{ дес.} \quad 4 \text{ дм} 7 \text{ см} * 7 \text{ дм} 4 \text{ см} \quad 67 + 20 * 50 + 34$$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 6 и 2 см. Найди его периметр.

- 6 *. У Марины было 50 рублей. Папа дал ей 3 монеты. Всего у неё стало 70 рублей. Какие монеты дал папа Марине?

Вариант 2.

1. Реши задачу:

В куске было 100 м ткани. На пошив блузок израсходовали 24 м, а платьев – 36 м. Сколько метров ткани осталось?

2. Вычисли, записывая решение столбиком, и сделай проверку:

$$47 + 29 = \quad 83 - 27 =$$

3. Вычисли:

$$7 \cdot 2 = \quad 18 : 2 = \quad 70 - 8 + 37 =$$

$$10 : 5 = \quad 2 \cdot 8 = \quad 84 - (56 + 25) =$$

4. Сравни и поставь вместо звёздочки знак «<», «>» или «=»:

$$6 \text{ дес.} * 6 \text{ ед.} \quad 8 \text{ см} * 6 \text{ дм} \quad 60 - 38 * 54 - 30$$

$$5 \text{ ед.} * 2 \text{ дес.} \quad 3 \text{ дм} 4 \text{ см} * 4 \text{ дм} 3 \text{ см} \quad 48 + 50 * 60 + 39$$

5. Начерти квадрат со стороной 5 см. Найди его периметр.
6 *. Если каждый из трёх мальчиков возьмёт из вазы по 4 абрикоса, в вазе останется ещё один абрикос. Сколько абрикосов было в вазе?

3 класс

Входная диагностическая работа. Контрольная работа.

Вариант 1

1. Решите задачу:

Под одной яблоней было 14 яблок, под другой – 23 яблока. Ёжик утащил 12 яблок. Сколько яблок осталось?

2. Решите примеры, записывая их столбиком:

$$93-12= \qquad 80-24=$$

$$48+11= \qquad 16+84=$$

$$62-37= \qquad 34+17=$$

3. Решите уравнения:

$$65-X=58 \qquad 25+X=39$$

4. Сравните:

4см 2мм ... 40мм

3дм 6см...4дм

1ч ... 60 мин

5. Начертите прямоугольник, у которого длина 5 см, а ширина на 2 см короче, чем длина.

6. * Задача на смекалку

В болоте жила лягушка Квакушка и ее мама Кваквакушка. На обед Кваквакушка съедала 16 комаров, а Квакушка на 7 меньше, на ужин 15 комаров, а Квакушка на 5 меньше. Сколько комаров нужно лягушкам в день, если они не завтракают?

Вариант 2

1. Решите задачу:

В магазин в первый день прислали 45 курток, а во второй 35 курток. Продали 29 курток. Сколько курток осталось продать?

2. Решите примеры, записывая их столбиком:

$$52-11= \qquad 70-18=$$

$$48+31= \qquad 37+63=$$

$$94-69= \qquad 66+38=$$

3. Решите уравнения:

$$X-14=50 \qquad X+17=29$$

4. Сравните:

5см 1мм...50мм

2м 8дм...3м

1ч ... 70 мин

5. Начертите прямоугольник, у которого ширина 2 см, а длина на 4 см больше.

6. * Задача на смекалку

Мышка-норушка и 2 лягушки – квакушки весят столько же, сколько 2 мышки-норушки и одна лягушка квакушка. Кто тяжелее: мышка или лягушка?

Контрольная работа №1

Вариант 1

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:

$$(17-8) \times 2 = \quad 82-66 =$$

$$(21-6) : 3 = \quad 49+26 =$$

$$18 : 6 \times 3 = \quad 28+11 =$$

$$8 \times 3 - 5 = \quad 94-50 =$$

4. Сравните:

$$38+12 \dots 12+39 \quad 7+7+7+7 \dots 7+7+7$$

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

6. * Задача на смекалку

Заполните пустые клетки так, чтобы сумма цифр по горизонтали и по вертикали, и по диагонали была равна 33.

8	13	
		14

Вариант 2

1. Решите задачу:

В первый день школьники окопали 18 деревьев, во второй – 12 деревьев. После этого им осталось окопать 14 деревьев. Сколько деревьев было нужно окопать школьникам?

2. Решите задачу:

В пакете 7 кг картофеля. Сколько килограммов картофеля в 3 таких пакетах?

3. Решите примеры:

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

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

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

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

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. * Задача на смекалку

Заполните пустые клетки так, чтобы сумма цифр по горизонтали и по вертикали, и по диагонали была равна 33.

	11	13
		12

Контрольная работа №2

Вариант 1

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:

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

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

$$79 : 7 \times 5 = \quad 14 : 2 \times 4 =$$

3. Обозначьте порядок действий и выполните вычисления:

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

4. Вставьте знак \times или $:$ так, чтобы записи были верными:

$$8 * 4 * 9 = 18$$

$$4 * 4 * 1 = 16$$

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

6. * Задача на смекалку

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

Вариант 2

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, записывая их столбиком:

$$21 : 3 \times 8 = \quad 45 : 5 \times 6 =$$

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

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

3. Обозначьте порядок действий и выполните вычисления:

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

4. Вставьте знак \times или $:$ так, чтобы записи были верными:

$$6 * 3 * 9 = 18$$

$$3 * 3 * 1 = 9$$

5. Начертите квадрат со стороной 3 см. Найдите его периметр.

6. * Задача на смекалку

Произведение двух чисел равно 64. как изменится произведение, если один из множителей уменьшить в 2 раза?

Контрольная работа №3

Вариант 1

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:

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

3. Начерти три отрезка: длина первого 4 см, длина второго в 3 раза больше первого, а длина третьего в 4 раза меньше второго отрезка.

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

5. Вставьте числа так, чтобы записи были верными.

$$\begin{array}{ll} 36 : 4 = * \times 3 & 4 \times * = 6 \times 6 \\ 8 \times 3 = 4 \times * & * : 9 = 10 : 5 \end{array}$$

6. * Задача на смекалку

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

Вариант 2

1. Решите задачу:

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

2. Решите примеры:

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

3. Начерти три отрезка: длина первого 2 см, длина второго в 4 раза больше первого, а длина третьего в 2 раза меньше второго отрезка.

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

5. Вставьте числа так, чтобы записи были верными:

$$\begin{array}{ll} 30 : 5 = 24 : * & 6 \times 4 = * \times 3 \\ * : 8 = 12 : 2 & * \times 3 = 9 \times 2 \end{array}$$

6. * Задача на смекалку

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

Контрольная работа №4

Вариант 1

1. Решите задачу:

Оля собирает календарики. Все календарики она разложила в два альбома: в большой на 9 страниц по 6 календариков на каждую страницу, и в маленький на 4 страницы по 3 календарика на каждую. Сколько календариков у Оли?

2. Решите уравнение:

$$76 - x = 28$$

$$x : 7 = 8$$

3. Выполните вычисления:

$$6 \times (9 : 3) =$$

$$21 \times 1 =$$

$$4 \times 8 =$$

$$56 : 7 \times 8 =$$

$$0 : 5 =$$

$$40 : 5 =$$

$$9 \times (64 : 8) =$$

$$18 : 18 =$$

$$63 : 9 =$$

4. Выполните преобразования

$$1 \text{ м}^2 = \dots \text{ дм}^2$$

$$8 \text{ дм } 2 \text{ см} = \dots \text{ см}$$

$$35 \text{ мм} = \dots \text{ см } \dots \text{ мм}$$

5. Начерти квадрат со стороной 6 см. Найдите периметр и площадь. Разделите квадрат на четыре равные части, закрасьте одну четвертую часть.

6. *На 10 рублей можно купить 3 пучка редиски. Сколько денег надо заплатить за 6 таких пучков редиски?

Вариант 2

1. Решите задачу:

На дачном участке мама посадила 5 грядок моркови по 9 кустов на каждой грядке и 3 грядки капусты по 8 кустов на каждой грядке. Сколько всего кустов овощей посадила мама на этих грядках?

2. Решите уравнение:

$$92 - x = 35$$

$$x : 6 = 9$$

3. Выполните вычисления:

$$3 \times (14 : 2) =$$

$$0 \times 4 =$$

$$56 : 7 =$$

$$42 : 6 \times 5 =$$

$$0 : 1 =$$

$$7 \times 6 =$$

$$8 \times (48 : 8) =$$

$$5 \times 1 =$$

$$8 \times 9 =$$

4. Выполните преобразования:

$$1 \text{ дм}^2 = \dots \text{ см}^2$$

$$5 \text{ см } 7 \text{ мм} = \dots \text{ мм}$$

$$43 \text{ дм} = \dots \text{ м } \dots \text{ дм}$$

5. Начерти прямоугольник со сторонами 6 см и 3 см. Найдите площадь и периметр. Разделите прямоугольник на 3 равные части, закрасьте одну третью часть.

6* На 10 рублей продавец продает 4 початка кукурузы. Сколько початков кукурузы можно купить на 20 рублей?

Контрольная работа № 5

Вариант 1

1. Реши задачу

У дежурных в столовой 48 глубоких тарелок и столько же мелких. Все тарелки дежурные должны расставить на 12 столов, поровну на каждый стол. Сколько тарелок они должны поставить на каждый стол?

2. Выполните деление с остатком:

$$64:7= \qquad 38:6= \qquad 34:4=$$

3. Найдите значение выражений

$$\begin{array}{lll} 57:3= & 44:22= & 8 \times 12= \\ 66:6= & 72:12= & 26 \times 3= \end{array}$$

4. Реши уравнения:

$$18 \cdot x = 54 \qquad x : 23 = 4$$

5. Длина прямоугольника 21 см, а ширина в 3 раза меньше. Найди площадь и периметр.

6. * Запишите не менее трех двузначных чисел, которые при делении на 7 дают остаток 5

Вариант 2

1. Реши задачу

У Саши 49 рублей, а у Пети столько же. На все деньги они могут купить 14 одинаковых тетрадей. Сколько стоит одна тетрадь?

2. Выполни деление с остатком и проверь:

$$40:9= \qquad 30:7= \qquad 43:5=$$

3. Найди значение выражений.

$$\begin{array}{lll} 55:5= & 75:25= & 6 \times 14= \\ 87:3= & 52:13= & 32 \times 2= \end{array}$$

4. Реши уравнения:

$$19 \cdot x = 57 \qquad x : 16 = 4$$

5. Ширина прямоугольника 6 см, а длина в 3 раза больше. Найди площадь и периметр.

6. * Запиши не менее трех двузначных чисел, которые при делении на 8 дают остаток 6

Контрольная работа № 6

Вариант 1

1. Укажите порядок выполнения действий и найдите значение выражений:

$$\begin{array}{lll} 85+35:5= & 96-72:12+15= & 8 \times 8-9 \times 4= \\ (92-87) \times 9= & 7 \times (63:9-7)= & 45:15= \end{array}$$

2. Найдите частное и остаток:

$$\begin{array}{lll} 17:6 & 20:3 & 48:9 \\ 57:6 & 43:8 & 39:5 \end{array}$$

3. Решите задачу.

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

4. Вставьте в «окошки» числа так, чтобы равенства стали верными:

$$[] \text{ м } 14 \text{ см} = 714 \text{ см}$$

$$8 \text{ м } 5 \text{ см} = [] \text{ см}$$

$$250 \text{ см} = [] \text{ м } [] \text{ см}$$

$$400 \text{ см} = [] \text{ дм}$$

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

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

Вариант 2

1. Укажите порядок выполнения действий и найдите значение выражений:

$$78+42 :7=$$

$$78-19 \times 2+34=$$

$$9 \times 8-6 \times 7=$$

$$(65-58) \times 8=$$

$$5 \times (81:9-8)=$$

$$96:24=$$

2. Найдите частное и остаток:

$$47:5$$

$$39:6$$

$$71:9$$

$$19:6$$

$$63:8$$

$$49:5$$

3. 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?

4. Вставьте в «окошки» числа так, чтобы равенства стали верными:

$$[] \text{ м } 16 \text{ см} = 916 \text{ см}$$

$$4 \text{ м } 3 \text{ см} = [] \text{ см}$$

$$370 \text{ см} = [] \text{ м } [] \text{ см}$$

$$700 \text{ см} = [] \text{ дм}$$

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

6 *Испугались Три Толстяка, что похудели. 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. Найдите вес каждого Толстяка.

Промежуточная аттестация. Контрольная работа № 7

Вариант 1

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:

$$7 \times 8 \dots 6 \times 9$$

$$4 \times 6 \dots 9 \times 3$$

$$36:9 \dots 42:7$$

$$27:3 \dots 56:8$$

3. Выполните вычисления:

$$70:14 \times 13 = \quad 92: (46:2) \times 2 = \quad 170+320-200 =$$

$$54: (90:5) = \quad (610+20):7:90 = \quad 480:6+780 =$$

4. Запишите 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.

6. * Доктор прописал семерым гномам принимать каждому по 3 таблетки в день в течение недели и дал им 9 упаковок лекарства по 20 таблеток в каждой. Хватит ли гномам пилюль?

Вариант 2

1. Решите задачу:

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

2. Сравните выражения:

$$6 \times 7 \dots 9 \times 4 \quad 3 \times 8 \dots 2 \times 9$$

$$48:6 \dots 54:9 \quad 24:3 \dots 36:6$$

3. Выполните вычисления:

$$80:16 \times 2 = \quad 84:(42:2) \times 3 = \quad 250+430-300 =$$

$$57:(76:4) = \quad (530+10):9:60 = \quad 420:7+590 =$$

4. Запишите 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 длины. Вычислите периметр этого прямоугольника и площадь.

6. * Вини – Пух, Братец Кролик и Пятачок вместе съели 7 банок сгущенки. Пятачок съел в два раза меньше Братца Кролика, а Братец Кролик – в два раза меньше Вини – Пуха. Кто сколько сгущенки съел?

4 класс

Входная диагностическая работа

Входной мониторинговый срез в рамках РСОКО

Контрольная работа №1

Вариант 1

1. Реши задачу:

В магазине купили колбасу и сыр. Колбасы купили 650 г. На сколько граммов меньше купили сыра, если масса всей покупки 1 кг?

2. Сравни и поставь знаки >, <, =

$$2500 \text{ мм} \dots 25 \text{ см}$$

$$6 \text{ т } 800 \text{ кг} \dots 68 \text{ ц}$$

$$2400 \text{ кг} \dots 240 \text{ ц}$$

$$400 \text{ ц} \dots 4 \text{ т}$$

3. Реши примеры:

$$\begin{array}{lll} 437+369 & 237*3 & 576:2 \\ 852-465 & 224*4 & 868:7 \end{array}$$

4. Начертить прямоугольник со сторонами 80 и 50 мм. Найди его площадь.

Выразить в квадратных сантиметрах.

5. Запиши величины в порядке возрастания: 6дм^2 , 60см^2 , 6м^2 , 6000см^2

6*. Решить задачу:

Каждый торт разрезали пополам, а каждую половину – ещё пополам. На каждое из 12 блюдец положили 1 кусок торта. Сколько было тортов?

Вариант 2

1. Реши задачу:

В магазине купили пряники и печенье. Пряников купили 720 г. На сколько граммов меньше купили печенья, если масса всей покупки 1 кг?

2. Сравни и поставь знаки $>$, $<$, $=$

3 км 205 м 3250 м

10250 кг 10 т 2 ц

3 т 5 ц ... 3 т 240 кг

2 ч ... 100 мин.

3. Реши примеры:

$$\begin{array}{lll} 567+358 & 246*3 & 794:2 \\ 963-489 & 154*5 & 816:6 \end{array}$$

4. Начертить прямоугольник со сторонами 90 и 30 мм. Найди его площадь.

Выразить в квадратных сантиметрах.

5. Запиши величины в порядке возрастания: 4дм^2 , 40см^2 , 4м^2 , 4000см^2

6*. Решить задачу:

Каждый торт разрезали пополам, а каждую половину – ещё пополам. На каждое из 16 блюдец положили 1 кусок торта. Сколько было тортов?

Контрольная работа №2

Вариант 1

1. Решите задачу.

Для школьной столовой засолили огурцы. В первый день засолили огурцы в 5 бочонках, по 18 кг в каждом. Во второй день огурцов засолили на 105 кг больше, чем в первый день. Сколько кг огурцов засолили за 2 дня?

2. Выполни действия:

$$\begin{array}{lll} 804608 + 96395 & 256*3 & 1432:4 \\ 312879 - 179542 & 547*7 & 1350:6 \end{array}$$

3. Вычисли, записывая решение в столбик:

28 км 640 м – 9 км 890 м

360 кг + 16 т 740 кг

4ч 40 мин – 55 мин

4. Решите уравнение:

$$290 + x = 640 - 260 \quad x - 170 = 400 \times 3$$

5. Переведите:

$$5 \text{ мин } 32 \text{ с} = \dots \text{ с}$$

$$2 \text{ сут. } 3 \text{ ч} = \dots \text{ ч}$$

$$180 \text{ мин} = \dots \text{ ч}$$

$$72 \text{ ч} = \dots \text{ сут.}$$

6*. В одной бочке было 20 кг мёда. После того как Винни-Пух взял из него 2 кг, в нём осталось на 4 кг меньше, чем в другой бочке. Сколько мёда было в двух бочках?

Вариант 2**1. Решите задачу.**

С одного опытного участка школьники собрали 4 мешка картофеля, по 50кг в каждом, а со второго на 110кг больше, чем с первого. Сколько кг картофеля собрали школьники с двух участков?

2. Выполни действия:

$$304512 + 66397 \quad 242 \cdot 5 \quad 2346 : 6$$

$$263578 - 136486 \quad 612 \cdot 8 \quad 1316 : 4$$

3. Вычисли, записывая решение в столбик:

$$34 \text{ км } 350 \text{ м} - 8 \text{ км } 690 \text{ м}$$

$$530 \text{ кг} + 12 \text{ т } 620 \text{ кг}$$

$$3 \text{ ч } 30 \text{ мин} - 45 \text{ мин}$$

4. Решите уравнение:

$$350 + x = 720 - 160 \quad x - 170 = 200 \times 5$$

5. Переведите:

$$4 \text{ мин } 45 \text{ с} = \dots \text{ с}$$

$$3 \text{ сут. } 5 \text{ ч} = \dots \text{ ч}$$

$$240 \text{ мин} = \dots \text{ ч}$$

$$48 \text{ ч} = \dots \text{ сут.}$$

6*. В одной бочке было 20 кг мёда. После того как Винни-Пух взял из него 2 кг, в нём осталось на 4 кг меньше, чем в другой бочке. Сколько мёда было в двух бочках?

Мониторинговый срез в рамках РСОКО.**Контрольная работа №3****Вариант 1****1. Решите задачу:**

В два магазина привезли 1 800 кг картофеля, который был расфасован в пакеты одинаковой массы. В первый магазин привезли 540 пакетов, а во второй – 360 пакетов. Сколько килограммов картофеля привезли в каждый магазин в отдельности?

2. Найдите значение выражения:

$$(8700 + 32415) \cdot 3 - 35073 : 9$$

3. Решите примеры столбиком.

$$4 \ 123 \cdot 2 \quad 81 \ 600 : 6$$

$$30 \ 704 \cdot 8 \quad 4 \ 850 : 5$$

$$32 \ 700 \cdot 4 \quad 1 \ 824 : 3$$

4. Решите уравнение:

$$x : 6 = 65\,213 - 6\,784$$

5. Геометрическая задача:

Площадь прямоугольника равна 48см^2 . Длина 8 см. Найдите периметр прямоугольника.

Вариант 2**1. Решите задачу:**

В два магазина привезли 1 600 кг яблок, которые были расфасованы в пакеты одинаковой массы. В первый магазин привезли 420 пакетов, а во второй – 380 пакетов. Сколько килограммов яблок привезли в каждый магазин в отдельности?

2. Найдите значение выражения:

$$(6300 + 27643) \cdot 4 - 42084 : 9$$

3. Решите примеры столбиком.

$$2\,571 \cdot 3 \quad 87\,500 : 7$$

$$20\,469 \cdot 6 \quad 3\,240 : 5$$

$$15\,800 \cdot 5 \quad 1\,542 : 3$$

4. Решите уравнение:

$$x : 4 = 7\,543 - 768$$

5. Геометрическая задача:

Площадь прямоугольника равна 54см^2 . Длина 9 см. Найдите периметр прямоугольника.

Контрольная работа №4**Вариант 1****1. Решите задачу.**

Из двух городов, расстояние между которыми 600 км, одновременно выехали навстречу друг другу два автомобиля, которые встретились через 4 ч. Один автомобиль ехал со скоростью 70 км/ч. Какова скорость второго автомобиля?

2. Решите задачу.

Из гаража одновременно в противоположных направлениях вышли две автомашины. Одна шла со скоростью 50 км/ч, другая – со скоростью 70 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 4 часа?

3. Найдите значение выражений.

$$9\,650 \cdot 60 \quad 75\,270 : 30$$

$$78\,240 \cdot 900 \quad 205\,100 : 700$$

$$62\,240 : 40 \quad 238\,800 : 600$$

4. Школьная спортивная площадка прямоугольной формы имеет ширину 90 м, а площадь 11 250 м^2 . Найдите длину площадки.

5. Реши уравнения:

$$7862 + y = 654 \cdot 70$$

Вариант 2**1. Решите задачу.**

Из двух городов, расстояние между которыми 450 км, одновременно выехали навстречу друг другу два автомобиля, которые встретились через 3 ч. Один автомобиль ехал со скоростью 80 км/ч. Какова скорость второго автомобиля?

2. Решите задачу.

Из гаража одновременно в противоположных направлениях вышли две автомашины. Одна шла со скоростью 60 км/ч, другая – со скоростью 80 км/ч. Какое расстояние будет между ними через 3 часа?

3. Найдите значение выражений.

8 250 · 60 79 050 : 30
38 240 · 900 944 000 : 400
73 240 : 40 255 500 : 700

4. Школьная спортивная площадка прямоугольной формы имеет ширину 70 м, а площадь 8 050 м². Найдите длину площадки.

5. Реши уравнения:

$$9354 + y = 893 \times 60$$

Контрольная работа №5

Вариант 1

1. Решите задачу:

Магазин 5 дней продавал по 165кг капусты, а потом продал еще 400кг. Сколько кг осталось продать, если всего было 2000кг капусты?

2. Выполните вычисления столбиком

2 748 · 56 348 · 920 35 260 : 82
518 · 603 9 504 : 44 23 232 : 33

3. Решите уравнение.

$$590 - x = 80 \cdot 4$$

4. Сравни величины:

5км 64м ... 665 м
4т 8ц ... 408 кг
2ч 50 мин ... 250 мин

5. Реши задачу:

Площадь пруда прямоугольной формы 17200м², а его длина 20 м. Найдите ширину пруда.

6*. Который теперь час, если прошедшая часть суток на 4 часа больше оставшейся?

Вариант 2

1. Решите задачу:

Ученик 4 дня читал по 35 страниц в день, а потом еще 65 страниц. Сколько страниц ему осталось прочитать, если в книге 420 страниц?

2. Выполните вычисления столбиком

2 542 · 53 356 · 650 45 954 : 74
388 · 405 8 892 : 36 12 958 : 22

3. Решите уравнение.

$$740 - x = 50 \cdot 9$$

4. Сравни величины:

5км 63м ... 564 м

2т 7ц ... 207 кг

4ч 20 мин ... 420 мин

5. Реши задачу:

Площадь пруда прямоугольной формы 15300м^2 , а его длина 30 м. Найдите ширину пруда.

6*. Который теперь час, если прошедшая часть суток на 4 часа больше оставшейся?

Промежуточная аттестация. Контрольная работа № 6

1 вариант

1. Решите примеры

$$2485 + 5059$$

$$3595 - 294$$

$$625 \cdot 125$$

$$335808 : 636$$

2. Найди значение выражений

$$320 : 80 + 810 : 90$$

$$(12394 + 45394) : 2 - 23 \cdot 46$$

3. Решите задачу.

Из города одновременно в противоположных направлениях выехал автомобиль и велосипедист. Скорость автомобиля 70 км/час, а велосипедиста 23 км/час. Какое расстояние будет между ними через 2 часа?

4. Длина огорода 30 м, а ширина 40 м. $\frac{1}{6}$ участка засеяна капустой, остальная площадь – морковью. Сколько квадратных метров занято морковью?

5. Решите уравнение: $x + 60 = 26 \cdot 6$

2 вариант

1. Решите примеры

$$2449 + 9512$$

$$12945 - 4677$$

$$879 \cdot 351$$

$$202210 : 365$$

2. Найди значение выражений

$$560 : 70 + 320 : 80 =$$

$$(12299 - 2395) : 2 - 29 \cdot 88 =$$

3. Решите задачу

Из двух городов навстречу друг другу одновременно выехали автомобиль и автобус. Скорость автомобиля 70 км/час, а автобуса 65 км/час. Какое расстояние между городами, если они встретились через два часа?

4. Длина участка прямоугольной формы 52 м, ширина 35 м. На $\frac{1}{4}$ площади участка ученики посадили клубнику, а на остальной - овощи. Сколько квадратных метров занято овощами?

5. Решите уравнение: $80 + x = 36 \cdot 4$