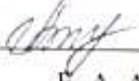
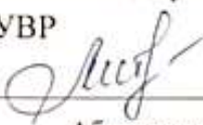
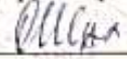


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство Смоленской области по образованию и науке

Муниципальное образование "Сафоновский район" Смоленской области

МБОУ "СОШ № 2" г. Сафоново

РАССМОТРЕНО	— СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО	Заместитель директора по УВР	Директор
 Е. А. Астапчикова	 Абраменкова О.А.	 Д. Н. Шахов
Протокол № 1 от 29.08.2024 г.		Приказ № 169 от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 542528)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1– 4 классов

2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На изучение математики отводится 675 часов: в 1 классе – 165 часа (5 часов в неделю), во 2 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

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

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

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

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

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

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

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1. Числа и величины			
1.1	Числа от 1 до 9	19	Учи.ру
1.2	Числа от 0 до 10	4	Учи.ру
1.3	Числа от 11 до 20	5	Учи.ру
1.4	Длина. Измерение длины	12	Учи.ру
Итого по разделу		40	
Раздел 2. Арифметические действия			
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	20	Учи.ру
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	31	Учи.ру
Итого по разделу		51	
Раздел 3. Текстовые задачи			
3.1	Текстовые задачи	20	Учи.ру
Итого по разделу		20	
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры			
4.1	Пространственные отношения	3	Учи.ру
4.2	Геометрические фигуры	17	Учи.ру
Итого по разделу		20	
Раздел 5. Математическая информация			
5.1	Характеристика объекта, группы	8	Учи.ру

	объектов		
5.2	Таблицы	7	Учи.ру
Итого по разделу		15	
Повторение пройденного материала		19	Учи.ру
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		165	

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1. Числа и величины			
1.1	Числа	9	Яндекс Учебник
1.2	Величины	10	Яндекс Учебник
Итого по разделу		19	
Раздел 2. Арифметические действия			
2.1	Сложение и вычитание	19	Яндекс Учебник
2.2	Умножение и деление	50	Яндекс Учебник
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	Яндекс Учебник
Итого по разделу		81	
Раздел 3. Текстовые задачи			
3.1	Текстовые задачи	16	Яндекс Учебник
Итого по разделу		16	
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры			
4.1	Геометрические фигуры	10	Яндекс Учебник
4.2	Геометрические величины	9	Яндекс Учебник
Итого по разделу		19	
Раздел 5. Математическая информация			
5.1	Математическая информация	14	Яндекс Учебник

Итого по разделу	14	
Повторение пройденного материала	12	Яндекс Учебник
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	9	Яндекс Учебник
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1. Числа и величины			
1.1	Числа	10	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	10	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		20	
Раздел 2. Арифметические действия			
2.1	Вычисления	50	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	12	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		62	
Раздел 3. Текстовые задачи			
3.1	Работа с текстовой задачей	17	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	18	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		35	
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры			
4.1	Геометрические фигуры	9	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

4.2	Геометрические величины	13	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		22	
Раздел 5. Математическая информация			
5.1	Математическая информация	15	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		15	
Повторение пройденного материала		9	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	

4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
Раздел 1. Числа и величины			
1.1	Числа	11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		23	
Раздел 2. Арифметические действия			
2.1	Вычисления	25	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		37	
Раздел 3. Текстовые задачи			
3.1	Решение текстовых задач	20	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20	
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры			
4.1	Геометрические фигуры	12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20	
Раздел 5. Математическая информация			
5.1	Математическая информация	15	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		15	
Повторение пройденного материала		14	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36

Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	

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

1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего		
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1		Учи.ру
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1		Учи.ру
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1		Учи.ру
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1		Учи.ру
5	Резерв. Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше.	1		Учи.ру
6	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1		Учи.ру
7	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1		Учи.ру
8	Расположение предметов и объектов на	1		Учи.ру

	плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились			
9	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1		Учи.ру
10	Резерв. Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1		Учи.ру
11	Число и количество. Число и цифра 2	1		Учи.ру
12	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1		Учи.ру
13	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1		Учи.ру
14	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1		Учи.ру
15	Резерв. Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1		Учи.ру
16	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1		Учи.ру
17	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1		Учи.ру
18	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1		Учи.ру
19	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1		Учи.ру
20	Резерв. Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1		Учи.ру

21	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1		Учи.ру
22	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1		Учи.ру
23	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1		Учи.ру
24	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1		Учи.ру
25	Резерв. Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1		Учи.ру
26	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1		Учи.ру
27	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1		Учи.ру
28	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1		Учи.ру
29	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1		Учи.ру
30	Резерв. Число и цифра 6	1		Учи.ру
31	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1		Учи.ру
32	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1		Учи.ру

33	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1		Учи.ру
34	Число и цифра 0	1		Учи.ру
35	Резерв. Число и цифра 0	1		Учи.ру
36	Число 10	1		Учи.ру
37	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1		Учи.ру
38	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1		Учи.ру
39	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1		Учи.ру
40	Резерв. Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1		Учи.ру
41	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1		Учи.ру
42	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1		Учи.ру
43	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1		Учи.ру
44	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1		Учи.ру
45	Резерв. Что узнали. Чему научились.	1		Учи.ру
46	Числа от 1 до 10. Повторение	1		Учи.ру
47	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1		Учи.ру

48	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1, \square - 1$	1		Учи.ру
49	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1, \square - 1 - 1$	1		Учи.ру
50	Резерв. Дополнение до 10. Запись действия	1		Учи.ру
51	Дополнение до 10. Запись действия	1		учи.ру
52	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1		Учи.ру
53	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1		Учи.ру
54	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1		Учи.ру
55	Резерв. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1		Учи.ру
56	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1		Учи.ру
57	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1		Учи.ру
58	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку.	1		Учи.ру

	Изображение ломаной			
59	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1		Учи.ру
60	Резерв. Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1		Учи.ру
61	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1		Учи.ру
62	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1		Учи.ру
63	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1		Учи.ру
64	Сравнение длин отрезков	1		Учи.ру
65	Резерв. Сравнение длин отрезков	1		Учи.ру
66	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1		Учи.ру
67	Группировка объектов по заданному признаку	1		Учи.ру
68	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1		Учи.ру
69	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1		Учи.ру

70	Резерв. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1		Учи.ру
71	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1		Учи.ру
72	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1		Учи.ру
73	Построение отрезка заданной длины	1		Учи.ру
74	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1		Учи.ру
75	Резерв. Прямоугольник. Квадрат	1		Учи.ру
76	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1		Учи.ру
77	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1		Учи.ру
78	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1		Учи.ру
79	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1		Учи.ру

80	Резерв. . Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1		Учи.ру
81	Сложение и вычитание в пределах 10	1		Учи.ру
82	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1		Учи.ру
83	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1		Учи.ру
84	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1		Учи.ру
85	Резерв. Что узнали. Чему научились	1		Учи.ру
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1		Учи.ру
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1		Учи.ру
88	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1		Учи.ру
89	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1		Учи.ру
90	Резерв. Перестановка слагаемых при сложении чисел	1		Учи.ру
91	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1		Учи.ру
92	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1		Учи.ру

93	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1		Учи.ру
94	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1		Учи.ру
95	Резерв. Что узнали. Чему научились	1		Учи.ру
96	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1		Учи.ру
97	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1		Учи.ру
98	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1		Учи.ру
99	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1		Учи.ру
100	Резерв. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1		Учи.ру
101	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1		Учи.ру
102	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1		Учи.ру
103	Решение задач на увеличение,	1		Учи.ру

	уменьшение длины			
104	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1		Учи.ру
105	Резерв. Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1		Учи.ру
106	Построение квадрата	1		Учи.ру
107	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1		Учи.ру
108	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1		Учи.ру
109	Вычитание как действие, обратное сложению	1		Учи.ру
110	Резерв. Вычитание как действие, обратное сложению	1		Учи.ру
111	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1		Учи.ру
112	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1		Учи.ру
113	Внесение одного-двух данных в таблицу	1		Учи.ру
114	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1		Учи.ру

115	Резерв. Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1		Учи.ру
116	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1		Учи.ру
117	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1		Учи.ру
118	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1		Учи.ру
119	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1		Учи.ру
120	Резерв. Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1		Учи.ру
121	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1		Учи.ру
122	Однозначные и двузначные числа	1		Учи.ру
123	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1		Учи.ру
124	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1		Учи.ру
125	Резерв. Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1		Учи.ру

126	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1		Учи.ру
127	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1		Учи.ру
128	Десяток. Счёт десятками	1		Учи.ру
129	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1		Учи.ру
130	Резерв. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1		Учи.ру
131	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1		Учи.ру
132	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1		Учи.ру
133	Сложение и вычитание с числом 0	1		Учи.ру
134	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1		Учи.ру
135	Резерв. Задачи на разностное сравнение.	1		Учи.ру
136	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1		Учи.ру
137	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1		Учи.ру

138	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1		Учи.ру
139	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1		Учи.ру
140	Резерв. Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1		Учи.ру
141	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1		Учи.ру
142	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1		Учи.ру
143	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1		Учи.ру
144	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1		Учи.ру
145	Резерв. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
146	Вычитание в пределах 20. Что узнали.	1		Учи.ру

	Чему научились			
147	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1		Учи.ру
148	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1		Учи.ру
149	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
150	Резерв. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
151	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
152	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
153	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
154	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
155	Резерв. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
156	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру

157	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
158	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
159	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
160	Резерв. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
161	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
162	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
163	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
164	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
165	Резерв. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1		Учи.ру
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		165		

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего		
1	Числа от 1 до 20 с.4	1		Яндекс Учебник
2	Числа от 1 до 20. с.5	1		Яндекс Учебник
3	Десяток. Счёт десятками до 100 с. 6	1		Яндекс Учебник
4	Числа от 11 до 100. Образование, чтение и запись чисел с.7	1		Яндекс Учебник
5	Поместное значение цифр с. 8	1		Яндекс Учебник
6	Входная контрольная работа	1		Яндекс Учебник
7	Анализ контрольной работы.Свойства чисел: однозначные и двузначные числа. с.9	1		Яндекс Учебник
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр).с.10	1		Яндекс Учебник
9	Измерение величин. Решение практических задач.с.11	1		Яндекс Учебник
10	Наименьшее трёхзначное число. Сотня.с. 12	1		Яндекс Учебник
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр).с.13	1		Яндекс Учебник
12	Сложение и вычитание вида 35+5, 35-30, 35-5.С.14	1		Яндекс Учебник
13	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.с.15	1		Яндекс Учебник

14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка. с.16	1		Яндекс Учебник
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр. Страничка для любознательных. с.17-19	1		Яндекс Учебник
16	Задачи, обратные данной. С.26	1		Яндекс Учебник
17	Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого. С.27	1		Яндекс Учебник
18	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.С.28	1		Яндекс Учебник
19	Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого.С.29.	1		Яндекс Учебник
20	Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого.С.30.	1		Яндекс Учебник
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		Яндекс Учебник
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час. Определение времени по часам. с.31	1		Яндекс Учебник
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной. с.32-33	1		Яндекс Учебник
24	Измерение длины ломаной,	1		Яндекс Учебник

	нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка.с.34			
25	Измерение длины ломаной.с.35	1		Яндекс Учебник
26	Порядок выполнения действий. Скобки. С.38-39	1		Яндекс Учебник
27	Числовые выражения.С.40	1		Яндекс Учебник
28	Сравнение числовых выражений.С.41	1		Яндекс Учебник
29	Периметр многоугольника.С.42-43	1		Яндекс Учебник
30	Сочетательное свойство сложения. с.44-45	1		Яндекс Учебник
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.с.46	1		Яндекс Учебник
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству.с.47	1		Яндекс Учебник
33	Контрольная работа №1	1		Яндекс Учебник
34	Анализ контрольной работы. Решение задач. с.48-49	1		Яндекс Учебник
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач. с.50-51	1		Яндекс Учебник

36	Решение задач. с.52-56	1		Яндекс Учебник
37	Решение задач. с.52-56	1		Яндекс Учебник
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом. с.57	1		Яндекс Учебник
39	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$. с. 58	1		Яндекс Учебник
40	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$. с.59	1		Яндекс Учебник
41	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$. с. 60	1		Яндекс Учебник
42	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $30 - 7$. с. 61	1		Яндекс Учебник
43	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $60 - 24$. с. 62	1		Яндекс Учебник
44	Решение задач на нахождение суммы с. 63	1		Яндекс Учебник
45	Решение задач . с.64	1		Яндекс Учебник

46	Решение задач . с. 65	1		Яндекс Учебник
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$. с. 66	1		Яндекс Учебник
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $35-7$. с. 67	1		Яндекс Учебник
49	Вычисление суммы, разности удобным способом. с. 68	1		Яндекс Учебник
50	Закрепление приёмов сложения и вычитания. с.69	1		Яндекс Учебник
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением). с. 72	1		Яндекс Учебник
52	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением). с. 73	1		Яндекс Учебник
53	Решение задач. с.74	1		Яндекс Учебник
54	Решение задач с. 75	1		Яндекс Учебник
55	Контрольная работа №2	1		Яндекс Учебник
56	Анализ контрольной работы. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. с.76-77	1		Яндекс Учебник
57	Буквенные выражения. с. 78 - 79	1		Яндекс Учебник
58	Уравнения. Решение уравнения способом подбора. с.80-81	1		Яндекс Учебник

59	Решение уравнений. с. 82	1		Яндекс Учебник
60	Решение уравнений. с. 83			Яндекс Учебник
61	Взаимосвязь компонентов и результата сложения. Проверка сложения. с.84-85	1		Яндекс Учебник
62	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания. с. 86-87	1		Яндекс Учебник
63	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. с. 88	1		Яндекс Учебник
64	Решение задач.с.89	1		Яндекс Учебник
65	Решение задач. с. 90	1		Яндекс Учебник
66	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. с.91	1		Яндекс Учебник
67	Запись решения задачи в два действия. с.92	1		Яндекс Учебник
68	Контрольная работа №3	1		Яндекс Учебник
69	Анализ контрольной работы.Алгоритм письменного сложения чисел. Вычисления вида $45+23$. с.94	1		Яндекс Учебник
70	Алгоритм письменного вычитания чисел. Вычисления вида $57-26$. с. 95	1		Яндекс Учебник
71	Закрепление изученного по теме «Письменный приём сложения и	1		Яндекс Учебник

	вычитания».С.96			
72	Закрепление изученного по теме «Письменный приём сложения и вычитания».С.97	1		Яндекс Учебник
73	Угол. Виды углов.С.98-99	1		Яндекс Учебник
74	Решение задач. с.100-101	1		Яндекс Учебник
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд. с.102	1		Яндекс Учебник
76	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $52 - 24$. с. 103	1		Яндекс Учебник
77	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника). с.104	1		Яндекс Учебник
78	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника. с.105	1		Яндекс Учебник
79	Письменный приём сложения вида $87+13$. с. 106	1		Яндекс Учебник
80	Письменный приём вычитания вида $40-8$. с. 107	1		Яндекс Учебник
81	Письменный приём вычитания вида $50-24$. с. 108	1		Яндекс Учебник
82	Контрольная работа №4	1		Яндекс Учебник

83	Анализ контрольной работы.Письменный прием вычитания вида 52–24.с. 4	1		Яндекс Учебник
84	Письменное сложение и вычитание. закрепление. с. 5	1		Яндекс Учебник
85	Письменное сложение и вычитание. Закрепление. с. 6	1		Яндекс Учебник
86	Прямоугольник. Свойства противоположных сторон прямоугольника. с. 7	1		Яндекс Учебник
87	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон. с. 8	1		Яндекс Учебник
88	Симметричные фигуры. с. 9	1		Яндекс Учебник
89	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны. с. 14	1		Яндекс Учебник
90	Контрольная работа №5	1		Яндекс Учебник
91	Анализ контрольной работы.Конкретный смысл действия умножения. с.22	1		Яндекс Учебник
92	Приёмы умножения, основанные на замене произведения суммой. с. 23	1		Яндекс Учебник
93	Связь между сложением одинаковых чисел и действием умножением. с. 24	1		Яндекс Учебник
94	Решение задач, раскрывающих смысл действия умножения. с. 25	1		Яндекс Учебник
95	Периметр прямоугольника, запись	1		Яндекс Учебник

	результата измерения в сантиметрах. с. 26			
96	Приёмы умножения единицы и нуля. с. 27	1		Яндекс Учебник
97	Названия компонентов и результата умножения. с.28	1		Яндекс Учебник
98	Названия компонентов и результата умножения. с.29	1		Яндекс Учебник
99	Переместительное свойство умножения. с.30	1		Яндекс Учебник
100	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия умножение. с. 31	1		Яндекс Учебник
101	Конкретный смысл действия деления (с помощью решения задач на деление по содержанию). с. 32	1		Яндекс Учебник
102	Решение задач, раскрывающих смысл действия деления. с. 33	1		Яндекс Учебник
103	Решение задач, раскрывающих смысл действия деления. с.34	1		Яндекс Учебник
104	Решение задач, раскрывающих смысл действия деления. с. 35	1		Яндекс Учебник
105	Название компонентов и результата деления. с. 36	1		Яндекс Учебник
106	Что узнали. Чему научились. с. 37	1		Яндекс Учебник
107	Что узнали. Чему научились. с. 40	1		Яндекс Учебник
108	Что узнали. Чему научились. с. 41	1		Яндекс Учебник
109	Контрольная работа №6	1		Яндекс Учебник

110	Анализ контрольной работы. Связь между компонентами и результатом умножения. с. 46	1		Яндекс Учебник
111	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения. с.47	1		Яндекс Учебник
112	Приёмы умножения и деления на 10. с. 48	1		Яндекс Учебник
113	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. с. 49	1		Яндекс Учебник
114	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого. с. 50	1		Яндекс Учебник
115	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого. с. 51	1		Яндекс Учебник
116	Проверочная работа.	1		Яндекс Учебник
117	Табличное умножение . Умножение числа 2. с. 54	1		Яндекс Учебник
118	Табличное умножение . Умножение числа 2. с. 55	1		Яндекс Учебник
119	Табличное умножение . Умножение числа 2. с. 56	1		Яндекс Учебник
120	Табличное умножение . Деление на 2. с. 57	1		Яндекс Учебник
121	Деление на 2. с. 58	1		Яндекс Учебник
122	Деление на 2. с.59	1		Яндекс Учебник
123	Чётные и нечётные числа. с. 60	1		Яндекс Учебник
124	Что узнали. Чему научились. с.61	1		Яндекс Учебник

125	Табличное умножение. Умножение числа 3. с. 65	1		Яндекс Учебник
126	Умножение числа 3. с.66	1		Яндекс Учебник
127	Табличное умножение. Деление на 3. с.67	1		Яндекс Учебник
128	Деление на 3. с.68	1		Яндекс Учебник
129	Деление на 3. с.69	1		Яндекс Учебник
130	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения. с. 71	1		Яндекс Учебник
131	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения. с. 72	1		Яндекс Учебник
132	Табличное умножение. Умножение числа 4. с. 73	1		Яндекс Учебник
133	Табличное умножение. Деление на 4. с.74	1		Яндекс Учебник
134	Расчётные задачи на увеличение величины в несколько раз. с.75	1		Яндекс Учебник
135	Расчётные задачи на увеличение величины в несколько раз. с.76	1		Яндекс Учебник
136	Расчётные задачи на уменьшение величины в несколько раз. с.77	1		Яндекс Учебник

137	Расчётные задачи на уменьшение величины в несколько раз. с.78	1		Яндекс Учебник
138	Решение задач на кратное сравнение . с. 79	1		Яндекс Учебник
139	Решение задач на кратное сравнение . с. 79	1		Яндекс Учебник
140	Табличное умножение. Умножение числа 5. с.80	1		Яндекс Учебник
141	Табличное умножение. Деление на 5.с.81	1		Яндекс Учебник
142	Табличное умножение. Умножение числа 6 и на 6.с.82	1		Яндекс Учебник
143	Табличное умножение. Деление на 6. с.83	1		Яндекс Учебник
144	Табличное умножение. Умножение числа 7 и на 7. с. 84	1		Яндекс Учебник
145	Табличное умножение. Деление на 7. с.85	1		Яндекс Учебник
146	Табличное умножение. Умножение числа 8 и на 8. с.88	1		Яндекс Учебник
147	Табличное умножение. Деление на 8. с.89	1		Яндекс Учебник
148	Табличное умножение. Умножение числа 9 и на 9. с.90	1		Яндекс Учебник
149	Табличное умножение. Деление на 9. Таблица умножения. с.91	1		Яндекс Учебник
150	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0. с. 92	1		Яндекс Учебник

151	Закрепление полученных знаний. с.93	1		Яндекс Учебник
152	Закрепление полученных знаний. с.94	1		Яндекс Учебник
153	Закрепление полученных знаний. с.95	1		Яндекс Учебник
154	Закрепление полученных знаний. с.96	1		Яндекс Учебник
155	Закрепление полученных знаний. с.97	1		Яндекс Учебник
156	Закрепление полученных знаний. с.98	1		Яндекс Учебник
157	Закрепление полученных знаний. с.99	1		Яндекс Учебник
158	Итоговая контрольная работа	1		Яндекс Учебник
159	Анализ контрольной работы. Обобщение изученного за курс 2 класса	1		Яндекс Учебник
160	Повторение. Числа от 1 до 100. Нумерация.с.100	1		Яндекс Учебник
161	Повторение. Числовые и буквенные выражения. с.101	1		Яндекс Учебник
162	Повторение. Равенство. Неравенство. Уравнение. с. 101	1		Яндекс Учебник
163	Повторение. Сложение и вычитание. Компоненты действий. с.102	1		Яндекс Учебник
164	Повторение. Свойства сложения. с. 103	1		Яндекс Учебник
165	Повторение. Таблица сложения. с. 103-104	1		Яндекс Учебник
166	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Порядок действий. Повторение. с.104	1		Яндекс Учебник
167	Задачи в два действия. Повторение. с.105	1		Яндекс Учебник
168	Задачи в два действия. Повторение. с.106	1		Яндекс Учебник

169	Решение задач. Диаграммы. с. 107	1		Яндекс Учебник
170	Повторение. Длина отрезка. Единицы длины.с.108	1		Яндекс Учебник
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170		

3 КЛАСС

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

	Резерв.	1		Яндекс Учебник
10	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
11	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
12	Решение задач с геометрическим содержанием	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
13	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
14	Резерв. Решение задач с геометрическим содержанием	1		Яндекс Учебник
15	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
16	Переместительное свойство умножения	1		РЭШ
17	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
18	Таблица умножения и деления	1		Яндекс Учебник
19	Резерв.	1		Яндекс Учебник
20	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
21	Сочетательное свойство умножения	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
22	Нахождение периметра многоугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
23	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
24	Резерв. Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1		Яндекс Учебник
25	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
26	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
27	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1		РЭШ
28	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
29	Резерв. Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		РЭШ
30	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		РЭШ
31	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1		РЭШ

32	Контрольная работа №1	1		РЭШ
33	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
34	Резерв.	1		Яндекс Учебник
35	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		Яндекс Учебник
36	Умножение и деление с числом 6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
37	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1		РЭШ
38	Задачи на разностное сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
39	Резерв.	1		
40	Задачи на кратное сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
41	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1		Яндекс Учебник
42	Столбчатая диаграмма: чтение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
43	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
44	Резерв.	1		Яндекс Учебник
45	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		РЭШ
46	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1		РЭШ

47	Умножение и деление с числом 7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
48	Резерв.	1		Яндекс Учебник
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
50	Свойства чисел. Математические игры с числами	1		РЭШ
51	Кратное сравнение чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
52	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
53	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
54	Резерв.	1		Яндекс Учебник
55	Площадь прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
56	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
57	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
58	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6

59	Резерв.	1		Яндекс Учебник
60	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1		РЭШ
61	Площадь и приемы её нахождения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
62	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
63	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
64	Резерв.	1		Яндекс Учебник
65	Умножение и деление с числом 8	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
66	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
67	Умножение и деление с числом 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
68	Контрольная работа №2	1		РЭШ
69	Резерв.	1		Яндекс Учебник
70	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
72	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
73	Переход от одних единиц площади к другим	1		РЭШ
74	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884

75	Резерв.	1		Яндекс Учебник
76	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
77	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
78	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
79	Нахождение площади в заданных единицах	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
80	Резерв.	1		Яндекс Учебник
81	Арифметические действия с числом 1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
82	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
83	Арифметические действия с числом 0	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
84	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
85	Резерв.	1		Яндекс Учебник
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
87	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
88	Задачи на нахождение доли величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
89	Доля величины: сравнение долей одной	1		Библиотека ЦОК

	величины			https://m.edsoo.ru/c4e12586
90	Резерв.	1		Яндекс Учебник
91	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
92	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1		Яндекс Учебник
93	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
94	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
95	Резерв.	1		Яндекс Учебник
96	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
97	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
98	Контрольная работа №3	1		Яндекс Учебник
99	Устное умножение суммы на число	1		Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
100	Резерв.	1		Яндекс Учебник
101	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		Яндекс Учебник
102	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		Яндекс Учебник
103	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
104	Выбор верного решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
105	Резерв.			Яндекс Учебник
106	Разные способы решения задачи	1		Яндекс Учебник
107	Деление суммы на число	1		Яндекс Учебник
108	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
109	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
110	Резерв.	1		Яндекс Учебник
111	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
112	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
113	Деление на однозначное число в пределах 100	1		Яндекс Учебник
114	Применение устных приёмов	1		Библиотека ЦОК

	вычисления для решения практических задач			https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
115	Резерв.	1		Яндекс Учебник
116	Контрольная работа №4	1		Яндекс Учебник
117	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
118	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
119	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
120	Резерв.	1		Яндекс Учебник
121	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
122	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
123	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
124	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
125	Резерв	1		Яндекс Учебник
126	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
127	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1		Яндекс Учебник

128	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1		Яндекс Учебник
129	Резерв	1		Яндекс Учебник
130	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
131	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1		Яндекс Учебник
132	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
133	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
134	Классификация объектов по двум признакам	1		Яндекс Учебник
135	Резерв	1		Яндекс Учебник
136	Числа в пределах 1000: сравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
137	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
138	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1		Яндекс Учебник
139	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
140	Резерв	1		Яндекс Учебник
141	Нахождение периметра прямоугольника,	1		Яндекс Учебник

	квадрата			
142	Сложение и вычитание с круглым числом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
143	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
144	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16cb6
145	Резерв	1		Яндекс Учебник
146	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		Яндекс Учебник
147	Письменное сложение в пределах 1000	1		Яндекс Учебник
148	Письменное вычитание в пределах 1000	1		Яндекс Учебник
149	Алгоритм деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
150	Резерв	1		
151	Контрольная работа №5	1		Яндекс Учебник
152	Умножение круглого числа, на круглое число	1		Яндекс Учебник
153	Деление круглого числа, на круглое число	1		Яндекс Учебник
154	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
155	Резерв	1		Яндекс Учебник
156	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220

157	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
158	Задачи на расчет времени, количества	1		Яндекс Учебник
159	Резерв	1		Яндекс Учебник
160	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
161	Приемы деления на однозначное число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
162	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
163	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
164	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
165	Резерв	1		Яндекс Учебник
166	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
167	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
168	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1		Яндекс Учебник
169	Итоговая контрольная работа	1		Яндекс Учебник
170	Резерв	1		Яндекс Учебник
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170		

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1		РЭШ
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1		РЭШ
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1		РЭШ
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1		РЭШ
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1		РЭШ
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1		РЭШ
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1		РЭШ
8	Входная контрольная работа	1		РЭШ
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1		РЭШ
10	Анализ текстовой задачи: данные и	1		Библиотека ЦОК

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

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

	Соотношения между единицами площади, их применение			https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
35	Решение задач на нахождение площади	1		РЭШ
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1		РЭШ
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1		РЭШ
41	Решение задач на расчет времени	1		РЭШ
42	Доля величины времени, массы, длины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704

44	Закрепление. Таблица единиц времени	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
45	Контрольная работа №2	1		РЭШ
46	Применение представлений о площади для решения задач	1		РЭШ
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1		РЭШ
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		РЭШ
49	Письменное сложение многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1		РЭШ
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1		РЭШ
52	Разностное и кратное сравнение величин	1		РЭШ
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1		РЭШ
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1		РЭШ
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1		РЭШ
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e

58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
59	Примеры и контрпримеры	1		РЭШ
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1		РЭШ
61	Вычисление доли величины	1		РЭШ
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1		РЭШ
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		РЭШ
65	Контрольная работа № 3	1		РЭШ
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1		РЭШ
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1		РЭШ
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		РЭШ

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

82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1		РЭШ
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1		РЭШ
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1		РЭШ
86	Контрольная работа №4	1		РЭШ
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1		РЭШ
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1		РЭШ
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1		РЭШ
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1		РЭШ
91	Разные приемы записи решения задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea

	вывода			
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1		РЭШ
96	Периметр многоугольника	1		РЭШ
97	Решение задач на движение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1		
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25e42
100	Разные формы представления одной и той же информации	1		РЭШ
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736
102	Проекция предметов окружающего мира на плоскость	1		РЭШ
103	Применение алгоритмов для вычислений	1		РЭШ
104	Деление с остатком	1		РЭШ
105	Правила работы с электронными техническими средствами.	1		РЭШ

	Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи			
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1		РЭШ
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1		РЭШ
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1		РЭШ
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1		РЭШ
112	Контрольная работа №5	1		РЭШ
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
114	Применение алгоритмов для	1		РЭШ

	построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка			
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1		РЭШ
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1		РЭШ
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1		РЭШ
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1		
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1d544
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1		РЭШ
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1		
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
126	Применение представлений о периметре многоугольника для	1		РЭШ

	решения задач			
127	Итоговая контрольная работа	1		РЭШ
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1		
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1		Библиотека ЦОК 1. https://m.edsoo.ru/c4e20b40 2) https://m.edsoo.ru/c4e20cee
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, название	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154

135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136		

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

• Математика: 1-й класс: учебник: в 2 частях, 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

• Математика: 2-й класс: учебник: в 2 частях, 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

• Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях, 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

• Математика: 4-й класс: учебник: в 2 частях, 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство

«Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1.Моро М.И. Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.

Степанова – М.: Просвещение, 2013

2..Моро М.И. Математика: учебник для 2 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.

Степанова – М.: Просвещение, 2013г.

3.Моро М.И. Математика: учебник для 3 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.

Степанова – М.: Просвещение, 2013г.

4.Моро М.И. Математика: учебник для 4 класса: в 2 частях / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В.

Степанова – М.: Просвещение, 2013г.

5. Математика. Методические рекомендации 1-4 / Степанова С.В., Волкова С.И., Игушева И.А. -

М.: Просвещение, 2017.

6. Система уроков по учебнику М. И. Моро, С. И. Волковой, С. В.

Степановой – Волгоград :

Учитель, 2012.

7. Контрольные работы Просвещение ФГОС. Школа России. Волкова С.И. Математика 1-4 класс,

пособие для учителя. К учебнику М.И.Моро ,2020.

8.Уткина Н.Г., Улитина Н.В., Юдачева Т.В. Дидактический материал по математике для 1 класса

четырёхлетней нач. шк.: Пособие для учащихся. – М.: АРКТИ, 2001.

9.Рудницкая В.Н. Тесты по математике: 1 класс: к учебнику М.И.Моро и др.

«Математика. 1 класс.

В 2-х частях»/ В.Н. Рудницкая. – М.: Издательство «Экзамен», 2009.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Учи.ру

Яндекс Учебник

Библиотека ЦОК

