

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кировской области

Администрация г. Кирова

МБОУ СОШ с УИОП №74 г.Кирова

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Бабкина Г. В.

Смольникова Н.В.

Кондакова Е. А.

**Приказ № 01-05/79
от «29» 08 2024 г.**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1164290)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1– 4 классов

г. Киров 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 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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). *Проверять чеки и квитанции после совершения покупок, умение правильно считать сдачу;*

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), *цены на товары и услуги*;

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать единицы величин при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость), *цены на товары и услуги*;

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, *уметь сравнивать полезность приобретаемого товара или услуги с его ценой*;

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), *уметь сравнивать и сопоставлять цены на разные товары; знать, что одни и те же товары или услуги могут иметь разную цену в разных местах, в разное время и у разных продавцов;*

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;

осознавать, что деньги необходимо хранить в безопасном месте.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|---|--|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | |
| Раздел 1. Числа и величины | | | | | |
| 1.1 | Числа | 9 | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 1.2 | Величины | 10 | | 0.6 | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| Итого по разделу | | 19 | | | |
| Раздел 2. Арифметические действия | | | | | |
| 2.1 | Сложение и вычитание | 19 | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 2.2 | Умножение и деление | 25 | 2 | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 2.3 | Арифметические действия с числами в пределах 100 | 12 | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| Итого по разделу | | 56 | | | |
| Раздел 3. Текстовые задачи | | | | | |
| 3.1 | Текстовые задачи | 11 | 1 | | Поле для свободного ввода |
| Итого по разделу | | 11 | | | |
| Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры | | | | | |
| 4.1 | Геометрические фигуры | 10 | | 1 | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 4.2 | Геометрические величины | 9 | 1 | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |

| | | | | | |
|--|---------------------------|-----|---|-----|---------------------------|
| Итого по разделу | | 19 | | | |
| Раздел 5. Математическая информация | | | | | |
| 5.1 | Математическая информация | 14 | | | Поле для свободного ввода |
| Итого по разделу | | 14 | | | |
| Повторение пройденного материала | | 9 | 1 | | Поле для свободного ввода |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы) | | 8 | | | Поле для свободного ввода |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 8 | 1.6 | |

3 КЛАСС

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

| | | | | | |
|---|---------------------------|-----|---|---|--|
| | | | | | [https://m.edsoo.ru/7f4110fe] ЭОР «Начинайзер» |
| Итого по разделу | | 23 | | | |
| Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры | | | | | |
| 4.1 | Геометрические фигуры | 9 | | | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe] ЭОР «Начинайзер» |
| 4.2 | Геометрические величины | 13 | 1 | | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe] ЭОР «Начинайзер» |
| Итого по разделу | | 22 | | | |
| Раздел 5. Математическая информация | | | | | |
| 5.1 | Математическая информация | 15 | | | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe] ЭОР «Начинайзер» |
| Итого по разделу | | 15 | | | |
| Повторение пройденного материала | | 3 | | 1 | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe] ЭОР «Начинайзер» |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы) | | 8 | 1 | | [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe] ЭОР «Начинайзер» |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 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 | 11 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 ЭОР «Начинайзер» |
| 1.2 | Величины | 12 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 ЭОР «Начинайзер» |
| Итого по разделу | | 23 | | | |
| Раздел 2. Арифметические действия | | | | | |
| 2.1 | Вычисления | 25 | 2 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 ЭОР «Начинайзер» |
| 2.2 | Числовые выражения | 12 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 ЭОР «Начинайзер» |
| Итого по разделу | | 37 | | | |
| Раздел 3. Текстовые задачи | | | | | |
| 3.1 | Решение текстовых задач | 20 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 ЭОР «Начинайзер» |

| | | | | | |
|---|---------------------------|-----|---|-----|---|
| Итого по разделу | | 20 | | | |
| Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры | | | | | |
| 4.1 | Геометрические фигуры | 12 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 ЭОР «Начинайзер» |
| 4.2 | Геометрические величины | 8 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 ЭОР «Начинайзер» |
| Итого по разделу | | 20 | | | |
| Раздел 5. Математическая информация | | | | | |
| 5.1 | Математическая информация | 15 | | 0.5 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 ЭОР «Начинайзер» |
| Итого по разделу | | 15 | | | |
| Название модуля | | | | | |
| Повторение пройденного материала | | 13 | | 2 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 ЭОР «Начинайзер» |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы) | | 8 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36 ЭОР «Начинайзер» |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 8 | 2.5 | |

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

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1 | Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 2 | Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 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 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 4 | Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 5 | Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 6 | Свойства чисел: однозначные и двузначные числа. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|-----|--|---|
| 7 | Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр) | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 8 | Измерение величин. Решение практических задач | 1 | | 0.2 | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 9 | Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства. Сотня | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 10 | Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр) | 1 | | 0.2 | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 11 | Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков. Сложение и вычитание вида $35+5$, $35-20$, $35-5$. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 12 | Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 13 | Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка. Деньги и операции с ними | 1 | | 0.2 | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 14 | Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр. Цены на товары и услуги | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|---|
| 15 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 16 | Входная контрольная работа | 1 | 1 | | | |
| 17 | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание). Работа над ошибками | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 18 | Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. Задачи, обратные данной | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 19 | Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 20 | Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 21 | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу). Задачи | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|---|
| | нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого. | | | | | |
| 22 | Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 23 | Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 24 | Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 25 | Разностное сравнение чисел, величин | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 26 | Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам. Порядок выполнения действий. Скобки. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 27 | Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 28 | Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда. Сравнение числовых выражений. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 29 | Измерение периметра | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|---|
| | прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах | | | | | |
| 30 | Сочетательное свойство сложения | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 31 | Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 32 | Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 33 | Контрольная работа №1 | 1 | 1 | | | |
| 34 | Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств. Работа над ошибками | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 35 | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 36 | Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|---|
| | набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур | | | | | |
| 37 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 38 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$ | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 39 | Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$ | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 40 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$ | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 41 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд. Вычитание вида $30 - 7$ | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 42 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|---|
| 43 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 44 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 45 | Контрольная работа №2 | 1 | 1 | | | |
| 46 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения. Работа над ошибками | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 47 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$ | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 48 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$ | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 49 | Вычисление суммы, разности удобным способом. Закрепление приёмов сложения и вычитания. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|---|
| 50 | Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением). Закрепление приёмов сложения и вычитания. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 51 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 52 | Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». Закрепление приёмов сложения и вычитания. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 53 | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 54 | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц. Буквенные выражения. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 55 | Построение отрезка заданной длины. Уравнение | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 56 | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Решение уравнений | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 57 | Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|---|
| | Проверка сложения | | | | | |
| 58 | Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 59 | Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение. Построение столбчатых диаграмм, решение задач | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 60 | Запись решения задачи в два действия. Деньги и операции с ними. Цены на товары и услуги | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 61 | Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 62 | Контрольная работа №3 | 1 | 1 | | | |
| 63 | Алгоритм письменного сложения чисел. Вычисления вида $45 + 23$. Работа над ошибками | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 64 | Алгоритм письменного вычитания чисел. Вычисления вида $57 - 26$ | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 65 | Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|---|
| | (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения. | | | | | |
| 66 | Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 67 | Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 68 | Сравнение геометрических фигур. Вычисления вида $37 + 48$, $37 + 53$ | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 69 | Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 70 | Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника) | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 71 | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок. Вычисления вида $87 + 13$ | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 72 | Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда). Вычисления вида $40 - 8$ | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|-----|--|---|
| 73 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $50 - 24$ | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 74 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $52 - 24$ | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 75 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 76 | Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника) | 1 | | 0.5 | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 77 | Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 78 | Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм) | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 79 | Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений. Симметричные фигуры | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 80 | Письменное сложение и | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|-----|--|---|
| | вычитание. Повторение | | | | | |
| 81 | Устное сложение равных чисел | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 82 | Контрольная работа №4 | 1 | 1 | | | |
| 83 | Оформление решения задачи с помощью числового выражения. Работа над ошибками | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 84 | Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур. Закрепление | 1 | | 0.5 | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 85 | Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 86 | Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон. Оригами | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 87 | Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 88 | Взаимосвязь сложения и умножения | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 89 | Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 90 | Измерение периметра прямоугольника, запись | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|---|
| | результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника | | | | | |
| 91 | Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 92 | Применение умножения для решения практических задач. Название чисел при умножении | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 93 | Нахождение произведения | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 94 | Переместительное свойство умножения | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 95 | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление) | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 96 | Контрольная работа №5 | 1 | 1 | | | |
| 97 | Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства. Работа над ошибками | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 98 | Применение деления в практических ситуациях | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 99 | Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100). Название чисел при делении | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 100 | Нахождение неизвестного | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|---|
| | слагаемого (вычисления в пределах 100). Задачи, раскрывающие смысл деления. | | | | | |
| 101 | Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100). Связь множителей с произведением | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 102 | Вычитание суммы из числа, числа из суммы. Умножение и деление с числом 10 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 103 | Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 104 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 105 | Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника). Приёмы умножения числа 2. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 106 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 107 | Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Чётные и нечётные числа | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 108 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|---|
| 109 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 110 | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/2/ |
| 111 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 112 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 113 | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 114 | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 115 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 116 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|---|
| 117 | Контрольная работа №6 | 1 | 1 | | | |
| 118 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6. Работа над ошибками | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 119 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 120 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 121 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 122 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 123 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 124 | Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 125 | Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 126 | Умножение на 1, на 0. Деление числа 0 | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 127 | Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм) | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 128 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | | | |
| 129 | Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|---|-----|--|---|
| | Распределение геометрических фигур на группы. Работа над ошибками | | | | | |
| 130 | Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 131 | Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий | 1 | | | | https://resh.edu.ru/subject/12/3/ |
| 132 | Обобщение изученного за курс 2 класса | 1 | | | | |
| 133 | Единица длины, массы, времени. Повторение | 1 | | | | |
| 134 | Задачи в два действия. Повторение | 1 | | | | |
| 135 | Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение | 1 | | | | |
| 136 | Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение | 1 | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 8 | 1.6 | | |

3 КЛАСС

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

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|---|
| 8 | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального. | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588 |
| 9 | Решение задач с геометрическим содержанием | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068 |
| 10 | Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый» | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea |
| 11 | Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0 |
| 12 | Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc |
| 13 | Устные вычисления: переместительное свойство умножения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08 |
| 14 | Переместительное свойство умножения. Умножение и деление на 3 и 4 | 1 | | | | |
| 15 | Таблица умножения и деления | 1 | | | | |
| 16 | Входная контрольная работа | 1 | 1 | | | |
| 17 | Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации. Работа над ошибками | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a |
| 18 | Задачи на движение одного объекта. | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|---|
| | Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов | | | | | |
| 19 | Порядок действий в числовом выражении (со скобками) | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034 |
| 20 | Порядок действий в числовом выражении (без скобок) | 1 | | | | |
| 21 | Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость". Деньги и операции с ними. Платежи и покупки | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708 |
| 22 | Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4 |
| 23 | Сочетательное свойство умножения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4 |
| 24 | Нахождение периметра многоугольника | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c |
| 25 | Контрольная работа №1 | 1 | 1 | | | |
| 26 | Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления. Умножение и деление с числом 5. Работа над ошибками | 1 | | | | |
| 27 | Умножение и деление с числом 6 | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0 |
| 28 | Задачи на разностное сравнение | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02 |
| 29 | Задачи на кратное сравнение | 1 | | | | Библиотека ЦОК |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|---|
| | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e11f3c |
| 30 | Столбчатая диаграмма: чтение | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2 |
| 31 | Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы | 1 | | | |
| 32 | Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c |
| 33 | Умножение и деление с числом 7 | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6 |
| 34 | Свойства чисел. Математические игры с числами | 1 | | | |
| 35 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14 |
| 36 | Равенства и неравенства с числами: чтение, составление | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658 |
| 37 | Кратное сравнение чисел | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0 |
| 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 | | | |
| 39 | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|---|
| | площадей фигур с помощью наложения | | | | | |
| 40 | Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a |
| 41 | Площадь прямоугольника, квадрата | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca |
| 42 | Умножение и деление с числом 8 | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c |
| 43 | Умножение и деление с числом 9 | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358 |
| 44 | Контрольная работа №2 | 1 | 1 | | | |
| 45 | Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное. Работа над ошибками | 1 | | | | |
| 46 | Нахождение площади прямоугольника, квадрата | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce |
| 47 | Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное) | 1 | | | | |
| 48 | Площадь и приемы её нахождения. Квадратный дециметр | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c |
| 49 | Задачи на понимание отношений больше или меньше на... | 1 | | | | |
| 50 | Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади. Квадратный метр | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa |
| 51 | Задачи на понимание отношений | 1 | | | | |

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|---|
| | больше или меньше в... | | | | |
| 52 | Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное) | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8 |
| 53 | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Закрепление | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66 |
| 54 | Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6 |
| 55 | Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de |
| 56 | Арифметические действия с числом 1 | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2 |
| 57 | Арифметические действия с числом 0 | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8 |
| 58 | Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0 |
| 59 | Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a |
| 60 | Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов. Деньги и операции с ними. Платежи и покупки | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640 |
| 61 | Конструирование прямоугольника | 1 | | | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|---|
| | из данных фигур, деление прямоугольника на части | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e12df6 |
| 62 | Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00 |
| 63 | Контрольная работа №3 | 1 | 1 | | | |
| 64 | Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями. Работа над ошибками | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6 |
| 65 | Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга | 1 | | | | |
| 66 | Нахождение площади в заданных единицах. Диаметр окружности | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142 |
| 67 | Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации. Единицы времени. Год. Месяц. | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a |
| 68 | Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин. Сутки | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020 |
| 69 | Доля величины: сравнение долей одной величины | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586 |
| 70 | Задачи на нахождение доли величины | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|---|
| 71 | Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов) | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0 |
| 72 | Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678 |
| 73 | Переход от одних единиц площади к другим. Вычисления вида 80:20 | 1 | | | | |
| 74 | Устное умножение суммы на число | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6 |
| 75 | Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae |
| 76 | Умножение и деление двузначного числа на однозначное число | 1 | | | | |
| 77 | Приемы умножения двузначного числа на однозначное число | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2 |
| 78 | Задачи на работу (производительность труда) одного объекта | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884 |
| 79 | Оценка решения задачи на достоверность и логичность | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266 |
| 80 | Деление суммы на число | 1 | | | | |
| 81 | Выбор верного решения задачи | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e |
| 82 | Деление на однозначное число в пределах 100 | 1 | | | | |
| 83 | Нахождение неизвестного | 1 | | | | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|---|
| | компонента арифметического действия умножения (деления) | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e0d400 |
| 84 | Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634 |
| 85 | Контрольная работа №4 | 1 | 1 | | | |
| 86 | Устное деление двузначного числа на двузначное | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee |
| 87 | Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач. Проверка умножения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e |
| 88 | Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника. Решение уравнений | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c |
| 89 | Разные способы решения задачи | 1 | | | | |
| 90 | Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100. | 1 | | | | |
| 91 | Разные приемы записи решения задачи | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0 |
| 92 | Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212 |
| 93 | Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--|---|
| 94 | Нахождение периметра в заданных единицах длины. Разные способы деления с остатком. | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666 |
| 95 | Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62 |
| 96 | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c |
| 97 | Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение) | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4 |
| 98 | Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач. Проверка деления с остатком | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078 |
| 99 | Математическая информация. Алгоритмы. Повторение | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea |
| 100 | Контрольная работа №5 | 1 | 1 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6 |
| 101 | Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение. Сотня. Образование и название трехзначных чисел | 1 | | | | |
| 102 | Числа в пределах 1000: чтение, запись | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208 |
| 103 | Классификация объектов по двум признакам | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|---|
| 104 | Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз) | 1 | | | | |
| 105 | Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c |
| 106 | Числа в пределах 1000: сравнение | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0 |
| 107 | Нахождение периметра прямоугольника, квадрата. Определение общего количества единиц, десятков, сотен | 1 | | | | |
| 108 | Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления | 1 | | | | |
| 109 | Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в» | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116 |
| 110 | Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde |
| 111 | Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|---|
| | измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений | | | | | |
| 112 | Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c |
| 113 | Сложение и вычитание в пределах 1000 | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c |
| 114 | Сложение и вычитание с круглым числом | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46 |
| 115 | Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление) | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c |
| 116 | Письменное сложение в пределах 1000 | 1 | | | | |
| 117 | Письменное вычитание в пределах 1000 | 1 | | | | |
| 118 | Измерение длины объекта, упорядочение по длине. Виды треугольников. | 1 | | | | |
| 119 | Контрольная работа №6 | 1 | 1 | | | |
| 120 | Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число. Работа над ошибками | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e |
| 121 | Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120 |
| 122 | Деление круглого числа, на круглое | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---|
| | число | | | | | |
| 123 | Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в). Виды треугольников | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220 |
| 124 | Письменное умножение на однозначное число в пределах 1000 | 1 | | | | |
| 125 | Умножение круглого числа, на круглое число | 1 | | | | |
| 126 | Приемы деления трехзначного числа на однозначное число | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e |
| 127 | Алгоритм деления на однозначное число | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa |
| 128 | Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e |
| 129 | Приемы деления на однозначное число | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8 |
| 130 | Задачи на расчет времени, количества | 1 | | | | |
| 131 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | | | |
| 132 | Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a |
| 133 | Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a |
| 134 | Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|---|---|--|---|
| | помощью числового выражения | | | | | |
| 135 | Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0 |
| 136 | Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок) | 1 | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 8 | 1 | | |

4 КЛАСС

| № п/ п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучени я | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|--------------|--|------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|---|
| | | Всег о | Контрольны е работы | Практически е работы | | |
| 1 | Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение | 1 | | | | |
| 2 | Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация | 1 | | | | |
| 3 | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия | 1 | | | | |
| 4 | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия. Сумма трех слагаемых | 1 | | | | |
| 5 | Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов). Повторение алгоритма вычитания | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|---|
| | трехзначных чисел | | | | | |
| 6 | Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число. свойства 0 и 1 при умножении | 1 | | | | |
| 7 | Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число | 1 | | | | |
| 8 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления.Свойства деления на 1 и 0 на число | 1 | | | | |
| 9 | Анализ текстовой задачи: данные и отношения. Деление чисел вида $285 : 3$ | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670 |
| 10 | Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений. Деление чисел вида $324:3$, $806:2$ | 1 | | | | |
| 11 | Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение | 1 | | | | |
| 12 | Представление текстовой задачи на модели | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|---|
| 13 | Входная контрольная работа | 1 | 1 | | | |
| 14 | Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда. Нумерация. Разряды и классы. Работа над ошибками | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444 |
| 15 | Числа в пределах миллиона: чтение, запись | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a |
| 16 | Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca |
| 17 | Сравнение чисел в пределах миллиона | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c |
| 18 | Умножение на 10, 100, 1000 | 1 | | | | |
| 19 | Деление на 10, 100, 1000 | 1 | | | | |
| 20 | Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов. | 1 | | | | |
| 21 | Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии | 1 | | | | |
| 22 | Составление числового выражения (суммы, | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|-----|--|---|
| | разности) с комментированием, нахождение его значения | | | | | |
| 23 | Решение задачи разными способами | 1 | | | | |
| 24 | Контрольная работа №1 | 1 | 1 | | | |
| 25 | Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение. Работа над ошибками | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8 |
| 26 | Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488 |
| 27 | Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e |
| 28 | Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях. Таблица единиц площади. | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a |
| 29 | Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты | 1 | | 0.5 | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|---|
| 30 | Решение задач на нахождение площади | 1 | | | | |
| 31 | Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e |
| 32 | Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях. Таблица единиц массы. | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a |
| 33 | Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение. Год | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2 |
| 34 | Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях. Время от 0 часов до 24 часов. | 1 | | | | |
| 35 | Решение задач на расчет времени | 1 | | | | |
| 36 | Доля величины времени, массы, длины. Век. | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92 |
| 37 | Закрепление. Таблица единиц времени | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168 |
| 38 | Оценка решения задачи на достоверность и логичность | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|---|
| | (банковские карты). Деньги и операции с ними. Платежи и покупки | | | | | |
| 39 | Решение задач на нахождение длины | 1 | | | | |
| 40 | Применение представлений о площади для решения задач | 1 | | | | |
| 41 | Запись решения задачи с помощью числового выражения | 1 | | | | |
| 42 | Решение задач на нахождение величины (массы, длины) | 1 | | | | |
| 43 | Задачи на нахождение величины (массы, длины) | 1 | | | | |
| 44 | Контрольная работа №2 | 1 | 1 | | | |
| 45 | Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел. Работа над ошибками. | 1 | | | | |
| 46 | Письменное сложение многозначных чисел | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022 |
| 47 | Письменное вычитание многозначных чисел | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2 |
| 48 | Нахождение неизвестного компонента действия | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|---|
| | сложения (с комментированием) | | | | | |
| 49 | Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием) | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2 |
| 50 | Вычисление доли величины | 1 | | | | |
| 51 | Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие) | 1 | | | | |
| 52 | Планирование хода решения задачи арифметическим способом | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482 |
| 53 | Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание | 1 | | | | |
| 54 | Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара. Деньги и операции с ними. Цены на товары и услуги | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc |
| 55 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения | 1 | | | | |
| 56 | Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|---|
| | использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) | | | | | |
| 57 | Таблица: чтение, дополнение | 1 | | | | |
| 58 | Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения | 1 | | | | |
| 59 | Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582 |
| 60 | Контрольная работа № 3 | 1 | 1 | | | |
| 61 | Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом. Работа над ошибками | 1 | | | | |
| 62 | Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число) | 1 | | | | |
| 63 | Умножение на однозначное | 1 | | | | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|
| | число в пределах 100000 | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa |
| 64 | Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения. Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями | 1 | | | | |
| 65 | Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием) | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970 |
| 66 | Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием). | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e |
| 67 | Деление на однозначное число в пределах 100000 | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90 |
| 68 | Сравнение и упорядочение чисел. Письменные приемы деления. | 1 | | | | Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0 |
| 69 | Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел . деление трехзначного числа на однозначное | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c |
| 70 | Уменьшение значения величины в несколько раз | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|---|
| | (деление на однозначное число) | | | | | |
| 71 | Поиск и использование данных для решения практических задач | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de |
| 72 | Сравнение величин, упорядочение величин | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704 |
| 73 | Контрольная работа №4 | 1 | 1 | | | |
| 74 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания. Работа над ошибками | 1 | | | | |
| 75 | Разностное и кратное сравнение величин. Повторение | 1 | | | | |
| 76 | Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа. Умножение и деление на однозначное число. | 1 | | | | |
| 77 | Примеры и контрпримеры. Скорость. Единицы скорости. | 1 | | | | |
| 78 | Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e |
| 79 | Решение задач на движение | 1 | | | | Библиотека ЦОК |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|---|
| | | | | | | https://m.edsoo.ru/c4e2226a |
| 80 | Разные приемы записи решения задачи | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e |
| 81 | Задачи с недостаточными данными | 1 | | | | |
| 82 | Изображение фигуры, симметричной заданной. Умножение числа на произведение | 1 | | | | |
| 83 | Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное). Умножение на числа, оканчивающиеся нулями | 1 | | | | |
| 84 | Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие) | 1 | | | | |
| 85 | Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже. Умножение двух чисел, оканчивающихся нулями | 1 | | | | |
| 86 | Сравнение геометрических фигур. Решение задач. | 1 | | | | |
| 87 | Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения. Перестановка и | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|--|---|
| | группировка множителей | | | | | |
| 88 | Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб) | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736 |
| 89 | Проекции предметов окружающего мира на плоскость. Прямоугольный параллелепипед | 1 | | | | |
| 90 | Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea |
| 91 | Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие) | 1 | | | | |
| 92 | Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз | 1 | | | | |
| 93 | Контрольная работа № 5 | 1 | 1 | | | |
| 94 | Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием. Деление числа на произведение. Работа над ошибками | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|---|
| 95 | Деление с остатком на 10, 100, 1000 | 1 | | | | |
| 96 | Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата) | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e |
| 97 | Применение алгоритмов для вычислений. Деление на числа, оканчивающиеся нулями | 1 | | | | |
| 98 | Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи. Платежи и покупки. Деньги и операции с ними. Деление вида 3240:60 | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc |
| 99 | Периметр многоугольника. Закрепление деления на круглые числа | 1 | | | | |
| 100 | Решение расчетных задач (расходы, изменения). Закрепление деления на круглые числа | 1 | | | | |
| 101 | Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений. Решение задач | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42 |
| 102 | Правила работы с | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|---|
| | электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи | | | | | |
| 103 | Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия | 1 | | | | |
| 104 | Умножение на двузначное число в пределах 100000 | 1 | | | | |
| 105 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения. | 1 | | | | |
| 106 | Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000. Письменное умножение на двузначное число | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8 |
| 107 | Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента" . Умножение | 1 | | | | |
| 108 | Модели пространственных геометрических фигур в | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|---|--|---|
| | окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус) | | | | | |
| 109 | Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур. Цилиндр. Конус | 1 | | | | |
| 110 | Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов ". Повторение. | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410 |
| 111 | Разные формы представления одной и той же информации. Письменное умножение на трехзначное число | 1 | | | | |
| 112 | Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка. Умножение на трехзначное число | 1 | | | | |
| 113 | Классификация объектов по | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--|---|
| | одному-двум признакам. Повторение | | | | | |
| 114 | Закрепление по теме "Письменные вычисления" | 1 | | | | |
| 115 | Контрольная работа №б | 1 | 1 | | | |
| 116 | Деление на двузначное число в пределах 100000 | 1 | | | | |
| 117 | Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы. Деление с остатком на двузначное число | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968 |
| 118 | Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000 | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544 |
| 119 | Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения". Деление на двузначное число | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a |
| 120 | Суммирование данных строки, столбца данной таблицы. Деление | 1 | | | | |
| 121 | Решение задач на работу. Закрепление | 1 | | | | |
| 122 | Задачи с избыточными и | 1 | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|---|
| | недостающими данными | | | | | |
| 123 | Письменное умножение и деление многозначных чисел | 1 | | | | |
| 124 | Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач | 1 | | | | |
| 125 | Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea |
| 126 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | | | |
| 127 | Окружность, круг: распознавание и изображение | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0 |
| 128 | Окружность и круг: построение, нахождение радиуса | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a |
| 129 | Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия" | 1 | | | | |
| 130 | Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение | 1 | | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|
| | окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры" | | | | | |
| 131 | Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач" | 1 | | | | |
| 132 | Закрепление. Работа с текстовой задачей | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510 |
| 133 | Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний | 1 | | | | Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee |
| 134 | Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2 |
| 135 | Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154 |
| 136 | Закрепление по теме "Пространственные | 1 | | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca |

| | | | | | | |
|--|----------------------------------|-----|---|-----|--|--|
| | геометрические фигуры (тела)" | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 8 | 2.5 | | |

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

• Математика (в 2 частях), 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Математика (в 2 частях), 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

• Математика (в 2 частях), 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Математика 4 класс: рабочая тетрадь в двух частях/ С.Ю. Кремнева. - М.:Издательство "Экзамен", 2023.

Математика 2 класс: рабочая тетрадь в двух частях/ С.Ю. Кремнева. - М.:Издательство "Экзамен", 2023.

Математика 3 класс: рабочая тетрадь в двух частях/ С.Ю. Кремнева. - М.:Издательство "Экзамен", 2023.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Ситникова Т. Н. Математика. Самостоятельные и контрольные работы по математике. 4 класс: М.: ВАКО, 2023

Ситникова Т. Н. Математика. Самостоятельные и контрольные работы по математике. 3 класс: М.: ВАКО, 2023

Ситникова Т. Н. Математика. Самостоятельные и контрольные работы по математике. 2 класс: М.: ВАКО, 2023

• Волкова Е.В. Математика: всероссийская проверочная работа за курс начальной школы: типовые задания. ФГОС / Е.В. Волкова, Р.В. Бубнова. – М.: Издательство «Экзамен», 2023.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/subject/12/>

ЭОР «Начинайзер»