ИП ДЖАБРАИЛОВ РУСЛАНБЕК ХУМИДОВИЧ НАЧАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 («НОШ №1 г. Шали»)

Выписка из ООП НОО утвержденной приказом от 29.08.2025г. № 13

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для учащихся 1-4 классов

для учащихся 1-4 классов на 2025-2026 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире; находить общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счете.

Работа с информацией:

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

Регулятивные универсальные учебные действия:

Самоорганизация и самоконтроль:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности; действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

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

находить модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

Совместная деятельность:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше — меньше на...», «больше — меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

Работа с информацией:

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обшение:

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация и самоконтроль:

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

Совместная деятельность:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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

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

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

находить модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

Работа с информацией:

представлять информацию в разных формах;

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

Совместная деятельность:

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата; планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль:

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

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

устанавливать между объектами соотношения: «слева-справа», «спередисзади», между;

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

К концу обучения во **2** классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

различать геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

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

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

находить модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по ее доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двухтрёхшаговые);

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

No	Наименование	К	оличество ч	Электронные		
п/п	п/п разделов и тем		Дата	K/P	П/Р	(цифровые)
	программы	Всего	изучения			образовательные
						ресурсы
			[исла и велі	ичинь	J	
1.1	Числа от 1 до 9	15				ЭФУ
1.2	Числа от 0 до 10	4				«Математика» 1
1.3	Числа от 11 до 20	3				класс авторы М.
1 1	Длина. Измерение	_				И. Моро, М. А.
1.4	ДЛИНЫ	7				Бантовой, Г. В.
11		20				Бельтюковой и др.
ИТОГ	о по разделу	29				
		1 2. Ариф	метически	е деис	твия	DAV
2.1	Сложение и	1.6				ЭФУ
2.1	вычитание в	16				«Математика» 1
	пределах 10					класс авторы М.
	Сложение и					И. Моро, М. А.
2.2	вычитание в	23				Бантовой, Г. В.
	пределах 20					Бельтюковой и др.
Итог	то по разделу	39				
71101			⊥ Г екстовые з	опаці	л	
		аздел э. 1	CRETUBBLE	рада 11	1	ЭФУ
						«Математика» 1
						класс авторы М.
3.1	Текстовые задачи	23				И. Моро, М. А.
						Бантовой, Г. В.
						Бельтюковой и
						др.
Итог	о по разделу	23		'		
	Раздел 4. Пространст	венные о	тношения	и геом	етрич	неские фигуры
4.1	Пространственные	3				ЭФУ
4.1	отношения	3				«Математика» 1
						класс авторы М.
	Геометринеские					И. Моро, М. А.
4.2	Геометрические фигуры	16				Бантовой, Г. В.
	фиі уры					Бельтюковой и др.
Итог	го по разделу	19				
		5. Матем :	атическая і	инфор	мация	
	Характеристика	1.2				ЭФУ
5.1	объекта, группы	13				«Математика» 1
	объектов					класс авторы М.
5.2	Таблицы	9				И. Моро, М. А.
3.2	таолицы					Бантовой, Г. В.

				Бельтюковой и др.
Итого по разделу	22			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	122	0	0	
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132			

№ Наименование		Ко	оличество ч	асов		Электронные
п/п	разделов и тем	Всег	Дата	К/	Π/	(цифровые)
	программы	0	изучени я	P	P	образовательные ресурсы
		 Раздел	л 1. Числа и	вели	 чины	1 11
1.1	Числа	13				ЭФУ«Математика»2кл.
1.2	Величины	8				2-х частях, 2023, Моро М.И. и др.
Итог	о по разделу	21				IVIII. и др.
		здел 2. А	рифметич	еские	дейст	гвия
2.1	Сложение и вычитание	17				ЭФУ«Математика»2кл. 2-х частях, 2023, Моро
2.2	Умножение и деление	25				М.И. и др.
2.3	Арифметически е действия с числами в пределах 100	13				
Итог	о по разделу	55				
		Раздел	і 3. Текстон	вые за	адачи	I
3.1	Текстовые задачи	18				ЭФУ «Математика» 2 кл . 2-х частях, 2023, Моро М.И. и др.
	о по разделу	18				
		нственн	ые отноше	ния и	геом	етрические фигуры
4.1	Геометрические фигуры	7				ЭФУ«Математика»2кл. 2-х частях, 2023, Моро
4.2	Геометрические величины	12				М.И. и др.
Итог	о по разделу	19				
	Разд	ел 5. Ма	тематичес	кая и	нформ	I
5.1	Математическая информация	7				ЭФУ«Математика»2кл. 2-х частях, 2023, Моро
	о по разделу	7				М.И. и др.
	горение					
-	денного	9				
	риала овый контроль					
	грольные и	7		7		
,	ерочные работы)					
ОБП	L EE			7	0	
	ИЧЕСТВО ОВ ПО	136				
	ГРАММЕ					

$N_{\underline{0}}$	Наименован	К	оличество ч	асов		Электронные
π/	ие разделов и	Всег	Дата	К/	Π/	(цифровые)
П	тем	0	изучени	P	P	образовательные
	программы		Я			ресурсы
		Разд	ел 1. Числа	иве	личиі	ны
1.1	Числа	10				ЭФУ Математика
						М.И.Моро, М.А. Бантова
						И
1.2	D	0				другие, 2023г
1.2	Величины	8				[Библиотека ЦОК
						[https://m.edsoo.ru/7f4110
						е]] ЦОС Моя школа
Итог	о по разделу	18				
	P	аздел 2	. Арифметі	ическ	ие деі	йствия
2.1	Вычисления	40				ЭФУ Математика
2.2	Числовые	7				М.И.Моро, М.А. Бантова
2.2	выражения	/				И
						другие, 2023г
						[Библиотека ЦОК
Итог	о по разделу	47			[https://m.edsoo.ru/7f4110	
					<u>e</u>]] ЦОС Моя школа	
						https://myschool.edu.ru/
		Разд	цел 3. Текст	овы	зада	чи
	Работа с					ЭФУ Математика
3.1	текстовой	12				М.И.Моро, М.А. Бантова
	задачей					И
						другие, 2023г
						[Библиотека ЦОК
3.2	Решение задач	11				[https://m.edsoo.ru/7f4110
						<u>e</u>]] ЦОС Моя школа
						https://myschool.edu.ru/
	о по разделу	23				
		анстве	нные отног	цения	я и гес	ометрические фигуры
4.1	Геометрически	9				ЭФУ Математика
	е фигуры					М.И.Моро, М.А. Бантова
						И
						другие, 2023г
4.2	Геометрически	13				[Библиотека ЦОК
	е величины					[https://m.edsoo.ru/7f4110
						е]] ЦОС Моя школа
		20				https://myschool.edu.ru/
Итог	о по разделу	22				

	Раздел 5. Математическая информация							
5.1	Математическа я информация	15			ЭФУ Математика М.И.Моро, М.А. Бантова			
Итог	го по разделу	15			И			
прой	горение іденного риала	4		1	другие, 2023г [Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f			
Итог (кон	овый контроль трольные и ерочные работы)	7			e]] ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru/			
ЧАС	ЦЕЕ ПИЧЕСТВО ОВ ПО ГРАММЕ	136	8	1				

№ Наименовани		К	оличество ч	іасов	Электронные	
Π/	е разделов и	Всег	Дата	К/	Π/	(цифровые)
П	тем	0	изучени	P	P	образовательные
программы			Я			ресурсы
		Разде	л 1. Числа	и вел	ичин	ы
1.1	Числа	8				ЭФУ Математика, 4 кл. М.И.Моро,
1.2	Величины	15				М.А. Бантова и другие, 2023г Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f3
Итог	о по разделу	23				
		аздел 2.	Арифмети	чески	іе дей	іствия
2.1	Вычисления	31				ЭФУ Математика, 4 кл.
2.2	Числовые выражения	8				М.И.Моро, М.А. Бантова и другие,
Итог	го по разделу	39				2023г Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
		Разла	ел 3. Тексто) NRLIA	⊥ Запац	
3.1	Решение	27			Зиди	ЭФУ Математика, 4 кл. М.И.Моро, М.А. Бантова и другие,
0.1	текстовых задач	_ ,				2023г Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f3
Итог	го по разделу	27				
	Раздел 4. Простра	анствен	ные отнош	ения	и гео	метрические фигуры
4.1	Геометрические фигуры	13				ЭФУ Математика, 4 кл. М.И.Моро,
4.2	Геометрические величины	5				М.А. Бантова и другие, 2023г Библиотека ЦОК
						https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итог	о по разделу	18				
5.1	Математическа я информация	15				ЭФУ Математика, 4 кл. М.И.Моро,
Итог	о по разделу	15				М.А. Бантова и другие,
Повторение						2023г Библиотека ЦОК
прой	іденного	6			2	https://m.edsoo.ru/7f411f36
мате	риала					
Итс	говый контроль					
•	грольные и ерочные работы)	8		8		

ОБЩЕЕ				
КОЛИЧЕСТВО	126	O	2	
ЧАСОВ ПО	136	0		
ПРОГРАММЕ				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Колич час	несте сов	80	Да	ата	Электронные цифровые
		BCET O	К/ Р	П/ Р	ПЛА Н	ФАК Т	образовательн ые ресурсы
1	Количественный счёт. Один, два, три Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1					ЭФУ (с.4-5)
2	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1					ЭФУ (с.6-7)
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений: раньше, позже, сначала, потом. Внутри. Вне. Между.	1					ЭФУ (с.8-9)
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1					ЭФУ (с. 10-11)
5	Сравнивание групп предметов. «На сколько больше? На сколько меньше?».	1					ЭФУ (с. 12-13)
6	Характеристики объекта, группы объектов	1					ЭФУ (с. 14-15)

	(really sample dames		
	(количество, форма,		
	размер, запись)		
	Сравнение по		
	количеству: больше,		
	меньше. Столько же.		
	Больше. Меньше		
	Характеристики		
_	объекта, группы		D 111 (1 (1 =)
7	объектов (количество,	1	ЭФУ (с. 16-17)
	форма, размер, запись)		
	Расположение		
	предметов и объектов		
	на плоскости, в		
	пространстве:		
8	установление	1	ЭФУ (с. 18-20)
0	пространственных	1	3Φ3 (c. 18-20)
	отношений. Вверху.		
	Внизу, слева. Справа.		
	Что узнали. Чему		
	научились		
9	Различение, чтение		
	чисел. Много. Один.	1	20V (2.22.23)
		1	ЭФУ (с. 22-23)
1.0	Число и цифра 1	1	D + 11 (04 05)
10	Число и количество.	1	ЭФУ (с. 24-25)
	Число и цифра 2		
11	Сравнение чисел,		
	упорядочение чисел.	1	ЭФУ (с. 26-27)
	Число и цифра 3		
	Увеличение числа на		
12	одну или несколько	1	ЭФУ (с. 28-29)
	единиц. Знаки действий		
	Уменьшение числа на		
13	одну или несколько	1	ЭФУ (с. 28-29)
	единиц. Знаки действий	1	343 (6. 20 2))
	Число и цифра 4.		
	Многоугольники:		
14	различение, сравнение,	1	ЭФУ (с. 30-31)
	изображение от руки на		
	листе в клетку. (Нет в		
	учебнике)		
	Длина. Сравнение по		ЭФУ (с. 32-33)
15	длине: длиннее, короче,	1	
	одинаковые по длине	-	
	Состав числа. Запись		
			ЭФУ (с. 34-35)
16	чисел в заданном	1	J\$ (c. 34-33)
	порядке. Число и цифра		
	5		

17	Состав числа. Запись		ЭФУ (с. 36-37)
	чисел в заданном порядке.	1	
	Конструирование целого из частей		
18	(чисел, геометрических фигур)	1	-
10	(Нет в учебнике)		
19	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1	ЭФУ (с. 38-39)
20	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	ЭФУ (с. 40-41)
21	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку Ломаная линия. Звено, вершина ломаной.	1	ЭФУ (с. 42-43)
22	Ломаная линия. Звено, вершина ломаной.	1	ЭФУ (с. 44-45)
23	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения.	1	ЭФУ (с. 46-47)
24	Равенство. Неравенство.	1	ЭФУ (с. 48-49)
25	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	ЭФУ (с. 50-51)
26	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1	ЭФУ (с. 52-53)
27	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	ЭФУ (с. 54-55)

	Число как результат		
28	счета. Состав числа.	1	ЭФУ (с. 56-57)
	Числа 8 и 9. Цифра 8		
20	Число как результат	1	DAY (* 50.50)
29	измерения. Чиисла 8 и	1	ЭФУ (с. 58-59)
20	9. Цифра 9	1	DAV (2.60.61)
30	Число 10.	1	ЭФУ (с. 60-61)
	Закономерность в ряду заданных объектов: её		
31	обнаружение,	1	ЭФУ (с. 62-63)
	продолжение ряда		
	Проектные задания		
32	«Математика вокруг	1	ЭФУ (с. 64-65)
	нас»	1	
22	Единицы длины:	1	ЭФУ (с. 66-67)
33	сантиметр. Сантиметр		
	Измерение длины		
34	отрезка. Сантиметр	1	ЭФУ (с. 68-69)
34	Увеличить на	1	ΣΦΥ (C. 08-09)
	Уменьшить на		
35	Число и цифра 0.	1	ЭФУ (с. 70-71)
36	Сложение и вычитание с	1	ЭФУ (с. 72-73)
	числом 0		
	Чтение рисунка, схемы с		
27	1—2 числовыми	1	
37	данными (значениями	1	
	данных величин. <i>(Нет в учебнике)</i>		
	Измерение длины с		
	помощью линейки.		
38	Сантиметр	1	
	(Нет в учебнике)		
	Верные (истинные) и		
	неверные (ложные)		
	предложения,		
39	составленные	1	ЭФУ (с. 74-75)
	относительно заданного		
	набора математических		
	объектов		
40	Числа от 1 до 10.	1	ЭФУ (с. 76-78)
	Повторение		
	Вычисления вида □ + 1,		
	□ – 1.		
41	Применение в	1	ЭФУ (с. 80-81)
	практических		
	ситуациях.		

42	Запись результата увеличения на несколько единиц □ + 1 + 1, □ - 1 - 1	1	ЭФУ (с. 82-83)
43	Построение квадрата (Нет в учебнике)	1	
44	Вычисления вида □ + 2, □ -2	1	ЭФУ (с. 84-85)
45	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства.	1	ЭФУ (с. 86)
46	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	1	ЭФУ (с.87)
47	Задача. Структура задачи (условие, вопрос). Анализ задачи. Запись решения и ответа задачи. Составление задач на сложение и вычитание по рисунку	1	ЭФУ (с. 88-89)
48	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме (Сопоставление задач на сложение и вычитание по одному рисунку.)	1	ЭФУ (с. 90-91)
49	Таблицы сложения и вычитания с числом 2	1	ЭФУ (с. 92-93)
50	Присчитывание и отсчитывание по 2. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	ЭФУ (с. 94-95)
51	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с	1	ЭФУ (с. 96)

	одним множеством		
	предметов).		
52	Угол. Прямой угол. Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку.	1	ЭФУ (с. 97)
53	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи.	1	ЭФУ (с. 98-99)
54	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной.	1	ЭФУ (с. 101)
55	Группировка объектов по заданному признаку	1	ЭФУ (с. 102- 103)
56	Свойства группы объектов, группировка	1	ЭФУ (с. 104- 105)
	по самостоятельно установленному свойству		
57	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	ЭФУ (с. 106-107)
58	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1	ЭФУ (с. 108- 109)
59	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	ЭФУ (с. 110- 111)
60	Сложение и соответствующие случаи состава чисел.	1	ЭФУ (с. 112- 113)
61	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1	ЭФУ (с. 114- 115)

62	Решение задач. Дополнение условия задачи числом, постановка вопросов, запись решения задачи в таблице	1	ЭФУ (с. 116- 117)
63	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1	ЭФУ (с. 118- 119)
64	Решение задач. Закрепление.		ЭФУ (с.120- 122)
65	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже (Нет в учебнике)	1	
66	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник (Нет в учебнике)	1	
67	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	ЭФУ (с. 4-5)
68	Составление числовых равенств по рисунку и по схеме. Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	ЭФУ (с.6)
69	Составление числовых равенств по рисунку и по схеме. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	ЭФУ (с.7)

	(с двумя множествами предметов)		
70	Прибавить и вычесть 4. Приёмы вычислений.	1	ЭФУ (с.8)
71	Составление задач по рисунку и по решению	1	ЭФУ (с.9)
72	Решение задач на разностное сравнение	1	ЭФУ (с.10-11)
73	Прибавить и вычесть 4. Сопоставление и заучивание таблицы.	1	ЭФУ (с.12)
74	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи.	1	ЭФУ (с.13)
75	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	ЭФУ (с.14)
76	Перестановка слагаемых и её применение для случаев • + 5, • + 6, • + 7, • + 8, • + 9	1	ЭФУ (с.15)
77	Извлечение данного из строки, столбца таблицы. Составление таблицы • + 5, • + 6, • + 7,• + 8, • + 9.	1	ЭФУ (с.16)
78	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	ЭФУ (с.17)
79	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1	ЭФУ (с.18)
80	Решение задач. Составление геометрических фигур из счётных палочек	1	ЭФУ (с.19)
81	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку.	1	ЭФУ (С.20)

	Прямоугольник.		
	Квадрат Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения,	1	ЭФУ (с.21)
82	составленные относительно заданного набора математических объектов		
83	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	ЭФУ (с.22-23)
84	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.		ЭФУ (с.24-25)
85	Связь между суммой и слагаемыми. Неизвестное слагаемое	1	ЭФУ (с. 26)
86	Связь между суммой и слагаемыми. Решение задач в 2 действия	1	ЭФУ (с.27)
87	Связь между суммой и слагаемыми. Решение задач.	1	ЭФУ (с.28)
88	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства.	1	ЭФУ (с.29)
89	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1	ЭФУ (с.30)
90	Решение задач на увеличение, уменьшение длины. Решение задач в два действия.	1	ЭФУ (с.31)
91	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1	ЭФУ(с. 32)
92	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1	ЭФУ (с.33)

93	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание из числа 10.	1	ЭФУ (с.34)
94	Работа по таблице.	1	ЭФУ (с.35)
95	Килограмм. Сравнение без измерения: тяжелее — легче	1	ЭФУ (с.36-37)
96	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	ЭФУ (с.38)
97	Что узнали. Чему научились. Устное сложение и вычитание в пределах 10.	1	ЭФУ (с.39)
98	Выполнение 1—3- шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	ЭФУ (с.40-41)
99	Названия и последовательность чисел второго десятка. Однозначные и двузначные числа	1	ЭФУ (с.46-47)
100	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц	1	ЭФУ (с.48-49)
101	Запись и чтение чисел	1	ЭФУ (с.50)
102	Дециметр. Соотношение дециметра и сантиметра	1	ЭФУ(с. 51)
103	Случаи сложения и вычитания, основанные на знании нумерации	1	ЭФУ (с.52)
104	Подготовка к изучению таблицы сложения чисел в пределах 20	1	ЭФУ (с.53)
105	Счёт десятками	1	ЭФУ (с.54)
106	Десяток. Счёт десятками в пределах 100	1	ЭФУ (с.55)

107 Обобщени	е Числа от 1	1	' ጋ ውV (c.56-59)
до 20: раз		1	343 (c .50 57)
чтение, за				
	е и вычитание			
в предела				
	через десяток			
Пополнени	•	1	γως	(c.60)
1 108 ['	е величин.	1	$\int \Phi J$	(C.00)
—	рвание условия	1	Vውር	(c. 61)
1	-	1	$\int \Phi \lambda$	(C. 01)
109 и вопроса Решение				
	задач в 2			
действия	9 0111011114 00 7011	1	74V (2 62 62)
_	решения задач	1	σΨν (c.62-63)
	вия Задачи на			
<u> </u>	ре сравнение.	1	DATI ((1 (5)
1 -	ерез десяток	1	ЭФУ (c.64-65)
при сложе				
111 Представ.				
модели и	запись			
действия				
/	ия вида • + 2, •	1	ЭФУ	(c. 66)
+ 3				
113 Вычислен	ия вида • + 4	1		(c.67)
114 Вычислен	ия вида • + 5	1	ЭФУ	(c. 68)
115 Вычислен	ия вида • + 6	1	ЭФУ	(c.69)
116 Вычислен	ия вида • + 7	1	ЭФУ	(c.70)
117 Вычислени	ия вида • + 8, •	1	ЭФУ	(c.71)
+ 9				
118 Таблица сл	ложения.	1	ЭФУ (c.72-73)
Общий пр	иём	1	ЭФУ (c.80-81)
119 вычитани	я с переходом		, i	ŕ
через деся				
	ия вида 11 – •.	1	ЭФУ	(c. 82)
	ия вида 12 – •.	1		(c.83)
	ия вида 13 – •.	1		(c. 84)
	ия вида 14 – •.	1		(c. 85)
124 Вычислен		1		(c.86)
	ия вида 16 – •.	1		(c.87)
	ия вида 10 – •,	1	343	(0.07)
126 18- •.	ил вида 17—•,	1	$V\Phi C$	(c.88)
120 10-4.		1		(0.00)
Закраннон	ие. Вычитание		ገጥ ገጥር	(c. 89)
		1		(6. 09)
	-	1		
через деся				
/ X ^	Математика	1	ЭФУ (c.98-99)
вокруг на	с. цвет,			

	nonton donto Whomis				
	размер, форма. «Узоры				
	и орнаменты».				
129	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			ЭФУ (с.100- 101)
130	Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1			ЭФУ (с.102- 103)
131	Закрепление материала по теме «Решение задач в два действия	1			ЭФУ (с. 104- 105)
132	Многоугольники. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			ЭФУ (с.106- 107)
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Колич			<u> </u>	ата	Электронные цифровые
22/11		BCET O	K/ P	П/ Р	ПЛА Н	ФАК Т	образовательн ые ресурсы
1	Повторение: числа от 1 до 100: действия с числами до 20.	1					ЭФУ стр. 4-5
2	Десятки. Счет десятками до 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа	1					ЭФУ стр.6
3	Устная нумерация чисел от 11 до 100. Образование и чтение чисел.	1					ЭФУ стр.7
4	Письменная нумерация чисел до 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1					ЭФУ стр.8
5	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа, чётные и нечётные числа.	1					ЭФУ стр.9
6	Работа с величинами: единицы измерения длины (миллиметр).	1					ЭФУ стр.10-11
7	Наименьшее трёхзначное число. Сотня.	1					ЭФУ стр.12
8	Работа с величинами: измерение длины: метр. Таблица единиц длины.	1					ЭФУ стр.13
9	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Случаи сложения и вычитания вида: 30 + 5; 35-5; 35 - 30.	1					ЭФУ стр.14
10	Замена двузначного числа суммой	1					ЭФУ стр.15

	разрядных слагаемых.		
	Случаи вида 36=30+6		
11	Работа с величинами.		ЭФУ стр.16
	Сравнение предметов по		
	стоимости (единицы	1	
	стоимости – рубль,	•	
	копейка) Решение		
	гекстовых задач.		
	Соотношения между		ЭФУ стр.17
12	единицами стоимости.	1	
12	Решение текстовых	1	
	задач.		
	Стартовая	1	
13	диагностическая		
	работа.		
	Повторение		ЭФУ стр.20-21
14	пройденного материала.	1	
17	Решение выражений и	1	
	задач.		
15	Задачи, обратные	1	ЭФУ стр.26
13	данной.		
	Сумма и разность		ЭФУ стр.27
	отрезков. Решение		
16	задач на нахождение	1	
	неизвестного		
	слагаемого.		
17	Задачи на нахождение		ЭФУ стр.28
	неизвестного	1	
	уменьшаемого.		
	Решение задач на		ЭФУ стр.29-30
18	нахождение	1	
10	неизвестного	1	
	вычитаемого.		
19	Верные(истинные) и		
	неверные(ложные)утвер		
	ждения, содержащие	1	
	зависимости между	1	
	числами		
	Нет в учебнике		
	Работа с величинами:		ЭФУ стр.31
20	измерение времени. Час.	1	
20	Минута. Определение	1	
	времени по часам.		
21	Распознавание и		ЭФУ стр.32-33
	изображение	1	
	геометрических фигур.	1	
	Точка. Длина ломаной.		

Длина ломаной. Виды длин.		Решение задач в два			
22 пиний. Сравнение их длин. Порядок выполнения действий при вычислениях. Скобки. Порядок выполнения действий в числовых выражений. Порядок выполнения писловых выражений. Периметр ногоугольника. Решение числовых выражений падач изученных видов. Периметр негойство сложения. Применение свойств сложения. Применение свойств сложения. Применение свойств негойств негойс					
Порядок выполнения 1		Длина ломаной. Виды			ЭФУ стр.34-35
Порядок выполнения действий при вычислениях. Скобки. Порядок выполнения действий в числовых выражений. 1	22	линий. Сравнение их	1		
23 действий при вычислениях. Скобки. Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Сравнение числовых выражений. 25 Сравнение числовых выражений. 1		длин.			
вычислениях. Скобки. Порядок выполнения лействий в числовых выражений. 25 выражениях. Сравнение числовых выражений. 26 Сравнение числовых выражений и задач изученных видов. 27 Контрольная работа по итогам 1 четверти Числовые выражения. 28 Сочетательное свойство сложения. 29 Переместительное свойство по дационализации вычислений. Применение свойство сложения. 1 Применение свойство дационализации вычислений. 31 Проект «Математика вокурт нас» Дополнение моделей (схем, изображений) тотовыми числовыми данными. Столбчатая данными. Столбчатая диаграммы для решения учебных и практических задач. Повторение пройденного материала. 1 Решение задач изученного вида закрепление задач изученного вида закрепление задач изученного вида закрепление задач изученного материала. 3 пробденного материала. 3 пробденного материала. 4 эФУ стр.52-53 закрепление задач изученного вида закрепление задач изученного материала. 3 пробденного материала. 4 эФУ стр.54-56 закрепление задач изученного материала. 5 офу стр.54-56 закрепление задач изученного материала.		Порядок выполнения			ЭФУ стр.38-39
Порядок выполнения действий в числовых выражений. 1	23	_	1		
24 пействий в числовых выражениях. Сравнение числовых выражений. 25 Сравнение числовых выражений. 1					
Выражениях. Сравнение нисловых выражений. 1					ЭФУ стр.40
выражениях. Сравнение числовых выражений. 25 Бавіражений. Периметр 26 Решение выражений и задач изученных видов. 27 Контрольная работа по итогам 1 четверти Числовые выражения. 28 Сочетательное свойство сложения. 1 Переместительное свойство сложения. 1 Применение свойств одожения. 30 Переместительное свойств одожения. 1 Променение свойств одожения. 31 Проект «Математика вырокут нас» Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая 32 диаграмма; и практических задач. 1 Повторение пройденного материала. Решение задач изученного материала 33 Вакрепление идоменного материала 34 пройденного материала 35 выражений инсловыми данных диаграммы для решения учебных и практических задач. 1 Повторение пройденного материала 34 пройденного материала 35 выражений инсловыми данных диаграммы для решения учебных и практических задач. 1 Повторение пройденного материала 1 Вакрепление задач изученного материала 34 пройденного материала 35 рабу стр. 54-56	24		1		
Сравнение числовых выражений Периметр ЭФУ стр.42-43 26					
25 выражений. 1 26 26 27 26 27 27 27 27			1		D = 11
Периметр многоугольника. Решение выражений и задач изученных видов. 27 итогам 1 четверти Числовые выражения. 28 Сочетательное свойство сложения. 1	25	-	1		ЭФУ стр.41
26 Решение выражений и задач изученных видов. 27 Контрольная работа по итогам 1 четверти Числовые выражения. 28 Сочетательное свойство сложения. 1 Применение свойств сложения. 30 Применение свойств сложения. 31 Проект «Математика вокруг нас» Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми исловыми данными. Столбчатая 32 диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач. 1 Повторение пройденного материала. 33 Решение задач изученного вида 34 Закрепление 35 Рофу стр. 54-56 36 Рофу стр. 54-56 36 Рофу стр. 54-56		1 *			DAV 42 42
Решение выражений и задач изученных видов. 27 Контрольная работа по итогам 1 четверти Числовые выражения. 28 Сочетательное свойство сложения. 29 Переместительное свойств сложения для рационализации вычислений. 30 Проект «Математика вокруг нас» Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграммы для решения учебных и практических задач. Повторение пройденного материала. 31 Решение задач изученного вида Закрепление Закрепление Зароч стр. 44-45 1					ЭФУ стр.42-43
Задач изученных видов. 27	26		1		
Сонтрольная работа по итогам 1 четверти		_			
1					
Числовые выражения. 1 28 Сочетательное свойство сложения. 29 Переместительное свойств свойств сложения для рационализации вычислений. 1 30 Применение свойств сложения для рационализации вычислений. 1 31 Проект «Математика вокруг нас» 1 Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая 32 ЭФУ стр.50-51 32 диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач. 1 ЭФУ стр.52-53 33 Решение задач изученного материала. Решение задач изученного вида 3 ЭФУ стр.54-56 34 пройденного материала 1	27	_	1	1	
28 Сочетательное сложения. 1 29 Переместительное свойство сложения. 1 30 Применение свойств сложения для рационализации вычислений. 1 31 Проект «Математика вокруг нас» 3 Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая 3 32 диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач. 1 Повторение пройденного материала. Решение задач изученного вида 3 3акрепление задач пройденного материала 1 34 пройденного материала 1					ЭФУ стр 44-45
Сложения. 29 Переместительное свойство сложения. 1 3ФУ стр.46	28		1		343 Cip. 11 13
Переместительное свойство сложения. 1					
решение задач пройденного вида закрепление задач пройденного вида закрепление задач пройденного вида закрепление пройденного материала 1 зФУ стр.54-56	20		1		ЭФУ стр.46
Применение свойств сложения для рационализации вычислений. 31 Проект «Математика вокруг нас» Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая 32 диаграмма; 1 использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач. Повторение пройденного материала. Решение задач изученного вида Закрепление 34 пройденного материала 1	29		I		1
рационализации вычислений. 31 Проект «Математика вокруг нас» Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая 32 диаграмма; 1 использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач. Повторение пройденного материала. Решение задач изученного вида Закрепление за дач пройденного материала 1 Закрепление задач закрепление задач на закрепление задач закреплен		Применение свойств			ЭФУ стр.47
рационализации вычислений. 31 Проект «Математика вокруг нас» Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая 32 диаграмма; 1 использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач. Повторение пройденного материала. Решение задач изученного вида Закрепление З4 пройденного материала 1	20	сложения для	1		
31 Проект «Математика вокруг нас» ЭФУ стр.48-49 Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая 32 диаграмма;	30	рационализации	1		
Вокруг нас» ЭФУ стр.50-51		вычислений.			
Дополнение моделей (схем, изображений) ЭФУ стр.50-51 (схем, изображений) Готовыми числовыми данными. Столбчатая 1	31	Проект «Математика	1		ЭФУ стр.48-49
(схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая 32 диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач. Повторение пройденного материала. Решение задач изученного вида Закрепление 34 пройденного материала 1					
готовыми числовыми данными. Столбчатая 32 диаграмма; 1 использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач. Повторение пройденного материала. Решение задач изученного вида Закрепление 34 пройденного материала 1		,			ЭФУ стр.50-51
данными. Столбчатая 32 диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач. Повторение пройденного материала. Решение задач изученного вида Закрепление 34 пройденного материала 1					
32 диаграмма; 1 использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач. Повторение пройденного материала. Решение задач изученного вида Закрепление 34 пройденного материала 1					
использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач. Повторение пройденного материала. Решение задач изученного вида Закрепление пройденного материала 1 Закрепление эдом эфф стр.54-56 пройденного материала 1	22	['			
диаграммы для решения учебных и практических задач. Повторение пройденного материала. Решение задач изученного вида Закрепление Закрепление Закрепление 1 ЭФУ стр.54-56 пройденного материала 1	32		1		
учебных и практических задач. Повторение пройденного материала. Решение задач изученного вида Закрепление за ройденного материала 1 Вакрепление за ройденного материала 1					
Задач. ЭФУ стр.52-53 ЭФУ стр.52-53 Повторение ЭФУ стр.52-53 Повторение задач Изученного вида Закрепление ЭФУ стр.54-56 З4 пройденного материала 1					
Повторение пройденного материала. Решение задач изученного вида Закрепление пройденного материала 1 ЭФУ стр.52-53		T 1			
33 пройденного материала. Решение задач изученного вида Закрепление эфу стр.54-56 пройденного материала 1					ЭФУ стр 52-53
Решение задач изученного вида Закрепление ЭФУ стр.54-56 34 пройденного материала 1		_			5Ψ5 Cip.32-33
изученного вида Закрепление 34 пройденного материала 1 ЭФУ стр.54-56	33	_	1		
Закрепление ЭФУ стр.54-56 пройденного материала 1					
34 пройденного материала 1		· ·			ЭФУ стр.54-56
	34	_	1		1
		1 ' ' 1			

	выражений удобным		
	способом».		0.51/ 57
35	Приемы устных	1	ЭФУ стр.57
33	вычислений.	1	
	Письменное сложение и		ЭФУ стр.58
	вычитание чисел в		1
36	пределах 100. Устные	1	
30	приёмы сложения для	1	
	случаев вида 36+2,		
	36+20, 60+18.		7AV 50
	Прибавление и вычитание		ЭФУ стр.59
	однозначного числа		
	без перехода через		
37	разряд. Устные	1	
	приёмы вычитания		
	для случаев вида		
	36 - 2, 36 - 20.		
	Письменное сложение и		ЭФУ стр.60
	вычитание чисел в		
20	пределах 100.	1	
38	Дополнение до круглого числа. Устные приёмы	1	
	сложения вида 26 + 4,		
	95 + 5.		
	У Письменное сложение		ЭФУ стр.61
	и вычитание чисел в		
39	пределах 100. Устные	1	
	приёмы вычислений для		
	случаев 30 - 7.		DDV (2.62
	Проверка результата вычисления(реальность		ЭФУ стр.62-63
	ответа, обратное		
40	действие). Устные	1	
	приёмы вычислений для		
	случаев вида 60 - 24.		
	Решение задач		ЭФУ стр.64-65
41	различных видов.	1	
	Письменное оформление	•	
	Задач.		DAV ((
	Устное сложение и вычитание чисел в		ЭФУ стр.66
	пределах 100. Приемы		
42	прибавления	1	
	однозначного числа с		
	переходом через разряд.		

	Устные приёмы			
	сложения вида 26+7.			
	Устное сложение и			ЭФУ стр.67
	вычитание чисел в			
	пределах 100. Устные			
43	приёмы вычитания	1		
	однозначного числа с			
	переходом через разряд,			
	примеры вида 35-7.			
	Закрепление изученных			ЭФУ стр.68-69
	приёмов сложения и			
4.4	вычитания с переходом	1		
44	через разряд. Решение	l		
	выражений и задач			
	изученных видов.			
	Нахождение,			
	формулирование			
	одного- двух общих			
	признаков набора			
45	математических	1		
	объектов: чисел,			
	величин,			
	геометрических фигур.			
	Нет в учебнике			
46	Устные приемы	1		ЭФУ стр.72-73
40	сложения и вычитания			
47	Повторение	1		ЭФУ стр.74-75
	пройденного материала.			_
	Решение задач разными			
	способами.			
48	Контрольная работа	1	1	
40	№2			
	«Устные приемы			ЭФУ стр.76-77
	сложения и вычитания».			
49	Буквенные выражения с	1		
	переменной вида: а + 12,			
	b - 15, 48 - c.			
	Взаимосвязь			ЭФУ стр.78-79
	компонентов и			
50	результата действия	1		
	сложения.	1		
	Буквенные выражения с			
	переменной.			
51	Буквенные выражения с	1		ЭФУ стр.80-81
	переменной. Уравнение.			
52	Решение уравнений.	1		ЭФУ стр.82

	n			DAM 02
	Равенства и неравенства.			ЭФУ стр.83
53	Решение задач разными	1		
	способами.			
	Неизвестный компонент			ЭФУ стр.84-85
				343 Cip.84-83
54	действия сложения, его	1		
	нахождение. Проверка			
	сложения вычитанием.			
	Неизвестный компонент			ЭФУ стр.86-87
	действия вычитания.			1
55	Проверка вычитания	1		
	сложением.			
56	Работа с таблицами:			ЭФУ стр.88
	извлечение и			
	использование для			
	ответа на вопрос			
	· ·			
	информации,	1		
	представленной в			
	таблице			
	(таблица сложения,			
	умножения), внесение			
	данных в таблицу.			
	Обобщение учебного			ЭФУ стр.89-91
57		1		ЭФУ C1р.89-91
57	материала. Решение	1		
	задач в два действия.			
	Повторение			ЭФУ стр.92
58	пройденного материала.	1		
38	Решение задач разным и	1		
	способами.			
50	Контрольная работа		4	
59	№3 по итогам 2	1	1	
	четверти			
(0	Письменный приём	1		ЭФУ стр.94
60	сложения вида 45+23.	1		1
	Письменный приём			ЭФУ стр.95
61	-	1		943 Cip.73
	вычитания вида57-26.			DATE 06.05
	Повторение письменных			ЭФУ стр.96-97
62	приёмов сложения и	1		
	вычитания			
	Распознование и			ЭФУ стр.98-99
	изображение			
63	_	1		
	геометрических фигур.			
	Угол. Виды углов.			D *** 100
	Решение задач			ЭФУ стр.100-
	изученных видов.			101
64	Представление задачи в	1		
	виде схемы, рисунка,			
	таблицы.			
1	таолицы.			

65	Письменный приём	1		ЭФУ стр.102
	сложения вида 37+48.			
66	Письменный приём сложения вида 37+53.	1		ЭФУ стр.103
67	Сравнение геометрических фигур. Распознование и изображение геометрических фигур: многоугольник.	1		ЭФУ стр.104
68	Прямоугольник. Виды четырёхугольников	1		ЭФУ стр.105
69	Письменный приём сложения вида 87+13.	1		ЭФУ стр.106
70	Письменный приём вычислений вида:32+8, 40 -8.	1		ЭФУ стр.107
71	Письменный приём вычитания вида 50-24	1		ЭФУ стр.108
72	Закрепление материала. Письменные вычисления изученных случаев.	1		
73	Письменный приём вычитания вида 52-24	1		ЭФУ стр.4
74	Повторение письменных приёмов сложения и вычитания столбиком.	1		ЭФУ стр.5-6
75	Контрольная работа №4		1	
76	Прямоугольник. Свойства противоположных сторон прямоугольника.	1		ЭФУ стр.7-8
77	Сравнение геометрических фигур. Распознование и изображение геометрических фигур: квадрат.	1		ЭФУ стр.9
78	Проект «Оригами»	1		ЭФУ стр.10-11
79	Классификация объектов по заданному	1		ЭФУ стр.14
	или самостоятельно			

	иотонов почилович		
	установленному		
	признаку		DAY 15.15
	Решение примеров и		ЭФУ стр.15-17
80	задач изученных видов.	1 1	
	Закрепление	_	
	пройденного материала.		
81	Решение задач разны х	1	ЭФУ стр.18-20
61	видов Выражением.	1	
	Умножение.		ЭФУ стр.22
82	Конкретный смысл	1	
	действия умножения.		
0.2	Связь умножения со	1	ЭФУ стр.23
83	сложением.		
	Знак действия	1	ЭФУ стр.24
84		_	
	умножения.		
	Решение задач с		ЭФУ стр.25
85	применением	1	943 cip.23
	вычислений умножения.	1	
	Изображение на листе в		
	клетку квадрата,		
86	прямоугольника с	1	
	заданной длиной		
	стороны.		
	Нет в учебнике		D.LV.
	Периметр		ЭФУ стр.26
	прямоугольника.		
87	Решение задач на	1	
	нахождение периметра		
	прямоугольника.		
88	Умножение на 1 и на 0.	1	ЭФУ стр.27
	Название	1	ЭФУ стр.28
89	компонентов		
	умножения.		
90	Закрепление	1	ЭФУ стр.29
90	пройденного материала		
	Переместительное		ЭФУ стр.30
91	свойство	1	
	умножения.		
	Решение примеров и		ЭФУ стр.31
92	задач изученных видов.	1	
	Деление чисел.		ЭФУ стр.32
93	Компоненты действия,	1	
		1	
	запись, равенства. Конкретны й смысл	1	26V am 22
94	_	1	ЭФУ стр.33
	деления.		

	20 110 111	1		ЭФУ стр.34
0.5	Задачи на	1		ЭФУ СТР.34
95	пропорциональное			
	деление.			
96	Задачи, раскрывающие	1		ЭФУ стр.35
70	смысл действия деления.	1		
	Названия компонентов			ЭФУ стр.36
07	деления. Решение задач,			
97	раскрывающие смысл			
	действия деления.			
	Повторение	1		ЭФУ стр.37-38
98	пройденного			3 + 3 Cip.37 30
70	материала.			
	+			2ΦV omn 20 40
	Повторение			ЭФУ стр.39-40
99	пройденного	1		
	материала. Решение			
	выражений и задач.			
	Повторение	1		ЭФУ стр.41-43
100	пройденного материала.			
100	Решение выражений и			
	задач.			
	Контрольная работа			
101	№5 по итогам 3	1	1	
	четверти			
102	Конструирование			
	утверждений с			
	использованием слов	1 1		
	«каждый», «всё»			
	Нет в учебнике			
	Связь между			ЭФУ стр.46-47
	компонентами и			ЭФ3 Сір. ч о-ч7
103		1		
	результатом			
	умножения.			DAV 40
104	Приём умножения и			ЭФУ стр.48
104	деления на число	1		
	10			
	Задачи с величинами:			ЭФУ стр.49
105	цена, количество,	1		
	стоимость.			
	Задачи на нахождение			ЭФУ стр.50
106	неизвестного третьего	1		
	слагаемого.			
107	Повторение изученного			ЭФУ стр.51
	материала. Решение			1
	выражений и задач			
	изученных видов.			
	Табличное умножение и	1		ЭФУ стр.54
108	•	1		943 cip.34
	деление			

109	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2. Умножение на 2.	1		ЭФУ стр.55-56
110	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2.	1		ЭФУ стр.57
111	Закрепление таблицы умножения и деления на 2.	1		ЭФУ стр.58-59
112	Четные и нечетные числа.	1		ЭФУ стр.60
113	Решение выражений и задач изученных видов.	1		ЭФУ стр.61-64
114	Табличное умножение в	1		ЭФУ стр.65-66
115	Повторение изученного материала. Решение выражений и задач.	1		ЭФУ стр.67-68
116	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3.	1		ЭФУ стр.69-70
117	Порядок выполнения действий.	1		ЭФУ стр.71-72
118	Контрольная работа №6	1	1	
119	Табличное умножение в пределах 50. Умножение и деление с числом 4. Деление на 4.	1		ЭФУ стр.73-74
120	Увеличение числа в несколько раз.	1		ЭФУ стр.75-76
121	Уменьшение числа в несколько раз.	1		ЭФУ стр.77-78
122	Во сколько раз больше, меньше? Решение задач на изученную тему.	1		ЭФУ стр.79
123	Табличное умножение в	1		ЭФУ стр.80-81
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение и деление с числом 6	1		ЭФУ стр.82-83

125	Табличное умножение в пределах 50. Умножение и деление с числом 7	1			ЭФУ стр.84-85
126	Табличное умножение в пределах 50. Умножение и деление с числом 8	1			ЭФУ стр.88-89
127	Табличное умножение в пределах 50. Умножение и деление с числом 9	1			ЭФУ стр.90
128	Таблица умножения. Повторение.	1			ЭФУ стр.91
129	Повторение изученного материала.	1			ЭФУ стр.92-94
130	Повторение изученного материала.	1			ЭФУ стр.95-97
131	Повторение изученного материала.	1			ЭФУ стр.98-99
132	Контрольная работа №7 по итогам года	1		1	
133	Что узнали, чему научились во 2	1			ЭФУ стр.100- 101
134	классе.				
135	Что узнали, чему научились во 2 классе. Сложение и вычитание.	1			ЭФУ стр.102-
	Что узнали, чему научились во 2 классе. Решение задач.	1			ЭФУ стр.105-
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	136		7	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, З КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Колич час	несте сов	80	Да	ата	Электронные цифровые
		ВСЕГ О	K/ P	П/ Р	ПЛА Н	ФАК Т	образовательн ые ресурсы
1	Устные и письменные приёмы сложения и вычитания, сводимые к действиям в пределах 100.	1					ЭФУ (стр.4) Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e0a58e
2	Переместительное и сочетательное свойства сложения (повторение)	1					Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/ ЭФУ (стр.4)
3	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1					ЭФУ (стр.6) Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ c4e0f3d6
4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия	1					ЭФУ (стр.7) Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
5	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия	1					ЭФУ (стр.8-9) Библиотека ЦОК
6	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями) Нет в учебнике	1					Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
7	Обозначение геометрических фигур буквами	1					ЭФУ (стр.10)
8	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1					ЭФУ (стр.11)
9	Однородные величины: сложение и	1					

	вычитание. <i>Нет в</i>		
1.0	учебнике	_	
10	Стартовая	1	
	диагностическая		
11	работа	1	2ΦV (2000 12)
11	Изображение фигур –	1	ЭФУ (стр.12)
	отрезка,		Библиотека ЦОК
	прямоугольника,		https://urok.apkpr
	квадрата – с		o.ru/
	даданными измерениями	1	L'AZAMATANA HOL
	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со	1	Библиотека ЦОК
	связками «если, то		https://urok.apkpr
	», «поэтому»,		o.ru/
12	<i>"</i> , «поэтому <i>"</i> , «Значит»,		
12	«все», «и»,		
	«некоторые»,		
	«каждый» Нет в		
	учебнике		
	Работа с текстовой	1	ЭФУ (стр.13)
13	задачей		Библиотека ЦОК
13			https://urok.apkpr
			<u>o.ru/</u>
	Изображение на	1	Библиотека ЦОК
	клетчатой бумаге		https://urok.apkpr
14	прямоугольника с		o.ru/
• •	заданным значением		
	площади.		
	Нет в учебнике	1	DAV (14)
	Конструирование	1	ЭФУ (стр.14)
	геометрических		Библиотека ЦОК
15	фигур(разбиение фигуры на части,		https://urok.apkpr o.ru/
	составление фигуры из		<u>0.1u/</u>
	частей)		
	Конструирование		Библиотека ЦОК
	геометрических фигур		https://urok.apkpr
4 -	(разбиение фигуры на		o.ru/
16	части, составление	1	
	фигуры из частей		
	Нет в учебнике		
17	Таблица умножения и	1	ЭФУ (стр.20)
	деления с числами 3 и 4		
	Периметр	1	ЭФУ (стр.20)
18	многоугольника:		
	_		

измерение, вычисление, запись равенства 19 Решение задач 1 Библиотека метоимость» 0.ru/ Решение задач с 1 ЭФУ (стр. 20 Порядок действий в 1 числовом выражении (со скобками), (без скобок) 10 Решение, вычисление, запись задач с 1 Виблиотека виблиотека метоимость» 1 Виблиотека метоимость задач с 1 Виблиотека метоимость задач с 1 Виблиотека виблиотека метоимость задач с 1 Виблиотека о.ru/	а ЦОК .apkpr 0.23) а ЦОК
равенства 19 Решение задач	а ЦОК .apkpr 0.23) а ЦОК
19 Решение задач свеличинами: 1 ЭФУ (стр. свеличинами: Библиотека Библиотека Митря://urok местоимость» 60 сти/ Остр. стр. стр. стр. стр. стр. стр. стр.	а ЦОК .apkpr 0.23) а ЦОК
свеличинами: Библиотека «цена», «количество», https://urok о.ги/ Решение задач с 1 понятиями «масса» и Библиотека «количество» https://urok 21 Порядок действий в 1 числовом выражении (со скобками), (без скобок) Библиотека https://urok https://urok	а ЦОК .apkpr 0.23) а ЦОК
«цена», «количество», bttps://urok устоимость» 0.ru/ Решение задач с 1 понятиями «масса» и «количество» Библиотека buttps://urok 21 Порядок действий в числовом выражении (со скобками), (без скобок) 1 эФУ (стр.2 Библиотека buttps://urok 1 ЭФУ (стр.2 1 Библиотека buttps://urok 1 Нttps://urok	<u>.apkpr</u> 0.23) a ЦОК
«стоимость» о.ru/ Решение задач с понятиями «масса» и «количество» 1 ЭФУ (стр. 2 библиотека https://urok o.ru/ 21 Порядок действий в числовом выражении (со скобками), (без скобок) 1 ЭФУ (стр. 2 библиотека https://urok o.ru/	э.23) a ЦОК
20 Решение задач с понятиями «масса» и «количество» 1 ЭФУ (стр. 2 библиотека https://urok o.ru/ 21 Порядок действий в числовом выражении (со скобками), (без скобок) 1 ЭФУ (стр. 2 библиотека https://urok https://urok	а ЦОК
20 понятиями «масса» и «количество» Библиотека https://urok_o.ru/ 21 Порядок действий в числовом выражении (со скобками), (без скобок) 1 ЭФУ (стр.2 <a "="" href="https://urok_nttps://urok</td><td>а ЦОК</td></tr><tr><td>20 «количество» https://urok 21 Порядок действий в числовом выражении (со скобками), (без скобок) 1 ЭФУ (стр.2 Библиотека https://urok</td><td></td></tr><tr><td>«количество» https://urok.gov/unitox.org/ 21 Порядок действий в числовом выражении (со скобками), (без скобок) 1 эФУ (стр.2 Библиотека (https://urok.gov/unitox.org/) 5	<u>.apkpr</u>
21 Порядок действий в числовом выражении (со скобками), (без скобок) 1 ЭФУ (стр.2 Библиотека	
числовом выражении (со скобками), (без скобок) Библиотека https://urok	
числовом выражении (со скобками), (без скобок) Библиотека https://urok	24-25)
скобками), (без скобок) <u>https://urok</u>	а ЦОЌ
	, ,
	<u></u> -
Решение задач по 1 ЭФУ (стр	.27)
действиям с	
22 пояснениями и с	
помощью	
числового выражения	
Решение задач 1 ЭФУ (стр	28)
23 арифметическим	,.20)
способом	
Таблица умножения и 1 ЭФУ (стр.3	22 33)
деления с числом 5-6	
	'
https://urok	аркрі
<u>O.ru/</u>	HOI
Логические рассуждения 1 Библиотека	,
(однодвухшаговые) со <u>https://urok</u>	<u>.apkpr</u>
связками «если, то <u>о.ru/</u>	
25», «поэтому»,	
«значит», «все», «и»,	
«некоторые», «каждый»	
Нет в учебнике	
26 Контрольная работа 1 1 1	
№1 за 1 четверть	
Задачи на разностное и 1 ЭФУ (стр).34)
кратное сравнение	LIOI
27 Библиотека	,
https://urok	<u>.apkpr</u>
<u>o.ru/</u>	25
Работа с текстовой 1 ЭФУ (стр	· /
28 задачей Библиотека	
https://urok	<u>.apkpr</u>
<u>o.ru/</u>	

29	Работа с текстовой задачей: представление на модели	1	ЭФУ (стр.36)
30	Учимся строить линейные и столбчатые диаграммы.	1	ЭФУ (стр.37) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> o.ru/
31	Задачи на применение смысла арифметических действий умножения, деления	1	ЭФУ (стр.38) Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
32	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	ЭФУ (стр.39)
33	Умножение и деление с числом 7	1	ЭФУ (стр.40)
34	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в»	1	ЭФУ (стр.49) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> o.ru/
35	Площадь. Единицы площади.	1	ЭФУ (стр.52) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> o.ru/
36	Площадь. Сравнение объектов по площади.	1	ЭФУ (стр.53) Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
37	Квадратный сантиметр.	1	ЭФУ (стр.54) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
38	Площадь прямоугольника	1	ЭФУ (стр.56-57) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
39	Практическая работа по теме: «Величины»	1	1
40	Умножение и деление с числами 8 и 9.	1	ЭФУ (стр.58) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
41		1	ЭФУ (стр.59) Библиотека ЦОК

	Задачи на кратное сравнение			https://urok.apkpr o.ru/
42	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
	Нет в учебнике	1		DAY ((2)
43	Решение задач разных видов	I		ЭФУ (стр.62) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
44	Решение задач «купля- продажа», «расчет времени, количества»	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
	Нет в учебнике			
45	Контрольная работа №2	1	1	
46	Квадратный дециметр	1		ЭФУ (стр.63) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> o.ru/
47	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади.	1		ЭФУ (стр.63) Библиотека ЦОК
48	Работа с текстовой задачей	1		ЭФУ (стр.64)
49	Проверка решения и оценка полученного результата <i>Нем в учебнике</i>	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
50	Решение задач на понимание смысла в арифметических действий	1		ЭФУ (стр.65) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
51	Квадратный метр	1		ЭФУ (стр.66-67)
51				Библиотека ЦОК

				https://urok.apkpr
52	Работа с текстовой	1		<u>о.ru/</u> ЭФУ (стр.68)
53	задачей Умножение на 1	1		ЭФУ (стр.80) Библиотека ЦОК
33				https://urok.apkpr o.ru/
54	Умножение на 0	1		ЭФУ (стр.81) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
55	Взаимосваязь деления с умножением	1		ЭФУ (стр.82)
56	Деление нуля на число	1		ЭФУ (стр.83) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
57	Текстовые задачи в 3 действия по действиям и с помощью числового выражения	1		ЭФУ (стр.84) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
58	Контрольная работа № 3 за 2 четверть	1	1	
59	Площадь прямоугольника	1		ЭФУ (стр.85) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> o.ru/
60	Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства.	1		
	Нет в учебнике			D 111 (00)
61	Задачи на нахождение доли величины	1		ЭФУ (стр.92) Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
62	Доля величины: сравнение долей одной величины	1		ЭФУ (стр.93) Библиотека ЦОК
63	Окружность. Круг	1		ЭФУ (стр.94-95) ЦОС Моя школа https://myschool.e du.ru/

64	Диаметр окружности (круга)	1		ЭФУ (стр.96)
65	Единицы времени. Год, месяц.Сутки.	1		ЭФУ (стр.98-100) https://myschool.e du.ru/
66	Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100.	1		ЭФУ (2ч) (стр.4- 5) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> o.ru/
67	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка <i>Нет в</i>	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
68	Умножение суммы на число.	1		ЭФУ (2ч) (стр.6-7) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> o.ru/
69	Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. <i>Нет в</i> учебнике	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
70	Переместительное свойство умножения.	1		ЭФУ (2ч) (стр.8) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
71	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100.	1		ЭФУ (2ч) (стр.9) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
72	Разные способы решения текстовой задачи	1		ЭФУ (2ч) (стр.10) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> o.ru/
73	Контрольная работа №4	1	1	

74	Выражения с двумя		ЭФУ (2ч)
	переменными		(стр.11) ЦОС
	вида а+ь, а-ь	1	Моя школа
		1	
			https://myschool.e
	177		du.ru/
	Деление суммы на число		ЭФУ (2ч)
7.5			(стр.12-13)
75		1	Библиотека ЦОК
			https://urok.apkpr
			0.ru/
			ЭФУ (2ч)
7.0	Потогию видо (0.2, 79.2	1	(стр.11)
76	Деление вида 69:3; 78:2	1	Библиотека ЦОК
			https://urok.apkpr
			0.ru/
	Связь делимого,		ЭФУ (2ч)
77	делителя и	1	(стр.15) ЦОС Моя школа
//			https://myschool.e
	частного		du.ru/
	Проверка результата		ЭФУ (2ч)
78	Проверка результата вычисления.	1	(стр.16)
/ 0	вычисления.	1	Библиотека ЦОК
			ЭФУ (2ч)
79	Деление вида 87:29;	1	(стр.17)
	66:22	1	(61p.17)
	Проверка умножения.		ЭФУ (2ч)
80	The second secon	1	(стр.18)
		-	
	Нахождение		ЭФУ (2ч)
	неизвестного		(стр.19-20)
81	компонента	1	Библиотека ЦОК
	арифметического		https://urok.apkpr
	действия.		o.ru/
	Изображение на		Библиотека ЦОК
	клетчатой бумаге		https://urok.apkpr
82	прямоугольника с	1	o.ru/
04	заданным значением	1	
	площади		
	Нет в учебнике		
	Вычисление площади		Библиотека ЦОК
	квадрата с заданными		https://urok.apkpr
83	сторонами, запись	1	o.ru/
	равенства.		
	Нет в учебнике		

	Подолию о остотком: ото		ЭФУ (2ч)
	Деление с остатком; его		
0.4	применение в	1	(стр.24-25)
84	практических ситуациях.	1	Библиотека ЦОК
			https://urok.apkpr
	177		o.ru/
	Деление с остатком		ЭФУ (2ч)
	методом подбора.		(стр.26-27)
85		l	Библиотека ЦОК
			https://urok.apkpr
			<u>o.ru/</u>
	Вычисление площади		Библиотека ЦОК
86		1	https://urok.apkpr
	прямоугольника с	•	o.ru/
	заданными		
	Задачи на понимание		ЭФУ (2ч)
	смысла арифметических		(стр.29-30)
	действий -		Библиотека ЦОК
87		1	https://urok.apkpr
	деление с остатком.		o.ru/
	Проверка деления с		
	остатком		
	Повторение		ЭФУ (2ч)
88	пройденного		(стр.31-33)
	материала.		
	Линейная		ЭФУ (2ч)
	диаграмма		(стр.37)
89		l	Библиотека ЦОК
			https://urok.apkpr
			<u>o.ru/</u>
	Счетная единица.Сотня.		ЭФУ (2ч)
	Образование и		(стр.40-41)
90	название трехзначных	1	Библиотека ЦОК
	чисел		https://urok.apkpr
			o.ru/
	Разряды счетных		ЭФУ (2ч)
	единиц.Запись		(стр.42-43)
91	грехзначных чисел.	1	Библиотека ЦОК
	Вычисления в		https://urok.apkpr
	пределах 1000		o.ru/
	Письменная нумерация		ЭФУ (2ч)
2 -	чисел в пределах 1000.		(стр.44) ЦОС
92		1	Моя школа
			https://myschool.e
			<u>du.ru/</u>

93	Увеличение, уменьшение числа в 10, 100 раз.	1		ЦОС Моя школа https://myschool.e du.ru/ ЭФУ (2ч) (стр.45)
94	Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых.	1		ЭФУ (2ч) (стр.46) ЦОС Моя школа https://myschool.e du.ru/
95	Приёмы устных вычислений в пределах 1000.	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/ ЭФУ (2ч) <a href="mailto:(cтр.47)</td></tr><tr><td>96</td><td>Равенства и неравенства: чтение, составление.</td><td>1</td><td></td><td>ЭФУ (2ч)
(стр.48) ЦОС
Моя школа
https://myschool.e du.ru/
97	Однородные величины: сложение и вычитание	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
98	Контрольная работа № 5 за 3 четверть	1	1	
99	Формализованное описание последовательности действий <i>Hem в</i> учебнике	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
100	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1		ЭФУ (2ч) (стр.50-51) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
101	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1		ЭФУ (2ч) (стр.52) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
102	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение	1		ЭФУ (2ч) (стр.53) Библиотека ЦОК

	между величинами в пределах тысячи			https://urok.apkpr o.ru/
103	Единицы времени. Секунда.	1		ЭФУ (2ч) (стр.55) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u>
104	Повторение пройденного материала.	1		<u>о.ru/</u> ЭФУ (2ч) Стр.58-59
105	Приёмы устных вычислений	1		ЭФУ (2ч) (стр66) ЦОС Моя школа https://myschool.e du.ru/
106	inprismateur	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
107	Нем в учебнике Приёмы устных вычислений вида 450+30.	1		ЭФУ (2ч) (стр67) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> o.ru/
108	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур <i>Нем в учебнике</i>	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
109	Алгоритм сложения трёхзначных чисел.	1		ЭФУ (2ч) (стр71) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
110	Алгоритм вычитания трёхзначных чисел.	1		ЭФУ (2ч) (стр72) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
111	Контрольная работа № 6	1	1	
112	Виды треугольников.	1		ЭФУ (2ч) (стр73- 74) ЦОС Моя школа https://myschool.egu.ru/
113	Конструирование геометрических фигур Нет в учебнике	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/

114	Приёмы устных вычислений, действия с круглыми числами.	1		ЭФУ (2ч) (стр82)
115	Умножение и деление. Приёмы устных вычислений.	1		ЭФУ (2ч) (стр83)
116	Приёми поститу	1		ЭФУ (2ч) (стр84)
117	Виды треугольников. Нахождение площади.	1		ЭФУ (2ч) (стр85)
118	Деление суммы на число.	1		ЭФУ (2ч) (стр86) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> o.ru/
119	Письменное умножение в столбик.	1		ЭФУ (2ч) (стр88)
120	Алгоритм умножения трехзначного числа на однозначное	1		ЭФУ (2ч) (стр89) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> o.ru/
121	Письменные приёмы умножения в пределах 1000.	1		ЭФУ (2ч) (стр90) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> o.ru/
122	Числа в пределах 1000: сравнение	1		ЭФУ (2ч) (стр91) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> o.ru/
123	Контрольная работа №7	1	1	
124	Письменное деление уголком	1		ЭФУ (2ч) (стр92) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
125	Алгоритм деления трехзначного числа на однозначное.	1		ЭФУ (2ч) (стр93- 94) Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> o.ru/
126	Проверка деления умножением.	1		ЭФУ (2ч) (стр95) Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
127	Приёмы письменного деления чисел	1		ЭФУ (2ч) (стр96) ЦОС Моя школа

					https://myschool.e
					<u>du.ru/</u>
					ЭФУ (2ч) (стр97-
1.00	Знакомство с				98) Библиотека
128	калькулятором	1			ЦОК
					https://urok.apkpr
					O.ru/
					ЦОС Моя школа
129	Нумерация. Повторение	1			https://myschool.e
12)	Повторение				<u>du.ru/</u> ЭФУ (2ч)
					(стр102)
					ЭФУ (2ч)
	Сложение и вычитание в				(стр103)
130	пределах 1000	1			Библиотека ЦОК
	пределах 1000				https://urok.apkpr
					<u>o.ru/</u>
					ЭФУ (2ч)
121	X7				(стр104)
131	Умножение и деление	1			Библиотека ЦОК
					https://urok.apkpr
132					<u>о.ru/</u> ЭФУ (2ч)
132					(стр105)
	Письменное умножение	1			Библиотека ЦОК
	и деление				https://urok.apkpr
					o.ru/
133					ЭФУ (2ч)
	Решение задач	1			(стр105)
134	Соотношение «больше/				ЭФУ (2ч)
	меньше на/в» в ситуации				(стр107)
	сравнения предметов и	1			Библиотека ЦОК
	объектов на основе				https://urok.apkpr
105	измерения величин				<u>o.ru/</u>
135					ЭФУ (2ч)
	Контрольная работа	1			(стр108)
	№8 по итогам года	1			Библиотека ЦОК
					https://urok.apkpr o.ru/
136	Площадь и периметр				ЭФУ (2ч)
150	геометрических фигур				(стр110)
	Геометрические фигуры	1			Библиотека ЦОК
	и величины	-			https://urok.apkpr
					o.ru/
O	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	136	7	1	
ЧА	СОВ ПО ПРОГРАММЕ	130		1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Колич ча	честь сов	80	Да	ата	Электронные цифровые
		BCET O	K/ P	П/ Р	ПЛА Н	ФАК Т	образовательн ые ресурсы
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1					ЭФУ, Ч.1, стр.4-5 Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
2	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок и со скобками), содержащем 2-4 действия	1					ЭФУ, Ч.1, стр.6 Библиотека ЦОК https://urok.apkpro. ru/
3	Сложение и вычитание.	1					ЭФУ, Ч.1, Стр. 7- В Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
4	Письменное вычитание многозначных чисел	1					ЭФУ, Ч.1, Стр. 9 Библиотека ЦОК https://urok.apkpro. ru/
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов) Подобрать материал самостоять	1					Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1					ЭФУ, Ч.1, стр. 10-11 Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1					ЭФУ, Ч.1, стр.12- 15. Подобрать материал самостоятельно Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.

8	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения и деления Подобрать материал самостоятельно	1	Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
9	Стартовая	1	
10	диагностика Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1	ЭФУ, Подобрать материал на стр.18-19 (ч.1) Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений Подобрать материал самостоятельно	1	Библиотека ЦОК
12	Представление текстовой задачи на модели Подобрать материал самостоятельно	1	Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	ЭФУ, Ч.1, стр. 16-17 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
14	Числа в пределах миллиона: установление закономерности в последовательности,	1	ЭФУ, Ч.1, стр.22- 23 Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/

	упорядочение,			
15	классификация. Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения Подобрать материал самостоятельно	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
16	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1		ЭФУ, Ч.1, стр. 24-25 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
17	Запись решения задачи с помощью числового выражения Подобрать материал самостоятельно	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
18	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		ЭФУ, Ч.1, стр. 26 Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
19	Сравнение и упорядочение чисел	1		ЭФУ, Ч.1, стр. 27 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
20	Контрольная работа №1	1	1	
21	Умножение и деление на 10, 100, 1000	1		ЭФУ, Ч.1, стр. 28 Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1		ЭФУ, Ч.1, стр. 29-30 Библиотека ЦОК

				https://urok.apkpr o.ru/
23	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии Подобрать материал самостоять	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
24	Проект «Числа вокруг нас. Математический справочник «Наш город (село)»	1		ЭФУ, Ч.1, стр. 32-33 Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
25	Решение задачи разными способами Подобрать материал самостоятельно	1		ЭФУ, Ч.1, стр. 34, №15 Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
26	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) Нем в учебнике	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
27	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1		ЭФУ, Ч.1, стр. 36-37 Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
28	Контрольная работа №2 по итогам 1-й четверти	1	1	

29	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1	ЭФУ, Ч.1, стр. 39-40 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
30	Таблица единиц площади. Решение задач на нахождение площади	1	ЭФУ, стр. 41-42 Библиотека ЦОК https://urok.apkpro. ru/
31	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на фигуры или единичные квадраты.	1	ЭФУ, стр. 43-44 Библиотека ЦОК https://urok.apkpro. ru/
32	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	ЭФУ, Ч.1, стр.45 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
33	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1	ЭФУ, Ч.1, стр. 46 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
34	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1	ЭФУ, Ч.1, стр. 47 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
35	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	ЭФУ, Ч., стр.48 Библиотека ЦОК https://urok.apkpro. ru/
36	Решение задач на расчет времени	1	ЭФУ, Ч.1, стр. 49 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
37	Доля величины времени, массы, длины	1	Библиотека ЦОК

	Подобрать материал самостоятельно		
38	Сравнение величин, упорядочение величин Подобрать материал самостоятельно	1	Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
39	Век. Таблица единиц времени	1	ЭФУ, Ч.1, стр. 50-51 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> o.ru/
40	Вместимость. Литр Нет в учебнике	1	Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
41	Поиск и использование данных для решения практических задач	1	ЭФУ, Ч.1, стр. 52 Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
42	Применение представлений о площади для решения задач Подобрать материал самостоять	1	ЭФУ, подобрать иатериал на стр.54 (ч.1) Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
43	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	ЭФУ, подобрать материал на стр.53, 55 ,ч.1 Библиотека ЦОК https://urok.apkpros.ru/
44	Разностное и кратное сравнение величин Подобрать материал самостоятельно	1	Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
45	Задачи на нахождение величины (массы, длины) Подобрать материал самостоятельно	1	ЭФУ, подобрать материал на стр.56-57 (ч.1) Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
46	Контрольная работа №3	1	1

47	Письменное сложение		ЭФУ, ч. 1, стр.60
	многозначных чисел		(задания на
	Подобрать материал	1	сложение)
	самостоятельно	1	Библиотека ЦОК
	Canochioantestono		https://urok.apkpro.
			<u>ru/</u>
	Приемы прикидки		Библиотека ЦОК
4.0	результата и оценки		https://urok.apkpr
48	правильности	1	<u>o.ru/</u>
	выполнения сложения		
	Нет в учебнике		ЭФУ, стр. 61
			3Φ3, cip. 01
49	Письменное вычитание	1	Библиотека ЦОК
	многозначных чисел		https://urok.apkpr
			o.ru/
	Приемы прикидки		Библиотека ЦОК
	результата и оценки		https://urok.apkpr
50	правильности	1	o.ru/
	выполнения вычитания		
	Нет в учебнике Устные приемы		Библиотека ЦОК
			https://urok.apkpr
	вычислений: сложение и вычитание		o.ru/
51	многозначных чисел	1	<u>0.14/</u>
	Подобрать материал		
	самостоятельно		
	Дополнение		Библиотека ЦОК
	многозначного числа до		https://urok.apkpr
50	заданного круглого	1	o.ru/
52	числа	1	
	Подобрать материал		
	самостоятельно		
	Нахождение		ЭФУ, Ч.1, стр. 62
	неизвестного		Библиотека ЦОК
53	компонента действия	1	https://urok.apkpr
	сложения (с		o.ru/
	комментированием)		
	Нахождение		ЭФУ, Ч.1, стр. 63
54	неизвестного	1	Библиотека ЦОК
)4	компонента действия вычитания (с	1	https://urok.apkpr o.ru/
	комментированием)		<u>0.1u/</u>
	Примеры и		Библиотека ЦОК
55	контрпримеры <i>Нет в</i>	1	https://urok.apkpr
	учебнике		o.ru/
	· · ·	I	

56	Изображение фигуры, симметричной заданной Подобрать материал самостоятельно	1	Библиотека : https://urok.arg. o.ru/	, I
57	Вычисление доли величины	1	ЭФУ, Ч1. Ст Библиотека I <u>nttps://urok.ap</u> <u>ru/</u>	ДОК
58	Применение представлений о доле величины для решения практических задач	1	ЭФУ, Ч.1, ст Библиотека I https://urok.a o.ru/	ДОК
59	Контрольная работа №4 по итогам 2-й четверти	1	1	
60	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	ЭФУ, Ч. Стр.66 Библио ЦОК <u>https://urok.a</u> <u>o.ru/</u>	отека
61	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфично е) Подобрать материал самостоятельно	1	Библиотека : https://urok.a.o.ru/	, I
62	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	ЭФУ, Ч.1, ст Библиотека I <u>https://urok.a</u> o.ru/	ДОК
63	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара В учебнике недостаточно материала. Подобрать камостоятельно	1	ЭФУ, ч. 1, 6 68, №327 Библиотека https://urok.a o.ru/	ЦОК
64	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с	1	ЭФУ, ч.1, ст Библиотека I <u>https://urok.a</u> <u>o.ru/</u>	ДОК

	помощью числового		
	выражения		
	Подобрать материал		
	самостоятельно		
65	Таблица: чтение, дополнение	1	ЭФУ, подобрать материал на стр. 71 (ч.1)
66	Задачи с недостаточными данными Подобрать материал самостоятельно	1	ЭФУ, подобрать материал на стр. 73 (ч.1) Библиотека ЦОК
67	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений <i>Подобрать материал самостоятельно</i>	1	Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
68	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1	ЭФУ, Ч.1, стр.76 Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
69	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1	ЭФУ, Ч.1, стр.77 Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
70	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	ЭФУ, Ч.1, стр. 78 Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
71	Умножение чисел, записи которых оканчиваются нулями.	1	ЭФУ, Ч.1, стр. 79 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
72	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже Подобрать материал самостоятельно	1	Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/

73	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	ЭФУ, Ч.1, стр. 80, материала в учебнике недостаточно, подобрать самостоятельно. Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
74	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	ЭФУ, Ч.1, стр. 80, материала в учебнике недостаточно, подобрать самостоятельно. Библиотека ЦОК https://urok.apkprog.ru/
75	Сравнение геометрических фигур Подобрать материал самостоятельно	1	Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
76	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента" Подобрать материал самостоятельно	1	Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
77	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	ЭФУ, Ч.1, стр.81 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
78	Письменные приемы деления	1	ЭФУ, Ч.1, стр.82- 83 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
79	Задачи на уменьшение и увеличение числа в несколько раз		ЭФУ, Ч.1, стр. 84 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>

80	Письменные приемы деления (когда в записи частного появляются нули)	1		ЭФУ, Ч.1, стр.85 Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
81	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения Подобрать материал самостоятельно	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
82	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число) Подобрать материал самостоятельно	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
83	Решение задач на пропорциональное деление	1		ЭФУ, Ч.1, стр.86 Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
84	Закрепление пройденного материала	1		ЭФУ, Ч.1, стр.87- 90
85	Контрольная работа №5	1	1	
86	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием Подобрать материал самостоятельно	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
87	Решение задач на пропорциональное деление (закрепление)	1		ЭФУ, Ч.1, стр. 89-90 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
88	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/

	Подобрать материал		
	самостоятельно		
	Решение задач на		ЭФУ, Ч.2, стр. 4
	нахождение		Библиотека ЦОК
89	периметра	1	https://urok.apkpro.
	прямоугольника		<u>ru/</u>
	(квадрата)		
	Решение задач,		Библиотека ЦОК
0.0	отражающих ситуацию		https://urok.apkpr
90	купли-продажи		o.ru/
	Подобрать материал		
	самостоятельно		F. Z HOK
	Периметр		Библиотека ЦОК
91	многоугольника	1	https://urok.apkpr
91	Подобрать	1	<u>o.ru/</u>
	материал		
	самостоятельно		ЭФУ, Ч.2, стр. 5
	Скорость. Единицы		Библиотека ЦОК
92	скорости	1	nttps://urok.apkpro.
	Скорости		ru/
			ЭФУ, Ч.2, стр. 6
	Решение задач на		Библиотека ЦОК
93	движение	1	nttps://urok.apkpro.
	дыжение		ru/
			ЭФУ, Ч.2, стр.7-8
0.4	Решение задач на	1	Библиотека ЦОК
94	движение	1	https://urok.apkpr
			o.ru/
	Использование данных		Библиотека ЦОК
	таблицы, диаграммы,		https://urok.apkpr
	схемы, рисунка для		o.ru/
95	ответов на вопросы,	1	
	проверки истинности	1	
	утверждений.		
	Подобрать материал		
	самостоятельно		
	Решение расчетных		Библиотека ЦОК
	задач		https://urok.apkpr
96	(расходы, изменения)	1	<u>o.ru/</u>
	Подобрать материал		
	самостоятельно		
	Разные формы		Библиотека ЦОК
	представления одной и		https://urok.apkpr
97	той же информации		<u>o.ru/</u>
	Подобрать материал		
	самостоятельно		

98	Умножение на числа, оканчивающиеся нулями	1		ЭФУ, Ч.2, стр. 13-15 Библиотека
99	Перестановка и группировка множителей			ЦОК ЭФУ, Ч.2, стр. 17
100	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1		ЭФУ, Ч.2, стр.18 (Куб), недостающий материал подобрать самостоятельно Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
101	Проекции предметов окружающего мира на плоскость Подобрать материал самостоятельно	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
102	Применение алгоритмов для вычислений Подобрать материал самостоятельно	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
103	Контрольная работа №6 по итогам 3 четверти	1	1	
104	Деление с остатком Подобрать материал самостоятельно	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи Подобрать материал самостоятельно	1		Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
106	Деление на числа, оканчивающиеся нулями			ЭФУ, Ч.2, стр.32- 33 Библиотека ЦОК

оект. «Составляем орник математических ач и заданий» пение задач на работу обрать материал мостоятельно актическая работа онструирование: биение фигуры на имоугольники	1	<u>htt</u> Би <u>htt</u>	<u>o.ru/</u> DУ, Ч.2, стр.40- Библиотека ЦОК <u>ps://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u> блиотека ЦОК
орник математических дач и заданий» шение задач на работу фобрать материал мостоятельно актическая работа онструирование: биение фигуры на	1	<u>htt</u> Би <u>htt</u>	Библиотека ЦОК ps://urok.apkpr o.ru/ блиотека ЦОК ps://urok.apkpr
орник математических дач и заданий» шение задач на работу фобрать материал мостоятельно актическая работа онструирование: биение фигуры на	1	<u>htt</u> Би <u>htt</u>	ЦОК <u>ps://urok.apkpro.ru/</u> о.ru/ блиотека ЦОК ps://urok.apkpr
ач и заданий» шение задач на работу добрать материал лостоятельно актическая работа онструирование: биение фигуры на	1	Би <u>htt</u>	<u>ps://urok.apkpro.ru/</u> o.ru/ блиотека ЦОК ps://urok.apkpr
шение задач на работу добрать материал постоятельно актическая работа энструирование: биение фигуры на		Би <u>htt</u>	<u>o.ru/</u> блиотека ЦОК .ps://urok.apkpr
добрать материал постоятельно актическая работа онструирование: биение фигуры на		<u>htt</u>	 блиотека ЦОК ps://urok.apkpr
добрать материал постоятельно актическая работа онструирование: биение фигуры на		<u>htt</u>	ps://urok.apkpr
постоятельно актическая работа онструирование: биение фигуры на			
актическая работа онструирование: биение фигуры на			o.ru/
онструирование: биение фигуры на		_	<u>оли/</u> блиотека ЦОК
биение фигуры на	1		ps://urok.apkpr
			o.ru/
ІМОУГОЛЬНИКИ 📗			<u></u>
адраты), составление	1		
гур из	1		
імоугольников/квадр			
PΒ".			
вторение			
добрать материал			
<i>постоятельно</i>			
иемы прикидки			блиотека ЦОК
ультата и оценки		<u>htt</u>	ps://urok.apkpr
вильности	1		<u>o.ru/</u>
полнения умножения			
добрать материал лостоятельно			
тостолислоно		Эф	У, Ч.2, стр.42-
ножение на			В Библиотека
/значное число в	1		ЦОК
еделах 100000		htt	ps://urok.apkpr
			o.ru/
сьменное умножение		ФЕ	ру, Ч.2, стр. 44
двузначное число.			блиотека ЦОК
горитм умножения на	1	<u>htt</u>	ps://urok.apkpr
изначное число в			<u>o.ru/</u>
еделах 100000			
			БУ, Ч.2, стр. 45 Типи
трепление по теме			блиотека ЦОК
исьменные	1	<u>ntt</u>	<u>ps://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
			<u>0.1 u/</u>
числения"			
_	сьменные исления"	сьменные 1 исления"	репление по теме Биб съменные 1

115	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1	ЭФУ, Ч.2, стр. 46-47 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
116	Решение задач на нахождение неизвестного по двум разностям	1	ЭФУ, Ч.2, стр. 48-49 Библиотека ЦОК <u>https://urok.apkpr</u> <u>o.ru/</u>
117	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения" Подобрать материал самостоять	1	Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
118	Суммирование данных строки, столбца данной габлицы <i>Подобрать</i> материал самостоятельно	1	Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
119	Деление на двузначное число. Деление с остатком.		ЭФУ, Ч.2, стр.59- 60
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	ЭФУ, Ч.2, стр.63 Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	ЭФУ, Ч.2, стр.64 Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
122	Окружность, круг: распознавание и изображение Подобрать материал самостоятельно	1	Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	ЭФУ, Ч.1, Стр. 68, №285, стр. 73, №23 Библиотека ЦОК

					https://urok.apkpr o.ru/
124	Задачи с избыточными и недостающими данными Подобрать материал самостоятельно	1			Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса Подобрать материал самостоятельно	1			Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
126	Применение представлений о периметре	1			Библиотека ЦОК
127	Контрольная работа №8 по итогам года	1	1		
128	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1			ЭФУ, Подобрать задания на стр.81, 84 Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач" Подобрать материал самостоятельно	1			Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
130	Повторение. Величины	1		1	ЭФУ, Ч.2, стр. 97 Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1			ЭФУ, Подобрать задания на стр.101-104 Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/

132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1			ЭФУ, Подобрать задания на стр.106-107 Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля Подобрать задания самостоятельно	1			Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
134	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры" Подобрать материал самостоятельно	1			Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
135	Повторение. Числовые выражения, содержащие 1-2 действия Подобрать материал самостоятельно	1			Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)" Подобрать материал самостоятельно	1			Библиотека ЦОК https://urok.apkpr o.ru/
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Математика. Учебник в двух частях. М. И. Моро, М. А. Бантова и др.
- 1 класс. «Школа России». Москва. «Просвещение», 2023 г.
 - 2. Математика. Учебник в двух частях. М. И. Моро, М. А. Бантова и др.
- 2 класс. «Школа России». Москва. «Просвещение», 2023 г.
 - 3. Математика. Учебник в двух частях. М. И. Моро, М. А. Бантова и др.
- 3 класс. «Школа России». Москва. «Просвещение», 2023 г.
 - 4. Математика. Учебник в двух частях. М. И. Моро, М. А. Бантова и др.
- 4 класс. «Школа России». Москва. «Просвещение», 2023 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Математика. Методические рекомендации. Учебное пособие. 1 класс. С. И. Волкова, С. В. Степанова и др. Москва «Просвещение», 2023 г.
 - 2. Математика. Методические рекомендации. Учебное пособие. 2 класс.
 - 3. С. И. Волкова, С. В. Степанова и др. Москва «Просвещение», 2023 г.
 - 4. Математика. Методические рекомендации. Учебное пособие. 3 класс.
 - 5. С. И. Волкова, С. В. Степанова и др. Москва «Просвещение», 2023 г.
 - 6. Математика. Методические рекомендации. Учебное пособие. 4 класс.
- 7. С. И. Волкова, С. В. Степанова и др. Москва «Просвещение», 2023 г. https://edsoo.ru/mr-nachalnaya-shkola/ https://uchitel.club/fgos/fgos-nachalnaya-shkola/

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru/ Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe