МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края Администрация Ольгинского муниципального округа МКОУ "СОШ с.Маргаритово"

УТВЕРЖДЕНО Директор

Лемешко.В.В. Приказ №32-ОД/2 От 31.08.2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4081851)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1—4 классов

с.Маргаритово 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

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. Приобретенные им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровненачального 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 пониманииипримененииматематическихотношений («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 приизучении 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 площадь) величин (длина, периметр, становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основногообщего образования.

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

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

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

Основное содержание обучения в программе по математике представленоразделами: «Числаивеличины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

1КЛАСС

Числаи величины

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

Арифметическиедействия

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

Текстовыезадачи

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

Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры

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.

Математическаяинформация

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

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

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

Чтение таблицы, содержащей неболее4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтениерисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

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

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

Уобучающегосябудутсформированыследующиебазовыелогическиеи исследовательские действия как часть познавательных учиверсальных учебных действий:

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

обнаруживатьобщееиразличноевзаписиарифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравниватьдваобъекта, двачисла;

распределятьобъектынагруппыпозаданномуоснованию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводитьпримерычисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковомсчёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментироватьходсравнениядвухобъектов;

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

различатьииспользоватьматематическиезнаки;

строитьпредложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией; проявлятьинтерескпроверкерезультатоврешенияучебнойзадачи,с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнениядействия.

Совместная деятельность способствует формированию умений: участвоватьвпарнойработесматематическимматериалом,выполнять правиласовместнойдеятельности:договариваться,считатьсясмнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

2КЛАСС

Числаи 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). Соотношениемеждуединицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

Арифметическиедействия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходомчерезразряд. 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, деленияпривычисленияхирешениизадач. Переместительноесвойство

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

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

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками илибезскобок) впределах 100 (неболее трёх действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приёмы вычислений: использование переместительного свойства.

Текстовыезадачи

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 наувеличение 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).

Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры

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.

Математическаяинформация

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 иливеличинами. Конструирование утверждений сиспользованием слов «каждый», «все».

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

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

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

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

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

Уобучающегосябудутсформированыследующиебазовыелогическиеи исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

наблюдатьматематическиеотношения(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;

обнаруживатьмоделигеометрических фигурвокружающеммире;

вестипоискразличных решений задачи (расчётной, сгеометрическим содержанием);

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

устанавливать соответствиемеждуматематическим выражениемиего текстовым описанием;

подбиратьпримеры,подтверждающиесуждение,вывод,ответ.

Уобучающегосябудутсформированыследующиеинформационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

извлекатьииспользоватьинформацию,представленнуювтекстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме;

устанавливатьлогикупереборавариантовдлярешенияпростейшихкомбинат орных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментироватьходвычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения; составлятьтекстовуюзадачусзаданнымотношением(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, числовоевыражение;

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

конструироватьутверждениясиспользованиемслов«каждый», «все».

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместносучителемоцениватьрезультатывыполненияобщейработы.

Числаи 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 сравнениечисел.

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.

Арифметическиедействия

Устные вычисления, сводимые кдействиям в пределах 100(табличноеи 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.

Нахождениенеизвестногокомпонентаарифметическогодействия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащегонесколькодействий (соскобкамиилибезскобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородныевеличины: сложение ивычитание.

Текстовыезадачи

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 числеделениясостатком),отношений(«больше—меньшена...», «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.

Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры

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

Периметриногоугольника:измерение, вычисление, записьравенства.

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.

Математическаяинформация

Классификацияобъектовподвумпризнакам.

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

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

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

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

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

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

Уобучающегосябудутсформированыследующиебазовыелогическиеи исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

выбиратьприёмвычисления, выполнения действия; конструировать геометрические фигуры;

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

прикидыватьразмерыфигуры, еёэлементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления; выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использованиеалгоритма);

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделироватыпредложеннуюпрактическуюситуацию;

устанавливатьпоследовательность событий, действий сюжетатек стовой задачи.

Уобучающегосябудутсформированыследующиеинформационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

читатьинформацию,представленнуювразныхформах;

извлекатьиинтерпретироватьчисловыеданные,представленныев таблице, на диаграмме;

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

использоватьдополнительнуюлитературу(справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

Уобучающегосябудутсформированыследующиедействияобщения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

использовать математическую терминологию для описанияотношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использоватьматематическуюсимволикудлясоставлениячисловыхвыраж ений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия; вестипоискошибок, характеризовать их и и с правлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4КЛАСС

Числаи величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее илименьшее данного числана заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Величины: сравнение объектов помассе, 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.

Долявеличинывремени, массы, длины.

Арифметическиедействия

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.

Умножениеиделениевеличинынаоднозначноечисло.

Текстовыезадачи

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.

Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры

Наглядныепредставления ссимметрии.

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).

Математическаяинформация

Работасутверждениями:конструирование,проверкаистинности. Составлениеипроверкалогическихрассужденийприрешениизадач.

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

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

Алгоритмырешенияизученныхучебныхипрактических задач.

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

Уобучающегосябудутсформированыследующиебазовыелогическиеи исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицироватьобъектыпо1-2выбраннымпризнакам;

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).

Уобучающегосябудутсформированыследующиеинформационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

представлятьинформациювразныхформах;

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

использоватьсправочнуюлитературудляпоискаинформации, втом числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

Уобучающегосябудутсформированыследующиедействияобщения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовоевыражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлятьинструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений; находить, исправлять, прогнозировать ошибкии трудностиврешении учебной задачи.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работысвеличинами(составлениерасписания,подсчётденег,оценка

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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.

Базовыеисследовательскиедействия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работасинформацией:

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.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия Обшение:

конструироватьутверждения, проверятьих истинность;

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

комментироватьпроцессвычисления,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 типовымизученным.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

планировать действия порешению учебной задачидля получения результата; планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнятыправилабезопасногоиспользования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль(рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; выбирать и при необходимости корректировать способы действий; находитьошибкивсвоейработе, устанавливатьих причины, вести поискпутей 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.

Совместнаядеятельность:

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.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Кконцуобученияв**1 классе**уобучающегосябудутсформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20; пересчитыватьразличные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находитьчисла, большее илименьшее данного числана заданное число; выполнять арифметические действия сложения ивычитания в пределах 20 (устнои письменно) безпереходачерез десяток;

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

решатьтекстовые задачиводнодействие насложение и выделять условие и требование (вопрос);

сравниватьобъектыподлине,устанавливаямеждунимисоотношение «длиннее-короче», «выше-ниже», «шире-уже»;

измерятьдлинуотрезка(всм), чертитьотрезокзаданной 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) иневерные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;

группироватьобъектыпозаданномупризнаку, находитьиназывать закономер ности в ряду объектов повседневной жизни;

различатьстрокиистолбцытаблицы, вносить данное втаблицу, извлекать данное или данные из таблицы;

сравниватьдваобъекта(числа, геометрическиефигуры);

распределятьобъектынадвегруппыпозаданномуоснованию. Кконцуобученияво**2классе**уобучающегосябудутсформированыследующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100; находитьчислобольшееилименьшееданногочисланазаданноечисло (впределах 100), большееданногочиславзаданноечислораз (впределах 20);

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

выполнятьарифметическиедействия:сложение ивычитание, впределах 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);

находитьнеизвестныйкомпонентсложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находитьдлинуломаной,состоящейиздвух-трёхзвеньев,периметр прямоугольника(квадрата);

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

проводитьодно-двухшаговыелогическиерассужденияиделатьвыводы;

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, заполнятьстрокуили столбецтаблицы, указыватьчисловыеданные на рисунке (изображении геометрических фигур);

сравнивать группы объектов (находить общее, различное); обнаруживатьмоделигеометрических фигурвокружающеммире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ; составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверятьправильностьвычисления, измерения.

Кконцуобученияв**3классе**уобучающегосябудутсформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000; находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, взаданноечислораз(впределах 1000);

выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (впределах 100 — устно, впределах 1000—письменно), умножение и едение и однозначное число, деление с остатком (в пределах 100 — устно иписьменно);

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; использоватьпривыполнениипрактических заданий ирешении 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 долювеличины (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 (устанавливатьего 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;

классифицироватьобъектыпоодному-двумпризнакам;

извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах,втаблицах(например,расписание,режимработы),напредметах 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);

выбиратьверноерешениематематическойзадачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа; находитьчислобольшееилименьшееданногочисланазаданноечисло, взаданноечисло 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 значениечислового выражения (со скобкамиилибезскобок), 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;

находитьдолювеличины, величину поеёдоле;

находить неизвестный компонент арифметического действия; использоватьединицывеличинприрешении задач(длина,масса,время, вместимость,стоимость,площадь,скорость);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму; использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;

составлятьмодельтекстовойзадачи, числовоевыражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

		Количествоча	сов	Электронные(цифровые) образовательныересурсы	
№п/п	Наименованиеразделовитем программы	Всего	Всего Контрольные работы		
Раздел1	1.Числаивеличины				
1.1	Числаот 1до 9	13	0	0	https://resh.edu.ru/
1.2	Числаот 0до 10	3	0	0	https://resh.edu.ru/
1.3	Числаот 11до 20	4	0	0	https://resh.edu.ru/
1.4	Длина.Измерениедлины	7	0	0	https://resh.edu.ru/
Итого по	разделу	27			
Раздел2	2.Арифметическиедействия				
2.1	Сложениеивычитаниевпределах 10	11	0	0	https://resh.edu.ru/
2.2	Сложениеивычитаниевпределах 20	29	0	0	https://resh.edu.ru/
Итого п	оразделу	40			
Раздел3	3.Текстовыезадачи				
3.1	Текстовыезадачи	16	0	0	https://resh.edu.ru/
Итого по	разделу	16			
Раздел4	4.Пространственныеотношенияигеомет	рическиефигуры			
4.1	Пространственныеотношения	3	0	0	https://resh.edu.ru/
4.2	Геометрическиефигуры	17	0	0	https://resh.edu.ru/
Итого поразделу		20			
Раздел5	5.Математическая информация				

5.1	Характеристикаобъекта, группы объектов	8	0	0	https://resh.edu.ru/
5.2	Таблицы	7	0	0	https://resh.edu.ru/
Итого п	оразделу	15			
Повторе	ениепройденногоматериала	14	0	0	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

	Наименованиеразделовитем программы	Количествоч	асов	Электронные			
№п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
Раздел1.Ч	[ислаивеличины						
1.1	Числа	9	1	0	https://resh.edu.ru/		
1.2	Величины	10	0	0	https://resh.edu.ru/		
Итого поразделу		19					
Раздел2.А	рифметическиедействия						
2.1	Сложениеи вычитание	19	2	0	https://resh.edu.ru/		
2.2	Умножениеи деление	25	2	0	https://resh.edu.ru/		
2.3	Арифметическиедействиясчисламив пределах 100	12	2	0	https://resh.edu.ru/		
Итого поразделу		56					
Раздел3.Т	Раздел3.Текстовыезадачи						
3.1	Текстовыезадачи	11	0	0	https://resh.edu.ru/		

Итого поразделу		11			
Раздел4.	Пространственныеотношенияигеометрические	фигуры			
4.1	Геометрическиефигуры	10	1	0	https://resh.edu.ru/
4.2	Геометрическиевеличины	9	1	0	https://resh.edu.ru/
Итого поразделу		19			
Раздел5.	Математическая информация				
5.1	Математическаяинформация	14	1	0	https://resh.edu.ru/
Итого по	разделу	14			
Повторен	иепройденногоматериала	9	0	0	https://resh.edu.ru/
Итоговыі	иконтроль(контрольные ипроверочные работы)	8	1	0	https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		136	11	0	

		Количест	гвочасов	Электронные			
№п/п	Наименованиеразделовитем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
Раздел1.Ч	Раздел1.Числаивеличины						
1.1	Числа	10	1	0	https://resh.edu.ru/		
1.2	Величины	8	2	0	https://resh.edu.ru/		
Итого поразделу		18					
Раздел2.Арифметическиедействия							

2.1	Вычисления	40	2	0	https://resh.edu.ru/	
2.2	Числовыевыражения	7	0	0	https://resh.edu.ru/	
Итого пора	зделу	47				
Раздел3. Текстовые задачи						
3.1	Работастекстовойзадачей	12	0	0	https://resh.edu.ru/	
3.2	Решениезадач	11	1	0	https://resh.edu.ru/	
Итого пора	зделу	23				
Раздел4.П	оостранственныеотношенияигеометрическі	иефигуры				
4.1	Геометрическиефигуры	9	0	0	https://resh.edu.ru/	
4.2	Геометрическиевеличины	13	1	0	https://resh.edu.ru/	
Итого пора	зделу	22				
Раздел5.М	атематическая информация	I				
5.1	Математическаяинформация	15	0	0	https://resh.edu.ru/	
Итого пора	зделу	15				
Повторени	епройденногоматериала	4	1	1	https://resh.edu.ru/	
Итоговыйконтроль(контрольные ипроверочные работы)		7	0	0	https://resh.edu.ru/	
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		136	8	1		

	Наименованиеразделовитем программы	Количест	вочасов	Электронные	
№п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел1.	Числаивеличины				
1.1	Числа	11	1		https://resh.edu.ru/
1.2	Величины	12	1		https://resh.edu.ru/
Итого по	разделу	23			
Раздел2	Арифметическиедействия				
2.1	Вычисления	25	2		https://resh.edu.ru/
2.2	Числовыевыражения	12	1		https://resh.edu.ru/
Итого поразделу		37			
Раздел3.	Гекстовыезадачи	1			
3.1	Решениетекстовых задач	20	1		https://resh.edu.ru/
Итого по	разделу	20			
Раздел4.	Пространственныеотношенияигеометрически				
4.1	Геометрическиефигуры	12	1		https://resh.edu.ru/
4.2	Геометрическиевеличины	8	1		https://resh.edu.ru/
Итого поразделу		20		,	
Раздел5.	Математическая информация				
5.1	Математическаяинформация	15	1		https://resh.edu.ru/
Итого по	разделу	15			

Повторениепройденногоматериала	14	0	2	https://resh.edu.ru/
Итоговыйконтроль(контрольные ипроверочные работы)	9	9		https://resh.edu.ru/
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	136	9	2	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Темаурока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дополнительная информация
1	Количественныйсчёт.Один,два,триПервый, второй, третий	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/start/	
2	Вверху.Внизу. Слева. Справа	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/	
3	Сравнение:раньше,позже,сначала,потом.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/	
4	Сравнениепоколичеству:больше,меньше. Столько же. Больше. Меньше	1		https://resh.edu.ru/subjct/les son/4071/start/	
5	Сравнениепоколичеству:Насколькобольше?На сколько меньше?	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/	
6	Характеристикиобъекта, группыобъектов (Сравнение поколичеству: Насколькобольше? На сколько меньше?	1			

7	Установление пространственныхотношений.Вверху.Внизу, слева.Справа.Что узнали.Чемунаучились?	1	
8	Много.Один.Числои цифра 1	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4072/start/
9	Числоиколичество. Числоицифра2	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5090/start/
10	Сравнениечисел, упорядочениечисел. Числои цифра 3	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/start/
11	Знаки действий	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5217/start/
12	Знаки действий (закрепление)	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5217/start/
13	.Числои цифра 4.Состав числа 4.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/start/
14	Длина. Сравнение подлине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	
15	Составчисла. Число и цифра 5	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/start/
16	Повторение состава чисел. Решение примеров.	1	
17	Числа от 1 до 5.	1	
18	Распознаваниегеометрических фигур: точка, отрезокидр. Точка. Криваялиния. Прямаялиния. Отрезок. Луч	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/

19	Изображениегеометрических фигурспомощью линейки на листе в клетку. Ломаная линия	1	
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объектапоописанию. Будемучитьсявыполнять запись по рисунку и схеме	1	
21	Знаки сравнения	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/start/
22	. Равенство. Неравенство.	1	
23	. Многоугольник. Круг	1	
24	.Числоби7. Цифраб	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/
25	Числа 6 и 7. Цифра 7	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/
26	.Составчисел. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5197/start/
27	Числа8и9. Цифра 9	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/
28	Число10	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/
29	Числа1-10.Закрепление.	1	
30	Математикавокругнас. Числав загадках, пословицах, поговорках.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5999/start/
31	Единицадлинысантиметр.Измерениеотрезковв сантиметрах.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3971/start/302201/
32	Понятияувеличитьна,уменьшитьна	1	

22	W 0 W 1 0	1	https://resh.edu.ru/subject/le
33	Число0.Цифра0.	1	sson/4074/start/
34	Сложениеивычитаниесчислом0.	1	
35	«Числа1-10.Число0». Закрепление.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3547/start/
36	Сложениеивычитаниевида□+1,□-1.Знаки «+»,«–»,«=». Знакомство с таблицей.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3536/start/
37	Сложениеивычитаниевида□+1+1, □-1-1.	1	
38	Сложениеивычитаниевида□+2,□-2.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5089/start/302594/
39	Слагаемые.Сумма.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/start/
40	Задача(условие,вопрос).	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4060/start/
41	Составлениеирешение задач.	1	https://resh.edu.ru/subject/le
	•	4	sson/4085/start/
42	Составлениеирешениезадач. Закрепление.	1	
43	Таблицысложенияивычитаниясчислом2.	1	
44	Задачинаувеличение(уменьшение)числана несколько единиц (с одним множеством предметов)	1	
45	Задачинаувеличение(уменьшение)числана несколько единиц.	1	
46	Прямой угол.	1	
47	«Прибавитьивычестьчисло2.».Закрепление.	1	
48	Сложениеивычитаниевида□+3,□-3.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5218/start/
49	Прибавлениеивычитаниечисла3.Приемы	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5199/start/

	вычислений.		
50	Решениетекстовых задач. Закрепление.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/start/
51	Сравнениедлинотрезков.	1	
52	Таблицысложенияивычитаниясчислом3.	1	
53	«Сложениеивычитаниевида □±1,□±2,□±3».	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5984/start/
54	Решениезадач.	1	
55	Решениетекстовых задач. Закрепление.	1	
56	«Сложениеивычитаниевида□±1,□±2,□±3». Закрепление.	1	
57	Сложениеивычитаниечиселпервогодесятка.	1	
58	Таблицы+,-1.Закрепление.	1	
59	Таблицы+,-2.Закрепление.	1	
60	Таблицы+,-3.Закрепление.	1	
61	Сложениеивычитаниечиселпервогодесятка. Проверочная работа	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5200/start/
62	«Составчисел5,6,7,8,9,10».	1	
63	Вычислениявида□±1, 2,3;	1	
64	Вычислениявида□±1, 2,3.3акрепление.	1	
65	Решениезадачнаувеличениечислананесколько единиц.	1	
66	Решениезадачнауменьшениечислананесколько единиц.	1	
67	Решениезадачнаувеличениеиуменьшениечисла на несколько единиц.	1	
68	Приёмывычисленийдляслучаеввида□±4.	1	https://resh.edu.ru/subject/

			lesson/5213/start/
69	Решениезадачивыражений.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/start/
70	Задачинаразностноесравнениечисел.	1	
71	Приёмывычисленийдляслучаеввида□±4. Составление таблиц.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5985/start/
72	Приёмывычисленийдляслучаеввида□±4. Закрепление	1	
73	Решениезадачивыражений.	1	
74	Вычислениявида□±1,2,3,4.	1	
75	Решениезадач. Закрепление	1	
76	Перестановкаслагаемых.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5986/start/
77	Вычислениявида□+5,6,7,8, 9.	1	
78	Вычислениявида +5,6,7,8, 9.Закрепление.	1	
79	Применение переместительного свойства сложениядляслучаеввида□+5,6, 7,8, 9.	1	
80	Составчиселпервого десятка.	1	
81	Решениетекстовых задач.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4097/start/
82	Решениезадачивыражений.	1	
83	Решениетекстовых задач.	1	
84	Решениезадачивыражений.	1	
85	Обобщениеизакреплениезнанийпотеме«Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание».	1	
86	Связьмеждусуммойи слагаемыми.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5201/start/

87	Связьмеждусуммойислагаемыми.Закрепление.	1	
88	Решениезадачивыражений. Закрепление.	1	
89	Уменьшаемое,вычитаемое,разность.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5202/start/132726/
90	Вычитаниевида6 -□,7-□.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5203/start/302650/
91	Вычитаниевида6 - ,7 Закрепление.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4107/start/
92	Вычитаниевида8 -□,9 -□.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5204/start/
93	Вычитаниевида8 - ,9 Закрепление.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4109/start/
94	Вычитаниевида10-□.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5220/start/
95	Вычитаниевида10- —. Таблицасложенияи соответствующие случаи вычитания.	1	
96	Таблицасложенияисоответствующиеслучаи вычитания.	1	
97	Решениезадач.Обобщениеизученного.	1	
98	Единицамассы-килограмм.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4098/start/
99	Единицавместимости-литр.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4111/start/
100	Закреплениезнанийпотеме«Сложениеи вычитание чисел первого десятка».	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5183/start/132087/
101	Названияипоследовательностьчиселот 10 до 20.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4127/start/
102	Письменнаянумерациячиселот11до20.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4137/start/

103	Письменнаянумерациячиселот11до20. Закрепление.	1	
104	Единицадлины-дециметр.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/start/
105	Случаисложения и вычитания, основанные на знании нумерации: $10+7$, $17-7$, $17-10$.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5205/start/293000/
106	Случаисложения ивычитания, основанные на знании нумерации: $10+7$, $17-7$, $17-10$. Закрепление.	1	
107	Сложениеивычитаниечиселвпределах 20.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5206/start/
108	Сложениеивычитаниечиселвпределах20. Закрепление.	1	
109	Решениезадачивыражений.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4138/start/302251/
110	Сравнениеименованных чисел.	1	
111	Случаисложения ивычитания, основанные на знании нумерации: $10+7$, $17-7$, $17-10$.	1	
112	Случаисложения ивычитания, основанные на знании нумерации: $10+7$, $17-7$, $17-10$. Закрепление.	1	
113	Решениезадачивыражений.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/start/
114	«Сложениеивычитаниевпределах20». Закрепление.	1	
115	Знакомствоссоставными задачами.	1	
116	Знакомствоскраткойзаписьюсоставных задач.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4138/start/302251/

117	Знакомствоскраткойзаписьюсоставных задач. Закрепление.	1	
118	Решениезадачвдва действия.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4139/start/
119	Решениезадачвдвадействия. Закрепление.	1	
120	Сложениеоднозначных чисел спереходом через десяток.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5207/start/
121	Сложениеоднозначных чисел спереходом через десяток вида $\Box + 2$, $\Box + 3$.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5221/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/6 h.edu.ru/subject/lesson/6 197/start/293175/
122	Сложениеоднозначных чисел спереходом через десяток вида □ + 4.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6196/start/
123	Сложениеоднозначных чисел спереходом через десяток вида □ + 5.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4006/start/
124	Сложениеоднозначных чисел спереходом через десяток вида \Box + 6.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6198/start/
125	Сложение однозначных чисел с переходом через десятоквида +7. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида = +8, = +9	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5208/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/4 198/start/
126	Таблицасложения.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5209/start/
127	Вычитаниевида11-□.Вычитаниевида12-□.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5211/start/
128	Вычитаниевида13-□. Вычитаниевида14-□.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5211/start/
129	Вычитаниевида15-□.Вычитаниевида16-□.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4199/start/301148/

130	Вычитаниевида17 -□,18-□.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4199/start/301148/https://resh.edu.ru/subject/lesson/5212/start/
131	Сложениеивычитаниеоднозначныхчиселс переходом через десяток.	1	
132	Повторениепройденного. «Чтоузнали. Чему научились в 1 классе ».	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4007/start/
ОБП	ЦЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	132	

2 КЛАСС

№ п/п	Темаурока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дополнительная информация
1	Числаот1до20:действиясчисламидо20. Повторение	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/start/	
2	Устноесложение ивычитание в пределах 20. Повторение	1			
3	Десяток.Счётдесяткамидо100.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/start/	
4	Числавпределах 11-100:десятичный состав.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6205/start/	
5	Входнаяконтрольнаяработа	1			
6	Анализ, работана дошибками. Однозначные и двузначные числа	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/start/	
7	Работасвеличинами: миллиметр.	1			

8	Измерениевеличин.Решениепрактических задач	1	
9	Работасвеличинами:единицадлины — метр.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4268/start/210582/
10	Заменачисласуммойразрядных слагаемых.	1	
11	Разрядныеслагаемыедвузначных чисел.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5667/start/162370/
12	Работасвеличинами. Единицыстоимости: рубль, копейка	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3567/start/162401/
13	Числавпределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательностиизчисел, еёпродолжение	1	
14	Закреплениеизученного	1	
15	Контрольнаяработа№1 потеме"Нумерация чисел 1-100".	1	
16	Анализ,работанадошибками.Задачи,обратные данной.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6209/start/
17	Представлениетекстазадачиразнымиспособами: в виде схемы, краткой записи	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5669/start/
18	Решениезадач.	1	
19	Решениезадач.	1	
20	Единицавремени:час,минута.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/6210/start/
21	Длиналоманой. Распознавание иизображение геометрических фигур: ломаная.	1	
22	Измерениедлиныломаной, нахождениедлины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длиныломаной сдлиной отрезка	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/start/
23	Закреплениеизученного.	1	

24	Порядоквыполнениядействий.Скобки.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5668/start/
25	Числовыевыражения.	1	SSOIL DOOG SWALL
26	Периметрмногоугольника, записьрезультата измерения в сантиметрах	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/start/
27	Свойствасложения.Вычислениеудобным способом.	1	
28	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/start/
29	Проект"Математикавокругнас".Закрепление изученного.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3588/start/
30	Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммыдлярешенияучебныхипрактических Задач	1	
31	Диаграмма.Закреплениеизученного.	1	
32	Контрольнаяработа№2потеме"Сложениеи вычитание"	1	
33	Анализ, работана дошибками. Устные вычисления.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/start/
34	Прибавление и вычитание однозначного числа безпереходачерезразряд.Вычислениявида36+2, 36 +20	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4293/start/
35	Вычислениевида36-2,36-20	1	
36	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнениедокруглогочисла. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3577/start/272980/
37	Закреплениеизученного.	1	
38	Вычислениявида30-7	1	

39	Вычислениявида60-24	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5670/start/
40	Письменноесложение ивычитание чисел в пределах 100. Сложение безпереходачере з разряд	1	
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание безпереходачерез Разряд	1	
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100.Вычитание двузначного числа круглого числа	1	
43	Устноесложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом черезразряд. Вычисления вида 26+7	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5671/start/
44	Устноесложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом черезразряд. Вычисления в ида 35-7	1	
45	Вычисления. Закрепление.	1	
46	Анализ, работана дошибками. Закрепление. Устные вычисления.	1	
47	Закреплениеизученных навыков вычислений.	1	
48	Закрепление.Решениезадач.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5676/start/
49	Буквенныевыражения. Знакомство.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5672/start/
50	Буквенныевыражения. Закрепление.	1	
51	Закреплениеизученного. Развиваемнавыки вычислений.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4285/start/

52	Уравнение. Знакомство.	1	
53	Уравнение. Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5674/start/
54	Уравнение. Взаимосвязькомпонентови результата действия вычитания.	1	
55	Контрольнаяработа№3потеме"Решение буквенных выражений. Уравнения"	1	
56	Анализ,работанадошибками.Проверка сложения.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/start/
57	Проверкавычитания.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/start/
58	Закрепление.Решениеуравненийинеравенств, построение столбчатых диаграмм.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3598/start/
59	Закрепление.Решениевыраженийиуравнений.	1	
60	Вычислениявида45+23в столбик.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3608/start/
61	Вычислениявида 57-26в столбик.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5675/start/
62	Вычислениявстолбик. Закрепление.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4294/start/
63	Письменныеприёмывычислений. Закрепление.	1	
64	Видыуглов. Знакомство.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5679/start/
65	Распознавание и изображение геометрических фигур.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5677/start/
66	Вычислениявида 37+48	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/start/
67	Вычисления37+53	1	

68	Многоугольники.	1	
69	Учимсячертить геометрические фигуры.	1	
70	Вычислениявида 87+13	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3619/start/
71	Вычислениявида32+8 и40-8	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5678/start/
72	Вычитаниявида50-24	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4297/start/
73	Контрольнаяработа№4потеме"Письменные приёмы сложения и вычитания"	1	
74	Анализ, работана дошибками. Вычисления вида 52-24.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4298/start/
75	Закреплениевычислений.	1	
76	Закрепление.Сложениеи вычитание.	1	
77	Противоположныестороныпрямоугольника.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4295/start/
78	Решениезадач.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4296/start/
79	Симметричныефигуры.	1	
80	Контрольнаяработа№6потеме"Сложениеи вычитание в пределах 100"	1	
81	Анализ,работанадошибками. Умножение.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3662/start/
82	Смыслдействияумножение.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3650/start/
83	Заменаумножениясложением.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5681/start/
84	Заменасложения умножением.	1	

85	Периметрпрямоугольника.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	https://resh.edu.ru/subject/le
			sson/3685/start/
0.6	Распознаваниеиизображениегеометрических	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	https://resh.edu.ru/subject/le
86	фигур. Периметр прямоугольника.	1	sson/3696/start/
87	Контрольнаяработа№6потеме"Сложениеи	1	
	вычитание чисел в пределах 100".		
00	Анализ, работана дошибками. Названиечисел при	1	https://resh.edu.ru/subject/le
88	умножении.	1	sson/5682/start/
			https://resh.edu.ru/subject/le
89	Умножение.Решениезадач.	1	
			sson/3673/start/
90	Свойствоумножения.	1	https://resh.edu.ru/subject/le
<i>7</i> 0	Своиство умпожения.	1	sson/5685/start/
0.1		1	https://resh.edu.ru/subject/le
91	Свойствоумножения. Закрепление.	1	sson/5685/start/
			https://resh.edu.ru/subject/le
92	Делениечисел.Смыслдействия деления.	1	sson/4302/start/
93	Решениезадачна деление.	1	https://resh.edu.ru/subject/le
			sson/3706/start/
94	Делениенаравныечасти.	1	
		_	https://resh.edu.ru/subject/le
95	Названиечиселпри делении.	1	sson/4303/start/
			https://resh.edu.ru/subject/le
96	Связьмножителейс произведением.	1	
			sson/5684/start/
97	Делениечисел.Закрепление.	1	https://resh.edu.ru/subject/le
	Assessed in the second	-	sson/5683/start/
98	V	1	https://resh.edu.ru/subject/le
98	Умножениеиделениесчислом10.	1	sson/4304/start/
99	Умножениеиделениесчислом10. Закрепление.	1	
	-	1	1.44 - 1.45 - 1.55 - 1.55
100	Решениезадач. Закрепление.	1	https://resh.edu.ru/subjct/l

101 Контрольнаяработа№7потеме"Умножениеи деление" 1 102 Анализ,работанадошибками.Табличное умножение и деление. 1 103 Умножениечисла2иначисло2. 1 104 Делениена2 1 105 закрепление.Умножениеиделениесчислом2. 1 106 Чётныеинечётныечисла. 1 107 УмножениечислаЗиначислоз. 1 108 Делениена3 1 108 Делениена3 1	
102 умножение и деление. 1 103 Умножениечисла2иначисло2. 1 104 Делениена2 1 105 закрепление. Умножениеиделениесчислом2. 1 106 Чётныеинечётныечисла. 1 107 УмножениечислаЗиначислоз. 1 108 Ледениена? 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4305/start/ 108 Ледениена?	
103 Умножениечисла2иначисло2. 1 sson/6213/start/ 104 Делениена2 1 https://resh.edu.ru/subject/leson/3981/start/ 105 закрепление.Умножениеиделениесчислом2. 1 https://resh.edu.ru/subject/leson/6212/start/ 106 Чётныеинечётныечисла. 1 https://resh.edu.ru/subject/leson/4305/start/ 107 Умножениечисла3иначисло3. 1 https://resh.edu.ru/subject/leson/4305/start/ 108 Ледениена3 1 https://resh.edu.ru/subject/leson/4305/start/	
104 Делениена2 1 105 закрепление.Умножениеиделениесчислом2. 1 106 Чётныеинечётныечисла. 1 107 Умножениечисла3иначисло3. 1 108 Ледениена3	
105 закрепление. Умножение иделение счислом 2. 1 106 Чётные инечётные числа. 1 107 Умножение числа 3 иначисло 3. 1 108 Ледение на 3 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4305/start/ 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4305/start/	
107 Умножениечисла3иначисло3. 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4305/start/ 108 Ледениена3 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4305/start/	
10/ Умножениечислазиначислоз. 1 108 Лепениена? 1 108 Непениена?	
IIIX / Лепениена 3	
109 Закрепление.Умножениеиделениесчислом3. 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5124/start/	
110 Порядоквыполнения действий.	
111 Умножениеиделениесчислом4. 1 https://resh.edu.ru/subject/le/sson/5699/start/	
112 Умножениеиделениесчислом4. Закрепление. 1	
113 Увеличениечиславнесколькораз 1 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5696/start/	
114 Уменьшениечиславнесколькораз. 1 https://resh.edu.ru/subject/le sson/4438/start/	
Bосколькоразбольше? Меньше? 1 https://resh.edu.ru/subject/le sson/4436/start/	
116 Контрольнаяработа№8потеме"Умножениеи 1	

	деление"		
117	Анализ, работана дошибками. Умножение и деление с числом 5.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4439/start/
118	Умножениеиделениесчислом5. Закрепление.	1	
119	Закреплениеизученного.	1	
120	Умножениеиделениесчислом6.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4437/start/
121	Умножениеиделениесчислом6. Закрепление.	1	
122	Умножениеиделениесчислом7.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5697/start/
123	Умножениеиделениесчислом7. Закрепление.	1	
124	Умножениеиделение. Закрепление.	1	
125	Контрольнаяработа№9потеме"Умножениеи деление"	1	
126	Анализ, работана дошибками. Умножение и деление с числом 8.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4440/start/
127	Умножениеиделениесчислом8. Закрепление.	1	
128	Умножениеиделениесчислом9.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3781/start/
129	Таблицаумножения	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3791/start/
130	Табличноеумножениеиделение. Закрепление.	1	
131	Табличныеслучаиумноженияиделения.	1	
132	Контрольнаяработа№10 /итоговая/	1	
133	Анализ, работа над ошибками. Работа с электроннымисредствамиобучения:правила работы,выполнениезаданий	1	
134	Порядокдействий.Повторение.	1	https://resh.edu.ru/subject/

			lesson/4306/start/	
135	Единицадлины, массы, времени. Повторение	1		
136	Задачивдвадействия. Повторение	1		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ		136		

3 КЛАСС

№ п/п	Темаурока	Количество часов Всего	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дополнительная информация
1	Устныевычисления, сводимые кдействиямв пределах 100	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5686/start/	
2	Устныеиписьменныесложенияивычитания.	1			
3	Выраженияс переменной.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4413/start/214799/	
4	Решениеуравнений.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/4413/start/214799/	
5	Тренировочные упражнения потеме "Решение уравнений".	1			
6	Нахождениенеизвестногокомпонента арифметическогодействиясложения(вычитания) Обозначение геометрических фигур буквами.	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5687/start/273011/	
7	Изображениефигур-отрезка,прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/5126/start/	
8	Входнаяконтрольнаяработапотеме" Повторение. Сложение и вычитание".	1			

9	Анализконтрольнойработы.Решениезадач,	1	
9	примеров на сложение и вычитание.	1	
10	Связьумноженияисложения.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5693/start/
11	Четныеи нечетныечисла.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5123/start/
12	Таблицаумноженияиделениясчислом3.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5124/start/215264/
13	Решениезадачсвеличинами"цена"" количество" " стоимость"	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5692/start/215326/
14	Решениязадачспонятиями"масса"и" количество"	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5694/start/215357/
15	Порядоквыполнения действий.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3747/start/326903/
16	Закреплениепотеме"Порядоквыполнения действий".	1	
17	Чтоузнали? Чемунаучились?	1	
18	Упражненияпотеме"Порядоквыполнения действий"	1	
19	Контрольнаяработапотеме""Умноженией деление на 2 и 3"	1	
20	Таблицаумноженияиделениясчислом4.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5699/start/
21	Закреплениезнаниятаблицыумножения деления на 2, на 3, на 4.	1	
22	Задачинаувеличениечиславнесколькораз.	1	https://resh.edu.ru/subjct/les son/5696/start/
23	тренировочные упражнения потеме "Задачина увеличение числа в несколько раз"	1	

24	Задачинауменьшениечиславнесколькораз	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4438/start/
25	Решениезадач.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4441/start/
26	Таблицаумноженияиделениясчислом5.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4439/start/
27	Задачинакраткое содержание.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4436/start/
28	Решениезадачнакраткое содержание.	1	
29	Решениезадач.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5695/start/
30	Умножениеиделениесчислом6	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4437/start/
31	Задачинапониманиеотношенийбольшеили меньше на	1	
32	Задачинаразностное сравнение	1	
33	Задачинакратное сравнение	1	
34	Таблицаумноженияиделениясчислом7.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5697/start/
35	Столбчатаядиаграмма: чтение	1	
36	Столбчатаядиаграмма: использованиеданных для решения учебных и практических задач	1	
37	Линейныедиаграммы. Чтениестолбчатой диаграммы.	1	
38	Линейныеистолбчатыедиаграммы.	1	
39	Площадь.Сравнениеплощадейфигур.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3771/start/216070/
40	Упражненияпотеме"Площадь.Сравнение площадей фигур"	1	

41	Квадратныйсантиметр.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3771/start/216070/
42	Площадьпрямоугольника.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5698/start/
43	Таблицаумноженияиделенияна8.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4440/start/
44	Закреплениетаблицы2-8.	1	
45	Площадьпрямоугольника,квадрата	1	
46	Таблицаумноженияиделениясчислом9.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3781/start/
47	Квадратныйдециметр.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5701/start/216194/
48	Конструированиемногоугольникаизданных фигур, деление многоугольника на части. Повторениетаблицы2-9.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3791/start/216225/
49	Периметриплощадыпрямоугольника:общееи различное	1	
50	Площадьиприемыеёнахождения. Квадратный метр.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5700/start/
51	Нахождениеплощадипрямоугольника, квадрата	1	
52	Алгоритмы(правила)нахожденияпериметраи площади	1	
53	Нахождениепериметраиплощади.	1	
54	Таблицаумножения: анализ, формулирование закономерностей	1	
55	Умножениена1.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4442/start/
56	Умножениена0.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4442/start/

57	Умножениеиделениесчислами1,0.Деление нуля на число.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3814/start/
58	Конструированиепрямоугольникаизданных фигур, деление прямоугольника на части	1	
59	Доли.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3825/start/
60	Окружность Круг.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4443/start/216473/
61	Диаметр круга.Решениезадач.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4443/start/216473/https://resh.edu.ru/subject/lesson/5702/start/
62	Единицывремени.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4445/start/
63	Контрольнаяработазапервоеполугодие.	1	
64	Анализконтрольнойработы.Повторение изученного материала.	1	
65	Умножениеиделениекруглыхчисел.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3838/start/
66	Делениевида60:20.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3838/start/
67	Умножениесуммыначисло.	1	
68	Закреплениепотеме"Умножениесуммына число"	1	
69	Умножениедвузначногочисланаоднозначное.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5703/start/
70	Закреплениепотеме"Умножениедвузначного числа на однозначное"	1	
71	"Умножениедвузначногочисланаоднозначное"	1	

72	Делениесуммыначисло.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4444/start/277800/
73	Закреплениепотеме"Делениесуммына число"	1	
74	Делениедвузначногочислонаоднозначное.	1	
75	Делимое.Делитель.	1	
76	Проверкаделения.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4446/start/
77	Случаиделениявида87:29	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5705/start/216938/
78	Проверка умножения.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5708/start/
79	Решениеуравнений.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3846/start/
80	Упражненияпотеме"Решение уравнений"	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3872/start/217155/
81	Закреплениепотеме"Умножениеиделение двузначного числа на однозначное число"	1	
82	Умножениеиделениедвузначногочисланаоднознач ное.	1	
83	Контрольнаяработапотеме"Умножениеи делениедвузначногочисланаоднозначное"	1	
84	Делениес остатком.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4447/start/217559/
85	Закреплениепотеме"Делениес остатком"	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3883/start/
86	Делениес остатком.	1	
87	Решениепримеровсостатком.	1	
88	Решениезадачнаделениес остатком.	1	

89	Случаиделения, когдаделительбольше делимого.	1	https://resh.edu.ru/subjct/les son/5707/start/
90	Проверкаделениясостатком.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4448/start/
91	Тренировочныеупражненияпотеме"Делениес остатком"	1	
92	Применениеустных приёмов вычисления для решения практических задач	1	
93	Контрольнаяработапотеме"Делениес остатком"	1	
94	Тысяча.	1	
95	Образованиеиназваниятрехзначных чисел.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5709/start/217869/
96	Записьтрехзначных чисел.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5709/start/217869/
97	Письменнаянумерациявпределах 1000.	1	
98	Увеличениеиуменьшениечиселв10раз,в100 раз.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3894/start/
99	Представлениетрехзначных чиселв видесуммы разрядных слагаемых.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3904/start/217776/
100	Письменнаянумерациявпределах 1000. Приёмы устных вычислений.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5706/start/279425/
101	Сравнениетрёхзначных чисел.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6230/start/
102	Письменнаянумерациявпределах 1000.	1	
103	Единицымассы.Грамм.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4414/start/
104	Закреплениепотеме"Числавпределах 1000:	1	

	чтение, запись. Сравнение."		
105	Числавпределах 1000.	1	
106	Контрольнаяработапотеме"нумерациячиселв пределах 1000"	1	
107	Приёмыустныхвычислений.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6231/start/
108	Приёмыустныхвычисленийвида450+30,620-20	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6233/start/
109	Приёмыустныхвычисленийвида470+80,560- 90	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6233/start/
110	Приёмы устныхвычислений260+310,670-140	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6233/start/
111	Приёмыписьменных вычислений.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6232/start/279332/
112	Алгоритмсложениятрёхзначных чисел.	1	
113	Алгоритмвычитаниятрёхзначныхчисел.	1	
114	Виды треугольников.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5712/start/218396/
115	Сложениеивычитаниевпределах 1000	1	
116	Алгоритмысложенияивычитаниявпределах 1000.	1	
117	Письменноесложениеивычитаниевпределах 1000.	1	
118	Письменноесложениевпределах 1000	1	
119	Приемыустныхвычислении, умножение деление в пределах 1000.	1	
120	Приемыустныхвычислений.	1	
121	Контрольнаяработапотеме"Сложениеи	1	

	вычитаниевпределах 1000".		
122	Виды треугольников.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/6234/start/
123	Устноеделениеи умножениевпределах 1000.	1	
124	Приемыписьменногоумножениятрехзначного числа на однозначное число	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/6236/start/218675/
125	Умножениетрёхзначногочисланаоднозначное.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3916/start/
126	Умножениеиделениетрехзначногочислана однозначное число	1	
127	Контрольная работа по теме "Умножение и делениетрёхзначногочисланаоднозначное"	1	
128	Приемыделениятрехзначногочислана однозначное число	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5714/start/294023/
129	Приемыделениянаоднозначноечисло	1	
130	Проверкаделения. Знакомствоскалькулятором	1	https://resh.edu.ru/subjct/les son/6235/start/279363/
131	Числа. Числаот 1 до 1000. Повторение	1	
132	Текстовыезадачи.Задачив2-Здействия. Повторение и закрепление	1	
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениямииспомощьючисловоговыражения	1	
134	Алгоритмы(правила)порядкадействийв числовом выражении	1	
135	Нахождениезначениячисловоговыражения(со скобками или без скобок)	1	
136	Итоговаяконтрольнаяработа	1	

136

4 КЛАСС

Nº	Темаурока	Количество часов	Дата	Электронные цифровые	Дополнительная
п/п		Всего	изучения	образовательные ресурсы	информация
1	Нумерация. Счётпредметов. Разряды	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/6069/start/	
2	Числовыевыражения.Порядоквыполнения действий	1		https://resh.edu.ru/subject/lesson/3926/start/	
3	Сложение и вычитание.	1			
4	Сложение нескольких слагаемых.	1		https://resh.edu.ru/subject/le sson/4540/start/	
5	Вычитание трехзначных чисел.	1		https://resh.edu.ru/subject/le sson/4541/start/	
6	Письменноеумножение трехзначного числа наоднозначное.	1			
7	Свойства умножения.	1		https://resh.edu.ru/subject/le sson/4542/start/	
8	Входнаяконтрольнаяработа№1	1			
9	Приемыписьменногоделениятрёхзначных чисел на однозначное число	1			
10	Делениетрехзначногочисланаоднозначное, когда в записи частного два число	1			
11	Делениетрехзначногочисланаоднозначное, когда в записи частного есть нули	1		https://resh.edu.ru/subject/	

			lesson/5233/start/
12	Построение и чтение диаграмм.	1	
13	Что узнали? Чему научились?	1	
14	Нумерация. Разряды и классы.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3949/start/
15	Чтениемногозначных чисел.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/6237/start/
16	Записьмногозначных чисел	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6237/start/
17	Представлениемногозначных чиселввиде суммы разрядных слагаемых	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5232/start/
18	Сравнениемногозначныхчисел.	1	
19	Увеличениеиуменьшениечислав10,100,1000 раз	1	https://resh.edu.ru/subj ct/lesson/5234/start/214241
20	Выделениевчислеобщегоколичестваединиц любого разряда	1	
21	Классмиллионовиклассмиллиардов	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3960/start/
22	Проект: «Математикавокругнас». Создание математического справочника «Наше село»	1	
23	Повторениепройденного.«Чтоузнали. Чему научились»	1	
24	Контрольнаяработа№2потеме«Нумерация»	1	

25	Анализконтрольнойработыиработанад ошибками. Единицадлины – километр. Таблица единиц длины	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5222/start/
26	Соотношениемеждуединицами длины	1	
27	Единицыплощади:квадратныйкилометр, квадратный миллиметр	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/3983/start/214334/
28	Таблицаединицплощади	1	
29	Определениеплощадиспомощью палетки	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4577/start/
30	Масса.Единицымассы:центнер,тонна	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3972/start/
31	Таблицаединицмассы	1	
32	Контрольнаяработа№3потеме"Величины"	1	
33	Анализконтрольнойработыиработанадошибками. Повторение пройденного	1	
34	Время.Единицывремени:год,месяц, неделя	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5235/start/
35	Единицавремени — сутки. Время от 0 часов до 24 часов	1	
36	Решениезадачнаопределениеначала, продолжительности и конца события	1	
37	Единицавремени– секунда	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4578/start/
38	Единицавремени-век	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4578/start/214644/
39	Таблицаединицвремени.	1	
40	Повторениепройденного.«Чтоузнали. Чему научились»	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5236/start/

41	Устныеиписьменныеприёмы вычислений	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4010/start/
42	Приёмписьменноговычитания.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3992/start/
43	Нахождениенеизвестногослагаемого	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4580/start/
44	Нахождениенеизвестногоуменьшаемого, неизвестного вычитаемого	1	
45	Нахождениенесколькихдолейцелого	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4022/start/
46	Закреплениенахождениянесколькихдолей целого.	1	
47	Решениезадачраскрывающихсмысл арифметических действий	1	
48	Сложениеивычитаниезначений величин	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5238/start/
49	Решениезадачнаувеличение(уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5237/start/
50	Решениезадачнаувеличение(уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвеннойформе).Закреплениеизученного.	1	
51	Тренировочныеупражненияпотеме«Сложение и вычитание»	1	
52	Контрольнаяработа№4потеме«Сложениеи вычитание»	1	
53	Анализ контрольной работы и работа над ошибками. «Страничкидлялюбознательных»-	1	

	заданиятворческогоипоисковогохарактера		
54	Повторениепройденного.«Что узнали. Чемунаучились»	1	
55	Умножениеиегосвойства. Умножениена 0и1	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4579/start/
56	Письменноеумножениемногозначногочисланаодн означное	1	
57	Умножениена0и1	1	
58	Умножениечисел, записькоторых оканчивается нулями.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5239/start/
59	Нахождение неизвестного множителя, неизвестногоделимого, неизвестногоделителя	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6239/start/
60	Делениенаоднозначное число	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6240/start/
61	Письменноеделениемногозначногочисланаоднозн ачное	1	
62	Деление трехзначного числа на однозначное.	1	
63	Решение задач и их сравнение.	1	
64	Письменноеделениемногозначногочисланаоднозн ачное	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4032/start/
65	Решениезадач.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/6238/start/215605/
66	Письменноеделениемногозначногочисланаоднозн ачное.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5242/start/

67	Решениезадачнапропорциональноеделение. Закрепление	1	
68	Решениезадачнапропорциональноеделение. Закрепление	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5240/start/
69	Делениемногозначногочисланаоднозначное	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4042/start/
70	Закреплениеделениямногозначногочислана однозначное.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4061/start/
71	Повторениепройденного.«Чтоузнали. Чему научились»	1	
72	Контрольнаяработа№5потеме«Умножениеи деление на однозначное число»	1	
73	Анализконтрольнойработыиработанад ошибками. Умножение и деление на однозначное число.	1	
74	Скорость.Время.Расстояние.Единицыскорости	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4581/start/
75	Взаимосвязьмеждускоростью, временеми расстоянием	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5243/start/
76	Решениезадачсвеличинами:скорость,время, расстояние	1	
77	Решениезадачнадвижение.	1	
78	Умножениечисланапроизведение	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5241/start/
79	Письменноеумножениеначисла,	1	https://resh.edu.ru/subject/

	оканчивающиесянулями		lesson/4076/start/
80	Умножениеначисла, оканчивающиеся нулями	1	
81	Письменноеумножениедвухчисел, оканчивающихся нулями	1	
82	Решениезадачнаодновременноевстречное движение	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/6242/start/
83	Перестановкаигруппировкамножителей	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/6241/start/
84	Прямоугольный параллелепипед.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5245/start/
85	Что узнали? Чему научились?	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5244/start/
86	Закрепление решения задач на движение. Решение примеров на умножение деление.	1	
87	Делениесостаткомна 10,100, 1000	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5244/start/
88	Составлениеирешениезадач, обратных данной	1	
89	Письменноеделениеначисла, оканчивающиеся нулями	1	
90	Закреплениеписьменногоделенияначисла, оканчивающиеся нулями.	1	
91	Совершенствование навыков письменного деленияначисла, оканчивающиеся нулями	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/6243/start/216907/
92	Отработканавыковписьменногоделенияна числа, оканчивающиеся нулями	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/6243/start/216907/
93	Решениезадачнаодновременноедвижениев противоположных направлениях	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5249/start/https://resh.edu.ru/subject/

			lesson/5248/start/
94	Письменноеделениеначисла, оканчивающиеся нулями. Самостоятельная работа № 6 по теме «Делениеначисла, оканчивающиеся нулями»	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4620/start/
95	Повторениепройденного.«Чтоузнали. Чему научились»	1	
96	Закреплениеизученного материала.	1	
97	Проект: «Математикавокругнас»	1	
98	Контрольнаяработа№6потеме"Деление чисел, оканчивающиеся нулями"	1	
99	Анализконтрольнойработыиработанад ошибками. Умножение числа на сумму	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5246/start/
100	Умножениечисланасумму. Закрепление.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5246/start/
101	Письменноеумножениемногозначногочисланадву значное	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5247/start/
102	Пирамида.	1	
103	Цилиндр. Конус.	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4621/start/
104	Решениетекстовых задач. Задачи на движение.	1	
105	Письменноеумножениемногозначногочисланатрё хзначное	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5250/start/
106	Закреплениенавыкаписьменногоумножения многозначного числа на трёхзначное	1	
107	Закреплениеалгоритмаписьменногоумножения многозначного числа на трёхзначное	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4086/start/
108	Закреплениепройденногоматериала.	1	https://resh.edu.ru/subject/

			lesson/5252/start/
109	Повторениепройденного. «Чтоузнали. Чему научились».	1	
110	Отработканавыковписьменногоделения многозначного числа на двузначное	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4099/start/
111	Письменноеделениемногозначногочислана двузначное с остатком	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4622/start/
112	Закреплениеалгоритмаписьменногоделения многозначного числа на двузначное	1	
113	Делениемногозначногочисланадвузначноепо плану	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4110/start/
114	Делениенадвузначноечисло.Изменение пробной цифры	1	
115	Делениемногозначногочисланадвузначное	1	
116	Решениезадач	1	
117	Письменноеделениенадвузначноечисло (закрепление)	1	
118	Делениенадвузначноечисло, когдавчастном есть нули	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6264/start/
119	Письменное деление на двузначное число (закрепление).Самостоятельнаяработа№7по теме«Делениенадвузначноечисло»	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4582/start/
120	Повторениепройденного.«Чтоузнали. Чему научились».	1	
121	Контрольнаяработа№7потеме«Умножениеи деление»	1	
122	Анализ контрольной работы и работа над ошибками. Письменное делениемного значного	1	

	числанатрёхзначное		
123	Письменноеделениемногозначногочисланатрёхзн ачное.	1	
124	Делениенатрёхзначноечисло	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/5251/start/
125	Проверкаумножения делениемиделения умножением	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/4583/start/
126	Проверкаделениясостатком	1	
127	Проверкаделения	1	
128	Итоговаяконтрольнаяработа№8 "Чтоузналив4 классе"	1	
129	Анализ контрольной работы и работа над ошибками. Повторениепройденного: «Что узнали. Чему научились»	1	
130	Решениепримеров, задач, уравнений.	1	
131	Нумерация.Выраженияи уравнения	1	
132	Арифметическиедействия	1	
133	Порядоквыполнения действий.	1	
134	Величины	1	
135	Геометрическиефигуры.	1	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5253/start/218520/https://resh.edu.ru/subject/lesson/4129/start/
136	Итоговыйурокпокурсуматематикив4классе Всероссийская проверочная работа (ВПР)	1	https://resh.edu.ru/subject/le sson/6409/start/
ОБЦ	[ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	136	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

- Математика(в2частях),2класс/МороМ.И.,БантоваМ.А.,Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика(в2частях),3класс/МороМ.И.,БантоваМ.А.,Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика(в2частях),4класс/МороМ.И.,БантоваМ.А.,Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика: 1-йкласс: учебник: в 2 частях, 1 класс/МороМ.И., Волкова С.И.,
 Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство
 «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Учебно-методическиекомплектыпоматематикедля 1-4 классов (программы, учебники, рабочие тетради, тренажёры, КИМ).

"Поурочныеразработкипоматематики"кУМКМороМ.И.,БантоваМ.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/

https://nsportal.ru/

https://ped-kopilka.ru/

https://www.uchportal.ru

http://school-collection.edu.ru/

https://educont.ru