министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Ростовской области

Районный отдел образования Администрации Пролетарского района Ростовской области

МБОУ Ганчуковская ООШ Пролетарского района Ростовской области

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ШМО учителей начальных классов	Заместитель директора по УВР	директор школы
Т.А.Мухина Протокол № 1 от «25» августа 2025 г.	С.В.Полковникова Протокол № 1 от «26» августа 2025 г.	H.М.Поплутина Приказ № 40 от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7791880)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1—4 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Планируемые результаты освоения программы ПО математике, обучения, отражают, представленные по годам 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).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

находить общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счете.

Работа с информацией:

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

строить предложения относительно заданного набора объектов.

Регулятивные универсальные учебные действия:

Самоорганизация и самоконтроль:

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

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

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

находить модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

Совместная деятельность:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Стоимость (единицы — рубль, копейка), установление отношения «дороже — дешевле на...», «дороже — дешевле в...». Соотношение «цена, количество, 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).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой залачи.

Работа с информацией:

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж; устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

Совместная деятельность:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельное. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная

форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на обучающихся начального общего образования).

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

находить модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

Работа с информацией:

представлять информацию в разных формах;

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

Совместная деятельность:

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль:

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

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число;

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

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

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

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

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

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

устанавливать между объектами соотношения: «слева-справа», «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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

различать геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

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

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

находить модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по ее доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в

таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, меню, прайс-лист, объявление);

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2 КЛАСС

N₂	№ Наименование		ство часов		
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Разд	цел 1. Числа и вели	чины			
1.1	Числа	9	1	0	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
1.2	Величины	10	1	3	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://www.yaklass.ru/p/matematika
Ито	Итого по разделу 19				
Разд	цел 2. Арифметиче	ские дейс	ТВИЯ		
2.1	Сложение и вычитание	19	2	0	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
2.2	Умножение и деление	25	2	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://www.yaklass.ru/p/matematika
2.3	Арифметически е действия с числами в пределах 100	12	2	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
Ито	го по разделу	56			

Pas	дел 3. Текстовые зад	цачи			
3.1	Текстовые задачи	11	0	0	РЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
Итс	ого по разделу	11			
Pas	дел 4. Пространстве	нные отног	шения и геомет	рические фиг	уры
4.1	Геометрические фигуры	10	0	5	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://www.yaklass.ru/p/matematika
4.2	Геометрические величины	9	0	1	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://www.yaklass.ru/p/matematika
Итого по разделу 19					
Pa3	дел 5. Математичесі	кая информ	ация		
5.1	Математическая информация	14	0	0	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.ру https://www.yaklass.ru/p/matematika
Итс	ого по разделу	14			
про	вторение йденного ериала	9	0	0	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.py https://www.yaklass.ru/p/matematika
Итс (кої	оговый контроль нтрольные и верочные работы)	8	0	0	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/12/ Учи.py http s://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs /2 ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО	136	8	9	

ЧАСОВ ПО	
ПРОГРАММЕ	

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

No		Количе	ество часов			
п / п	Тема урока	Bcer o	Контроль ные работы	Практически е работы	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0	01.09.2025	https:// resh.edu.ru/subject/lesson/5666/conspect/308737/https:// www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/chisla-ot-20-do-100-numeratciia-chisla-i-tcifry-15131/re-f3e9555e-c182-4a87-b94c-b64cecd5cd30
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0	02.09.2025	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-16321/pravila-slozheniia-i- vychitaniia-chisel-v-predelakh-20-s-perekhodom- chere15727
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100.	1	0	0	03.09.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/start/162246/

	Числа от 11 до 100					
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	04.09.2025	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6205/train/210497/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0	0	08.09.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/chisla-ot-20-do-100-numeratciia-chisla-i-tcifry-15131
6	Входная контрольная работа	1	1	0	09.09.2025	
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	0	0	10.09.2025	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/chisla- ot-20-do-100-numeratciia-chisla-i-tcifry- 15131/re- 9313fdf5-4172-454a-b04f- 04959d2aabad
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0	11.09.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/start/210520/
9	Измерение величин. Решение	1	0	1	15.09.2025	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/train/210592/

	практических задач					<pre>https://www.youtube.com/watch? v=mrzGAZHWJ0o</pre>
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	0	16.09.2025	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3557/start/210551/ https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/01/02/urok-matematiki-tema-zakreplenie-izuchennogo-ravenstva-i
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	0	17.09.2025	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/mera-16980/mera-dliny-metr-15816 - метр
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	0	18.09.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5667/start/162370/
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	1	22.09.2025	https:// www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/mera - 16980/ mera - dliny - metr -15816 - метр https://www.yaklass.ru/p/matematika/1- klass/mery- 15407/mera-dliny-santimetr-15408 - см https://www.yaklass.ru/p/matematika/1- klass/mery- 15407/mera-dliny-detcimetr-15409 - дм https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/start/210520/ мм
14	Работа с величинами. Единицы	1	0	0	23.09.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/start/162401/

	стоимости: рубль,					
	копейка					
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	0	0	24.09.2025	PЭШ http s://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/conspect/210 581/ https://www.youtube.com/watch?v=b3EJhIAJ1Uc ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika/2- klass/mera-16980/mera-dliny-metr-15816
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0	25.09.2025	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6209/start/162432/
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0	29.09.2025	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5669/start/210644/
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинам и	1	0	0	30.09.2025	ЯКласс https://www.youtube.com/watch?v=zY1udAtC00E https://videouroki.net/razrabotki/istinnyie-i-lozhnyie-utvierzhdieniia-2-klass.html? ysclid=llsbfxqhom336744855

19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	0	01.10.2025	ЯКласс https://www.youtube.com/watch?v=zY1udAtC00E https://videouroki.net/razrabotki/istinnyie-i-lozhnyie-utvierzhdieniia-2-klass.html? ysclid=llsbfxqhom336744855
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	02.10.2025	https://www.youtube.com/watch?v=sOTjOhqDrvE https://urok.1sept.ru/articles/643406? ysclid=llsbnt1nuf432873023
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0	0	06.10.2025	PЭШ http s://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/conspect/211 046/ https://showslide.ru/tema-uroka-fiksaciya- otveta- zadache-ego-proverka-formulirovanie- proverka- 840520?ysclid=llsbr2uw7c683938148
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0	0	07.10.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/start/162494/
23	Распознавание и	1	0	0	08.10.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/start/272949/

	изображение					
	геометрических					
	фигур: ломаная.					
	Длина ломаной					
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной	1	0	1	09.10.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/start/272949/
	отрезка					
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1	0	0	13.10.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/start/162494/
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0	14.10.2025	http s://resh.edu.ru/subject/lesson/5695/conspect/215 666/ ИНТЕРНЕТУРОК https://interneturok.ru/lesson/matematika/2- klass/sostavnye-zadachi/sostavnye-zadachi-na- raznostnoe-i-kratnoe-sravnenie? ysclid=llscvi6iex235523325 https://xnj1ahfl.xn p1ai/presentation/5568.html? ysclid=llscygocq4730518908
27	Работа с	1	0	0	15.10.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/start/162494/

	величинами:					
	измерение времени					
	(единицы времени –					
	час, минута).					
	Единицы времени –					
	час, минута, секунда					
	Составление, чтение					
	числового					
28	выражения со	1	0	0	16.10.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5668/start/162556/
	скобками, без					
	скобок					
	Измерение					
	периметра					https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-
29	прямоугольника,	1	0	1	20.10.2025	klass / tekstovye - zadachi -16978/ nakhodim -
29	запись результата	1	U	1	20.10.2023	perimetr -15685
	измерения в					permett -13063
	сантиметрах					
30	Сочетательное	1	0	0	21.10.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/start/210675/
30	свойство сложения	1	U	U	21.10.2023	intps://resn.edu.ru/subject/resson/0206/start/210075/
	Переместительное,					
	сочетательное					
31	свойства сложения,	1	0	0	22.10.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/start/210675
	их применение для					
	вычислений					
	Контрольная работа					https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-
32	No1	1	1	0	23.10.2025	klass/division-760_kontrolnye-raboty/lesson-
						2002 kontrolnaya-rabota-1
33	Характеристика	1	0	0	05.11.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/start/210675
	числа, группы	•		Ü	00.11.2020	200 State of

	чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству					
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	0	0	06.11.2025	https://multiurok.ru/files/urok-po-matematike-istinnye-i-lozhnye-vyskazyvanii.html?ysclid=llsdzwt8pv756863086https://urok.1sept.ru/articles/650543?ysclid=llse0ifi5a728099481
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование	1	0	0	10.11.2025	https://infourok.ru/urok-prezentaciya-po-matematike-na-temu-stolbchatie-diagrammi-klass-1345732.html?ysclid=llse3tldh945936960https://interneturok.ru/lesson/informatika/5-klass/osnovy-raboty-s-tekstovoy-informatsiey/diagrammy-sozdanie-diagramm-na-kompyutere?ysclid=llse4vbj9z445158125

	данных диаграммы					
	для решения					
	учебных и					
	практических задач					
	Нахождение,					
	формулирование					
	одного-двух общих					
	признаков набора					https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/uroki/
36	математических	1	0	0	11.11.2025	u chisel geometricheskikh figur?ysclid=llse7wuy1
	объектов: чисел,					s742245029
	величин,					5712210029
	геометрических					
	фигур					
	Устное сложение и					
	вычитание чисел в					
37	пределах 100.	1	0	0	12.11.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/start/210737/
31	Сложение и	1	O	U	12.11.2025	https://testi.edu.ru/subject/tessoli/5000/statu/210/5//
	вычитание с					
	круглым числом					
	Устное сложение и					
	вычитание чисел в					
	пределах 100.					
	Прибавление и					
38	вычитание	1	0	0	13.11.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4293/start/210768/
	однозначного числа					
	без перехода через					
	разряд. Вычисления					
	вида $36 + 2$, $36 + 20$					
39	Проверка	1	0	0	17.11.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4293/start/210768/

	результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения					
	и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20					
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	0	0	18.11.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3577/start/272980/
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	0	0	19.11.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3577/start/272980
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через	1	0	0	20.11.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5670/start/271121/

	разряд					
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	0	0	24.11.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5677/conspect/211 702/https://interneturok.ru/lesson/matematika/2- klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye- priyomy/reshenie-tekstovyh- zadach?ysclid=llsfqw0afe84611497
44	Контрольная работа №2	1	1	0	25.11.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2- klass/division-760_kontrolnye-raboty/lesson- 2019_kontrolnaya-rabota-2
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	26.11.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5671/start/270349/
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0	27.11.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5671/start/270349/

47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1	0	0	01.12.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5671/start/270349/
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1	0	0	02.12.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5671/start/270349/
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	0	03.12.2025	https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/10/14/urok-matematiki-vo-2-klasse-kvadrat-s-ispolzovaniem-priema
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0	04.12.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2- klass/division-1072_arifmeticheskie- deystviya/lesson-15138_vychislenie-summy- raznosti-udobnym-sposobom

51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	0	0	08.12.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5672/start/210954/
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0	09.12.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5672/start/210954/
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьш ение величины на несколько единиц	1	0	1	10.12.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5672/start/210954/
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	0	0	11.12.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5672/start/210954/
55	Построение отрезка заданной длины	1	0	0	15.12.2025	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5367/conspect/220 135/
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	0	0	16.12.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/start/211016/

	Взаимосвязь					
57	компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	0	0	17.12.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4294/start/272825/
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0	18.12.2025	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/uravnenie-16987/uravnenie-summa-15755
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0	22.12.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/start/211047/
60	Запись решения задачи в два действия	1	0	1	23.12.2025	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/start/211047/
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения),	1	0	0	24.12.2025	https://infourok.ru/urok-matematiki-2-klass-tema-rabota-s-tablicami-izvlechenie-i-ispolzovanie-dlya-otveta-na-vopros-informacii-predstavlennoj-v-tab-6575001.html?ysclid=llt55tar3h360036752https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/11/30/predstavlenie-informatsii-v-vide-tablitsy

	внесение данных в таблицу					
62	Контрольная работа №3	1	1	0	25.12.2025	
63	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1	0	0	29.12.2025	https://infourok.ru/urok-matematiki-2-klass-tema-rabota-s-tablicami-izvlechenie-i-ispolzovanie-dlya-otveta-na-vopros-informacii-predstavlennoj-v-tab-6575001.html?ysclid=llt55tar3h360036752https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2022/11/30/predstavlenie-informatsii-v-vide-tablitsy
64	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0	30.12.2025	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
65	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	12.01.2026	ЯКласс https://infourok.ru/prezentaciya-i-konspekt-uroka-na-temu-sravnenie-geometricheskih-figur-kvadrat-krug-3700984.html?ysclid=lltoz4ntik136152001

66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	0	0	13.01.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/start/211797/
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	14.01.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/start/211797/
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0	0	15.01.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/conspect/211 796/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	0	19.01.2026	https://www.yaklass.ru/p/matematikahttps://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2020/02/18/urok-matematiki-vo-2-klasse-po-teme-pismennoe-vychitanie-s
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0	20.01.2026	https://www.yaklass.ru/p/matematika/3-klass/lomanaia-treugolniki-17040/svoistva-lomanoi-linii-16311
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	0	1	21.01.2026	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5679/start/211672/https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/luch-priamoi-tupoi-i-ostrye-ugly-17131/figura-ugol-i-ego-kharakteristiki-15837https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/luch-priamoi-tupoi-i-ostrye-ugly-17131/kharakteristiki-priamogo-tupogo-i-ostrogo-uglov-15855
72	Правило	1	0	0	22.01.2026	РЭШ

	составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)					https://resh.edu.ru/subject/lesson/5678/start/212065/
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0	26.01.2026	https://www.youtube.com/watch?v=Ad0ZRdiJoHY PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5670/start/279487/
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	0	0	27.01.2026	ЯКласс https://www.youtube.com/watch?v=drR_uc6o5Mc https://xn jlahfl.xn plai/library/tema_uroka_slozhenie_i_vichitanie_chi sel_v_predelah_194409.html?ysclid=llsf2mk03r920 060129
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его	1	0	0	28.01.2026	P'3III https://resh.edu.ru/subject/lesson/4294/start/272825/ https://urok.1sept.ru/articles/668955?ysclid=lltpmdd gxb900031543 https://interneturok.ru/lesson/matematika/2- klass/slozhenie-i-vychitanie-pismennye-

	проверка					priyomy/pismennye-priemy-vychisleniy-vida-52- 24?ysclid=lltplkzv1m659498855
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0	1	29.01.2026	ЯКласс https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-konstruirovanie-predmetov-iz-geometricheskihfigur-klass-1290433.html?ysclid=lltpnft7ft361738255
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1	0	0	02.02.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/start/211859/https://resh.edu.ru/subject/lesson/3696/start/212189/https://urok.1sept.ru/articles/634171?ysclid=lltppkvgrm663009635
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	0	0	03.02.2026	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika https://www.yaklass.ru/p/matematika <a a="" href="https://www.yaklass.ru/p/matematika <a href=" https:="" matematika<="" p="" www.yaklass.ru=""> <a a="" href="https://www.yaklass.ru/p/matematika <a href=" https:="" matematika<="" p="" www.yaklass.ru=""> <a a="" href="https://www.yaklass.ru/p/matematika <a href=" https:="" matematika<="" p="" www.yaklass.ru=""> https://www.yaklass.ru/p/matematika https://www.yaklass.ru/p/matematika https://www.yaklass.ru/p/matematika https://www.yaklass.ru/p/matematika https://www.yaklass.ru/p/matematika <a "="" 211141="" 3598="" href="https://www.yaklass.ru/p/matematika/1-klass/znakomstvo-s-osnovnymi-ponyatiyami-v-matematika/1-klass/znakomstvo-s-osnovnymi-ponyatiyami-v-matematike/izmerenie-dliny-otrezka?ysclid=lltprjl575468511460</td></tr><tr><td>79</td><td>Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>04.02.2026</td><td>PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5680/start/279610/ https://urok.1sept.ru/articles/525948?ysclid=lltpz5lw br293198363</td></tr><tr><td>80</td><td>Письменное
сложение и</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>05.02.2026</td><td>PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3598/start/211141/

	вычитание.					https://www.youtube.com/watch?v=Acuol-N1w2k
	Повторение					
81	Устное сложение равных чисел	1	0	0	09.02.2026	PSIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/5677/start/211703/ https://infourok.ru/prezentaciya-po-matematike-na- temu-slozhenie-odinakovih-chisel-klass- 1875378.html?ysclid=lltq2hfq6t995274201 https://xnj1ahfl.xn p1ai/library/umnozhenie_kak_dejstvie_zamenyayus hee_slozhenie_ravni_213745.html?ysclid=lltq3wsp ms675063394
82	Контрольная работа №4	1	1	0	10.02.2026	
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	11.02.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5676/conspect/270 286/ ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	0	1	12.02.2026	PЭIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/4299/start/212314/ https://urok.1sept.ru/articles/623249?ysclid=lltqaem zpk159835021 https://interneturok.ru/lesson/matematika/2- klass/slozhenie-i-vychitanie-pismennye- priyomy/postroenie- pryamougolnika?ysclid=lltq9ivfik268816237
85	Изображение на листе в клетку	1	0	0	16.02.2026	https://urok.1sept.ru/articles/528801?ysclid=lltqbtgq wz393207154

	квадрата с заданной длиной стороны					https://www.youtube.com/watch?v=MifnhyuRcyI
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	0	17.02.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/conspect/211 858/ https://interneturok.ru/lesson/matematika/2- klass/slozhenie-i-vychitanie-pismennye- priyomy/postroenie- pryamougolnika?ysclid=lltqe6nsc4930273185https:/ /showslide.ru/izobrazhenie-na-kletchatoj-bumage- pryamougolnika-zadannimi-dlinami-storon- 832238?ysclid=lltqgm6v1y551355143
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0	18.02.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3662/start/279641/
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0	19.02.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5681/start/279672/
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	0	0	24.02.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3673/start/212532/
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах.	1	0	0	25.02.2026	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/tekstovye-zadachi-16978/nakhodim-perimetr-15685

	Свойство противоположных сторон прямоугольника					
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	26.02.2026	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2- klass/tekstovye-zadachi-16978/nakhodim-perimetr- 15685
92	Применение умножения для решения практических задач	1	0	0	02.03.2026	https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2?topic_id=214
93	Нахождение произведения	1	0	0	03.03.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5682/start/213021/
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1	0	0	04.03.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5676/start/270287/
95	Переместительное свойство умножения	1	0	0	05.03.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5685/start/276631/
96	Контрольная работа №5	1	1	0	10.03.2026	
97	Деление чисел. Компоненты	1	0	0	11.03.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4302/start/213367/

	действия, запись					
	равенства					
98	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0	12.03.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3706/start/213398/
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	16.03.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4303/start/279703/
10	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	17.03.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5684/start/213838/
10	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0	18.03.2026	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
10 2	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0	19.03.2026	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika

	D					
10 3	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0	23.03.2026	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
10 4	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0	24.03.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3717/start/213962/
10 5	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	0	25.03.2026	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/umnozhenie-16577/umnozhenie-na-2-tablitca-15975 PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6213/start/214086/
10 6	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0	26.03.2026	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/tekstovye-zadachi-16978/nakhodim-perimetr-15685
10 7	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1	0	0	06.04.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6212/start/214179/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3981/start/214489/
10	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0	0	07.04.2026	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/umnozhenie-16577/umnozhenie-na-3-tablitca-15976
10 9	Табличное умножение в пределах 50.	1	0	0	08.04.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6214/start/214582/

	Деление на 3					
11 0	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0	0	09.04.2026	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2- klass/umnozhenie-16577/umnozhenie-na-4-tablitca- 15977
11 1	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0	13.04.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5699/start/215450/
11 2	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0	0		https://www.yaklass.ru/p/matematika/2- klass/umnozhenie-16577/umnozhenie-na-5-tablitca- 15978
11 3	Контрольная работа №6	1	1	0	14.04.2026	
11 4	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1	0	0	15.04.2026	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
11 5	Расчётные задачи на увеличение/уменьш ение величины в несколько раз	1	0	0	16.04.2026	POIII https://resh.edu.ru/subject/lesson/5696/start/314990/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4438/start/215543/
11 6	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем	1	0	0	20.04.2026	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika

	действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения					
11 7	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0	21.04.2026	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
11 8	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1	0	0	22.04.2026	https://www.yaklass.ru/p/matematika/3-klass/tablitca-umnozheniia-na-6-7-8-9-16519/umnozhenie-na-6-tablitca-16042/re-8b471127-5e04-48ee-b37c-cefb50cb7e11
11 9	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0	23.04.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4437/start/215698/
12	Табличное	1	0	0	27.04.2026	https://www.yaklass.ru/p/matematika/3-

0	умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7					klass/tablitca-umnozheniia-na-6-7-8-9- 16519/umnozhenie-na-7-tablitca-16043
12	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0	28.04.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5697/start/216039/
12 2	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0	29.04.2026	https://www.yaklass.ru/p/matematika/3-klass/tablitca-umnozheniia-na-6-7-8-9-16519/umnozhenie-na-8-tablitca-16044
12	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0	30.04.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4440/start/216132/
12 4	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0	04.05.2026	https://www.yaklass.ru/p/matematika/3-klass/tablitca-umnozheniia-na-6-7-8-9-16519/umnozhenie-na-9-tablitca-16045
12 5	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	0	05.05.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3781/start/216163/
12 6	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0	06.05.2026	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika

12 7	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	0	07.05.2026	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
12 8	Итоговая контрольная работа	1	1	0	12.05.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/2-klass/division-760_kontrolnye-raboty/lesson-2126_kontrolnaya-rabota-10-itogovaya
12 9	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	0	13.05.2026	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
13	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0	14.05.2026	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
13	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1	0	0	18.05.2026	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
13	Обобщение	1	0	0	19.05.2026	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika

2	изученного за курс 2 класса					
13 3	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0	20.05.2026	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
13 4	Задачи в два действия. Повторение	1	0	0	21.05.2026	ЯКласс https://www.yaklass.ru/p/matematika
13 5	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0	25.05.2026	https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/tekstovye-zadachi-16978/nakhodim-perimetr-15685
13 6	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0	0	26.05.2026	PЭШ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3791/start/216225/
Y.	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО АСОВ ПО РОГРАММЕ	136	8	9		

4 КЛАСС

№		Количе	ество часов	Дата	Электронные цифровые	
п/	Тема урока	Всег	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	изучения	образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1	0	0	01.09.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1101_chisla-i-velichiny/lesson-15376_chisla-ot-1-do-1000-chtenie-zapis-sravnenie
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1	0	0	02.09.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-546_1-chetvert/lesson- 15407_pravila-raboty-s-ehlektronnymi- tekhnicheskimi-sredstvami-primenenie- ehlektronnykh-sredstv-dlya-zakrepleniya- algoritmov-vychisleniy
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1	0	0	03.09.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-546_1-chetvert/lesson-15429_ustanovlenie-poryadka-vypolneniya-deystviy-v-chislovom-vyrazhenii-bez-skobok-soderzhashchem-2-4-deystviya
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1	0	0	04.09.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-546_1-chetvert/lesson- 15430_ustanovlenie-poryadka-vypolneniya-deystviy-v-chislovom-vyrazhenii-so-skobkami-soderzhashchem-2-4-deystviya
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1	0	0	08.09.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1109 prostranstvennye- otnosheniya-i-geometricheskie-figury/lesson- 15490 perimetr-figury-sostavlennoy-iz-dvukh-

						tryokh-pryamougolnikov-kvadratov
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1	0	0	09.09.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-546_1-chetvert/lesson- 15405_povtorenie-izuchennogo-v-3-klasse- algoritm-umnozheniya-na-odnoznachnoe-chislo
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	10.09.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-546_1-chetvert/lesson- 15406_povtorenie-izuchennogo-v-3-klasse- algoritm-deleniya-na-odnoznachnoe-chislo
8	Входная контрольная работа	1	1	0	11.09.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1-chetvert/lesson- 15505_vkhodnaya-kontrolnaya-rabota
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1	0	0	15.09.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-546_1-chetvert/lesson- 15404_priemy-prikidki-rezultata-i-otsenki- pravilnosti-vypolneniya-vychitaniya
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	0	0	16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1	0	0	17.09.2025	
12	Представление текстовой задачи на модели	1	0	0	18.09.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-546_1-chetvert/lesson- 15443_predstavlenie-tekstovoy-zadachi-na- modeli

13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	0	0	22.09.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1112 matematicheskaya-informatsiya/lesson-15492_stolbchataya-diagramma-chtenie-dopolnenie
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1	0	0	23.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0	24.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1101_chisla-i-velichiny/lesson- 15377_chisla-v-predelakh-milliona-chtenie- zapis
16	Решение задачи разными способами	1	0	0	25.09.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1107_tekstovye-zadachi/lesson- 15458_reshenie-zadachi-raznymi-sposobami
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность. Проверочная работа по теме «Нумерация»	1	1	0	29.09.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1107_tekstovye-zadachi/lesson- 15457_otsenka-resheniya-zadachi-na- dostovernost-i-logichnost
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	0	0	30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0	01.10.2025	
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в	1	0	0	02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca

	виде суммы разрядных слагаемых					
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	0	0	06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1	0	0	07.10.2025	
23	Контрольная работа №1	1	1	0	08.10.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1-chetvert/lesson- 15506_kontrolnaya-rabota-1
24	Сравнение и упорядочение чисел	1	0	0	09.10.2025	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1	0	0	13.10.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1107_tekstovye-zadachi/lesson- 15470_reshenie-zadach-na-rabotu
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	0	0	14.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
27	Умножение на 10, 100, 1000	1	0	0	15.10.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1-chetvert/lesson- 15408_umnozhenie-na-10-100-1000
28	Деление на 10, 100, 1000	1	0	0	16.10.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-546_1-chetvert/lesson- 15409_delenie-na-10-100-1000

29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1	0	0	20.10.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-548_2-chetvert/lesson- 15494_naglyadnye-predstavleniya-o-simmetrii- figury-imeyushchie-os-simmetrii
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	0	0	21.10.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1112_matematicheskaya-informatsiya/lesson-15501_rabota-s-utverzhdeniyami-odno-dvukhshagovye-s-ispolzovaniem-izuchennykh-svyazok-konstruirovanie-proverka-istinnosti-vernye-istinnye-i-nevernye-lozhnye
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	0	0	22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1	0	0	23.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	0	0	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1	0	0	06.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a

35	Решение задач на нахождение площади. Проверочная работа.	1	1	0	10.11.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1107_tekstovye-zadachi/lesson-15456_primenenie-predstavleniy-o-ploshchadidlya-resheniya-zadach
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1	0	1	11.11.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-546_1-chetvert/lesson- 15475_nakhozhdenie-ploshchadi-figury- raznymi-sposobami-paletka-razbienie-na- pryamougolniki-ili-edinichnye-kvadraty
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	0	0	12.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	0	0	13.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	0	0	17.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	0	0	18.11.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-546_1-chetvert/lesson- 15392_primenenie-sootnosheniy-mezhdu- edinitsami-vremeni-v-prakticheskikh-i- uchebnykh-situatsiyakh
41	Решение задач на расчет времени	1	0	0	19.11.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1107_tekstovye-zadachi/lesson-

						15445_reshenie-zadach-na-raschet-vremeni
42	Доля величины времени, массы, длины	1	0	0	20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1	0	0	24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1	0	0	25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1	1	0	26.11.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-548_2-chetvert/lesson-15507_kontrolnaya-rabota-2
46	Применение представлений о площади для решения задач	1	0	0	27.11.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1107_tekstovye-zadachi/lesson- 15456_primenenie-predstavleniy-o-ploshchadi- dlya-resheniya-zadach
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0	01.12.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1107_tekstovye-zadachi/lesson- 15447_reshenie-zadach-na-nakhozhdenie- velichiny-massy-dliny
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	0	0	02.12.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1107_tekstovye-zadachi/lesson- 15446_zadachi-na-nakhozhdenie-velichiny- massy-dliny
49	Письменное сложение многозначных чисел	1	0	0	03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1	0	0	04.12.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1107_tekstovye-zadachi/lesson- 15468_reshenie-zadach-na-nakhozhdenie-dliny
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности	1	0	0	08.12.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-546_1-chetvert/lesson- 15404_priemy-prikidki-rezultata-i-otsenki-

	выполнения сложения					pravilnosti-vypolneniya-vychitaniya
52	Разностное и кратное сравнение величин	1	0	0	09.12.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1101_chisla-i-velichiny/lesson- 15399_raznostnoe-i-kratnoe-sravnenie-velichin
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	0	0	10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	0	0	11.12.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1104_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15404_priemy-prikidki-rezultata-i-otsenki-pravilnosti-vypolneniya-vychitaniya
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	0	0	15.12.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1104_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15410_ustnye-priemy-vychisleniy-slozhenie-i-vychitanie-mnogoznachnykh-chisel
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1	0	0	16.12.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1104_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15412_dopolnenie-mnogoznachnogo-chisla-do-zadannogo-kruglogo-chisla
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	0	0	17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	0	0	18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1	0	0	22.12.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-

						klass/division-1112 matematicheskaya- informatsiya/lesson-15498 primery-i- kontrprimery
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	0	0	23.12.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1112_matematicheskaya-informatsiya/lesson-15495_izobrazhenie-figury-simmetrichnoy-zadannoy
61	Вычисление доли величины	1	0	0	24.12.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1101 chisla-i-velichiny/lesson- 15396_vychislenie-doli-velichiny
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	25.12.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1101 chisla-i-velichiny/lesson- 15397 primenenie-predstavleniy-o-dole- velichiny-dlya-resheniya-prakticheskikh- zadach-v-odno-deystvie
63	Контрольная работа № 3	1	1	0	29.12.2025	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-548_2-chetvert/lesson- 15508_kontrolnaya-rabota-3
64	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	0	0	30.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
65	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	12.01.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-548_2-chetvert/lesson- 15497_sravnenie-matematicheskikh-obektov- obshchee-razlichnoe-unikalnoe-spetsifichnoe
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	0	0	13.01.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-548_2-chetvert/lesson-15395_arifmeticheskie-deystviya-s-velichinami-slozhenie-vychitani

67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	0	0	14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1	0	0	15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0	19.01.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1107_tekstovye-zadachi/lesson-15461_zapis-resheniya-zadachi-po-deystviyam-s-poyasneniyami-i-s-pomoshchyu-chislovogo-vyrazheniya
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	0	0	20.01.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-548_2-chetvert/lesson-15450_primenenie-predstavleniy-o-slozhenii-vychitanii-dlya-resheniya-prakticheskikh-zadach-v-odno-deystvie
71	Задачи с недостаточными данными	1	0	0	21.01.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1107_tekstovye-zadachi/lesson- 15465_zadachi-s-nedostatochnymi-dannymi
72	Таблица: чтение, дополнение	1	0	0	22.01.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1112_matematicheskaya- informatsiya/lesson-15496_tablitsa-chtenie- dopolnenie
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	0	0	26.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582

74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	0	0	27.01.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-548_2-chetvert/lesson- 15411_ustnye-priemy-vychisleniy-umnozhenie- i-delenie-s-mnogoznachnym-chislom
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	0	0	29.01.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-548_2-chetvert/lesson- 15415_uvelichenie-znacheniya-velichiny-v- neskolko-raz-umnozhenie-na-odnoznachnoe- chislo
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	0	0	02.02.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-548_2-chetvert/lesson- 15434_sostavlenie-chislovogo-vyrazheniya- proizvedeniya-chastnogo-s-kommentirovaniem- nakhozhdenie-ego-znacheniya
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	0	0	03.02.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-549_3-chetvert/lesson-15480_vzaimnoe-raspolozhenie-geometricheskikh-figur-na-chertezhe
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	0	0	04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	0	0	05.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e

81	Сравнение геометрических фигур	1	0	0	09.02.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-549_3-chetvert/lesson-15480_vzaimnoe-raspolozhenie-geometricheskikh-figur-na-chertezhe
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	0	0	10.02.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1104_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15441_zakreplenie-po-teme-ravenstvo-soderzhashchee-neizvestnyy-komponent-arifmeticheskogo-deystviya-zapis-nakhozhdenie-neizvestnogo-komponenta
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	0	0	11.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	0	0	12.02.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1104_arifmeticheskie- deystviya/lesson-15438_sostavlenie- chislovogo-vyrazheniya-soderzhashchego-2- deystviya-nakhozhdenie-ego-znacheniya
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1	0	0	16.02.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1101_chisla-i-velichiny/lesson-15398_umenshenie-znacheniya-velichiny-v-neskolko-raz-delenie-na-odnoznachnoe-chislo
86	Контрольная работа №4	1	1	0	17.02.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4- klass/quarter-549_3-chetvert/lesson- 15509_kontrolnaya-rabota-4
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	0	0	18.02.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1104_arifmeticheskie- deystviya/lesson-15413_chislo-bolshee-ili- menshee-dannogo-chisla-v-zadannoe-chislo-raz
88	Применение	1	0	0	19.02.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-

	представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)					klass/division-1107_tekstovye-zadachi/lesson- 15451_primenenie-predstavleniy-ob- umnozhenii-delenii-dlya-resheniya- prakticheskikh-zadach-v-odno-deystvie
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	0	0	24.02.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1104_arifmeticheskie- deystviya/lesson-15409_delenie-na-10-100- 1000
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	0	0	25.02.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1104_arifmeticheskie- deystviya/lesson-15437_sravnenie-znacheniy- chislovykh-vyrazheniy-s-odnim- arifmeticheskim-deystviem
91	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0	26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	0	0	02.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	0	0	03.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	0	0	04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу	1	1	0	05.03.2026	

	"Арифметические действия"Проверочная работа «Умножение и деление чисел, оканчивающихся нулями»					
96	Периметр многоугольника	1	0	0	10.03.2026	
97	Решение задач на движение	1	0	0	11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1	0	0	12.03.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1107_tekstovye-zadachi/lesson- 15452_reshenie-raschetnykh-zadach-raskhody- izmeneniya
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	0	0	16.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	0	0	17.03.2026	
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)Проверочная работа «Решение задач на движение»	1	1	0	18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736

102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	0	0	19.03.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1109 prostranstvennye-otnosheniya-i-geometricheskie-figury/lesson-15482 proektsii-predmetov-okruzhayushchegomira-na-ploskost
103	Применение алгоритмов для вычислений	1	0	0	23.03.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1104_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15420_algoritm-umnozheniya-na-dvuznachnoe-chislo-v-predelakh-100000
104	Деление с остатком	1	0	0	24.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
105	Контрольная работа №5	1	1	0	25.03.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math_eor/4-klass/quarter-547_4-chetvert/lesson- 15510_kontrolnaya-rabota-5
106	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	0	0	26.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
107	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	0	0	06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
108	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для	1	0	0	07.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410

	закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур					
109	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	08.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
110	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадрат ов". Повторение	1	0	1	09.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
111	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1	0	0	13.04.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1104_arifmeticheskie-deystviya/lesson-15422_priemy-prikidki-rezultata-i-otsenki-pravilnosti-vypolneniya-umnozheniya
112	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	14.04.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1104_arifmeticheskie- deystviya/lesson-15421_umnozhenie-na- dvuznachnoe-chislo-v-predelakh-100000
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1	0	0	15.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e

114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	0	0	16.04.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1112 matematicheskaya-informatsiya/lesson-15503 primenenie-algoritmov-dlya-postroeniya-geometricheskoy-figury-izmereniya-dliny-otrezka
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	0	0	20.04.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1104_arifmeticheskie- deystviya/lesson-15424_pismennoe- umnozhenie-i-delenie-mnogoznachnykh-chisel
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	0	0	21.04.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1112_matematicheskaya-informatsiya/lesson-15504_klassifikatsiya-obektov-po-odnomu-dvum-priznakam
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	0	0	22.04.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1104_arifmeticheskie- deystviya/lesson-15425_zakreplenie-po-teme- pismennye-vychisleniya
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	0	0	23.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	0	0	27.04.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1104_arifmeticheskie- deystviya/lesson-15426_summirovanie- dannykh-stroki-stolbtsa-dannoy-tablits
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	0	0	28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное	1	0	0	29.04.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4-klass/division-1104_arifmeticheskie-

	число в пределах 100000					deystviya/lesson-15428_delenie-na-dvuznachnoe-chislo-v-predelakh-100000
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	0	0	30.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	0	0	04.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1	0	0	05.05.2026	https://uchi.ru/podgotovka-k-uroku/math/4- klass/division-1107_tekstovye-zadachi/lesson- 15466_zadachi-s-izbytochnymi-dannymi
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	0	0	06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1	0	0	07.05.2026	
127	Итоговая контрольная работа / Всероссийская проверочная работа	1	1	0	12.05.2026	
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение	1	0	1	13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa

	окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"					
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1	0	0	14.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40https://m.edsoo.ru/ c4e20cee https://uchi.ru/podgotovka-k- uroku/math/4-klass/division-1107_tekstovye- zadachi/lesson-15472_zakreplenie-po-teme- zadachi-na-nakhozhdenie-doli-velichiny- velichiny-po-eyo-dole
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1	0	0	18.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1	0	0	19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1	0	0	20.05.2026	Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20bee 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1	0	1	21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные	1	0	0	25.05.2026	Библиотека ЦОК

	геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние					https://m.edsoo.ru/c4e25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1	0	0	26.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1	0	0	27.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	11	4		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

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

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

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000; находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000)
1.2	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, умножение и деление на однозначное число, деление с остатком; выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1
1.3	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения, содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения

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

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

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

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

1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам
1.19	извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира, в предметах повседневной жизни
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму
1.21	использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма
1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных

проверяемые элементы содержания

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

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

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

3	Текстовые задачи
3.1	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или 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
3.2	действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные
3.2	задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к
	задаче и его проверка
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая,
	прямой угол, ломаная, многоугольник
	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.
4.0	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными
4.2	длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной.
	Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата),
-	запись результата измерения
5	Математическая информация
	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора
5.1	математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.
3.1	Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел,
	установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни
	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие
	количественные, пространственные отношения, зависимости между
5.2	числами или величинами. Конструирование утверждений с
	использованием слов «каждый», «все»
_	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос
5.3	информации, представленной в таблице
5.4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений)
	готовыми числовыми данными
5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений,
	измерений и построения геометрических фигур
5.6	Правила работы с электронными средствами обучения
5.0	правына рассты с электронными средствами осучения

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

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

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

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

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

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика: 4-й класс: учебник: в 2 частях; 13-е издание,

переработанное Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях; 16-е издание, стереотипное, 2

класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 98601991273303428137389617319984543381283716418

Владелец Поплутина Наталья Михайловна

Действителен С 29.05.2025 по 29.05.2026