

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
"Демянская средняя школа имени Героя Советского Союза
А.Н.Дехтяренко"
Демянская средняя школа

РАССМОТРЕНО
Методическим советом
Протокол №1 от «23» 08
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказ № 172 от «30» 08
2023 г.

Адаптированная рабочая программа
по учебному предмету «Математика»
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
с задержкой психического развития (Вариант 7.1,7.2)
1 - 4 классов

п. Демянск 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптированная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с ЗПР, вариант 7.1.,7.2 (далее - Программа) Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Демянская средняя школа имени Героя Советского Союза А.Н.Дехтяренко» разработана в соответствии с ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и с учетом Федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования (утвержденной приказом Минпросвещения РФ от 24.11.2022 г. № 1023) (далее – ФАОП НОО).

Определение варианта АОП НОО для обучающихся с ЗПР осуществляется на основе рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии (далее - ПМПК), сформулированных по результатам его комплексного обследования. (см.Приложение к программе).

Цель Программы: обеспечение выполнения требований ФГОС НОО обучающихся с ЗПР посредством создания условий для максимального удовлетворения их особых образовательных потребностей, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта.

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с ЗПР

Обучающиеся с ЗПР - это дети, имеющие недостатки в психологическом развитии, подтвержденные ПМПК и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Все обучающиеся с ЗПР испытывают в той или иной степени выраженные *затруднения в усвоении учебных программ*, обусловленные недостаточными познавательными способностями, специфическими расстройствами психологического развития (школьных навыков, речи и др.), нарушениями в организации деятельности и/или поведения.

Общими для всех обучающихся с ЗПР являются в разной степени *выраженные недостатки в формировании высших психических функций, замедленный темп либо неравномерное становление познавательной деятельности, трудности произвольной саморегуляции.*

Достаточно часто у обучающихся *отмечаются нарушения речевой и мелкой ручной моторики, зрительного восприятия и пространственной ориентировки, умственной работоспособности и эмоциональной сферы.*

Различие структуры нарушения психического развития у обучающихся с ЗПР определяет *необходимость многообразия специальной поддержки в получении образования.*

Особые образовательные потребности обучающихся с ЗПР

Особые образовательные потребности различаются у обучающихся с ОВЗ разных категорий, поскольку задаются спецификой нарушения психического развития, определяют особую логику построения учебного процесса и находят своё отражение в структуре и содержании образования.

К особым образовательным потребностям, характерным для обучающихся с ЗПР, относятся:

- обеспечение особой пространственной и временной организации образовательной среды с учетом функционального состояния ЦНС и нейродинамики психических процессов обучающихся с ЗПР (быстрой истощаемости, низкой работоспособности, пониженного общего тонуса);

- комплексное сопровождение, направленное на компенсацию дефицитов эмоционального развития, формирование осознанной саморегуляции познавательной деятельности и поведения;

- организация процесса обучения с учетом специфики усвоения знаний, умений и навыков обучающимися с ЗПР с учетом темпа учебной работы («пошаговом» предъявлении материала, дозированной помощи взрослому, использовании специальных методов, приемов и средств, способствующих как общему развитию обучающегося, так и компенсации индивидуальных недостатков развития);

- учет актуальных и потенциальных познавательных возможностей, обеспечение индивидуального темпа обучения и продвижения в образовательном пространстве для разных групп обучающихся с ЗПР;

- профилактика и коррекция социокультурной и школьной дезадаптации;

- постоянный (пошаговый) мониторинг результативности образования и сформированности социальной компетенции обучающихся, уровня и динамики психофизического развития;

- обеспечение непрерывного контроля за становлением учебно-познавательной деятельности обучающегося с ЗПР, продолжающегося до достижения уровня, позволяющего справляться с учебными заданиями самостоятельно;

- постоянное стимулирование познавательной активности, побуждение интереса к себе, окружающему предметному и социальному миру;

- постоянная помощь в осмыслении и расширении контекста усваиваемых знаний, в закреплении и совершенствовании освоенных умений;

- специальное обучение «переносу» сформированных знаний и умений в новые ситуации взаимодействия с действительностью;

- постоянная актуализация знаний, умений и одобряемых обществом норм поведения;

- использование преимущественно позитивных средств стимуляции деятельности и поведения;

- развитие и отработка средств коммуникации, приемов конструктивного общения и взаимодействия (с членами семьи, со сверстниками, с взрослыми), формирование навыков социально одобряемого поведения;

- специальная психокоррекционная помощь, направленная на формирование способности к самостоятельной организации собственной деятельности и осознанию возникающих трудностей, формирование умения запрашивать и использовать помощь взрослого;

- обеспечение взаимодействия семьи и образовательной организации (сотрудничество с родителями (законными представителями), активизация ресурсов семьи для формирования социально активной позиции, нравственных и общекультурных ценностей).

Особенности образования обучающихся с ЗПР

Вариант 7.1 предполагает, что обучающийся с ЗПР получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в те же сроки обучения (1-4 классы).

АОП НОО (вариант 7.1) адресована обучающимся с ЗПР, достигшим к моменту поступления в школу уровня психофизического развития близкого возрастной норме, но отмечаются трудности произвольной саморегуляции, проявляющейся в условиях деятельности и организованного поведения, и признаки общей социально-эмоциональной незрелости.

Обязательными условиями реализации АОП НОО для обучающихся с ЗПР является психолого-педагогическое сопровождение обучающегося, согласованная работа педагогических работников, реализующими программу коррекционной работы, содержание которой для каждого обучающегося определяется с учетом его особых

образовательных потребностей на основе рекомендаций ПМПК.

Программа коррекционной работы предусматривает психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с учетом их особых образовательных потребностей и индивидуальных особенностей в ходе всего образовательного процесса в учебной и внеурочной деятельности, включающей обязательные коррекционные курсы.

Программа коррекционной работы обеспечивает:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся в ходе комплексного психолого-педагогического обследования;
- определение оптимальных специальных условий для получения начального общего образования на основе АОП НОО в соответствии с особыми образовательными потребностями и индивидуальными особенностями обучающихся (с учетом рекомендаций ПМПК, а также ППк образовательной организации по результатам комплексной психолого-педагогической диагностики на начало обучения и мониторинга достижения планируемых результатов образования);
- поддержку достижения планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов АОП НОО.

Основные направления поддержки достижения планируемых результатов АОП НОО включают:

- оказание специализированной индивидуально ориентированной психолого-педагогической помощи в процессе развития личностных качеств обучающихся, их социальных компетенций, включая расширение социальной практики;
- оказание специализированной индивидуально ориентированной психолого-педагогической помощи в процессе коррекции и развития нарушенных функций, профилактики возникновения вторичных отклонений в развитии;
- своевременное выявление трудностей обучающихся в достижении планируемых результатов образования и оказание им специализированной индивидуально ориентированной психолого-педагогической помощи;
- развитие учебно-познавательной деятельности в контексте достижения обучающимся планируемых результатов образования;
- выявление у обучающихся особых способностей (одаренности) в определенных видах учебной и внеурочной деятельности; создание условий, способствующих наиболее полноценному их развитию;
- обеспечение сетевого взаимодействия специалистов разного профиля в процессе комплексного психолого-педагогического сопровождения обучающихся;
- осуществление информационно-просветительской и консультативной работы с обучающимися с ЗПР, их родителями (законными представителями), с педагогическими работниками образовательной организации и организаций дополнительного образования, со специалистами разного профиля, которые взаимодействуют с обучающимися в различных видах социокультурной деятельности.

Вариант 7.2, предполагает, что обучающийся с ЗПР получает образование, сопоставимое по итоговым достижениям к моменту завершения обучения с образованием обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в пролонгированные сроки обучения.

Сроки получения начального общего образования составляют 5 лет.

АОП НОО (вариант 7.2) адресована обучающимся с ЗПР, которые характеризуются уровнем развития несколько ниже возрастной нормы, отставание может проявляться в целом или локально в отдельных функциях (замедленный темп либо неравномерное становление познавательной деятельности).

Отмечаются нарушения внимания, памяти, восприятия и других познавательных процессов, умственной работоспособности и целенаправленности деятельности, в той или

иной степени затрудняющие усвоение школьных норм и школьную адаптацию в целом.

Произвольность, самоконтроль, саморегуляция в поведении и деятельности, как правило, сформированы недостаточно.

Обучаемость удовлетворительная, но часто избирательная и неустойчивая, зависящая от уровня сложности и субъективной привлекательности вида деятельности, а также от актуального эмоционального состояния.

Возможна неадаптивность поведения, связанная как с недостаточным пониманием социальных норм, так и с нарушением эмоциональной регуляции, гиперактивностью.

АОП НОО (вариант 7.2) предусматривает обеспечение коррекционной направленности всего образовательного процесса при его особой организации: пролонгированные сроки обучения, проведение индивидуальных и групповых коррекционных занятий, особое структурирование содержания обучения на основе усиления внимания к формированию социальной компетенции.

Неспособность обучающегося с ЗПР полноценно освоить отдельный предмет в структуре АОП НОО (вариант 7.2) не является препятствием для продолжения освоения данного варианта программы, поскольку у обучающихся с ЗПР может быть специфическое расстройство чтения, письма, арифметических навыков (дислексия, дисграфия, дискалькулия), а так же выраженные нарушения внимания и работоспособности, препятствующие освоению программы в полном объеме.

При возникновении трудностей в освоении обучающимся с ЗПР содержания АОП НОО (вариант 7.2) специалисты, осуществляющие психолого-педагогическое сопровождение, должны оперативно дополнить структуру программы коррекционной работы соответствующим направлением работы.

Таким образом, адаптированная рабочая программа дает возможность обучающимся развиваться в своем персональном темпе, исходя из собственных образовательных способностей и интересов. Она позволяет реализовать цели и задачи образования обучающихся с ЗПР, независимо от состояния здоровья, наличия физических недостатков и возможность социализации в процессе изучения учебного материала.

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

АОП по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО. Оценка результатов освоения обучающимися с ЗПР АОП НОО (кроме программы коррекционной работы) осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС НОО.

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 (двухзначное) 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

Самым общим результатом освоения АОП НОО обучающихся с ЗПР должно стать полноценное начальное общее образование, развитие социальных (жизненных) компетенций.

Планируемые результаты освоения Программы соответствуют современным целям начального общего образования, представленным во ФГОС НОО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

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 связей;

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	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа от 1 до 9	13	0		Поле дл https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
1.2	Числа от 0 до 10	3			П https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
1.3	Числа от 11 до 20	4			Поле https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
1.4	Длина. Измерение длины	7			Поле д https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities ля свободного ввода
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Пол https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Поле https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
Итого по разделу		40			

Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16			Поле https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
Итого по разделу		16			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Пространственные отношения	3			Поле https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
4.2	Геометрические фигуры	17			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
Итого по разделу		20			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			Поле https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
5.2	Таблицы	7			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14	1		Поле для свободного ввода
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	0	

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	9	1		Поле для свободного ввода
1.2	Величины	10	0		Поле для свободного ввода
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19	2		Поле для свободного ввода
2.2	Умножение и деление	25	1		Поле для свободного ввода
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12	1		Поле для свободного ввода
Итого по разделу		56			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11	1		Поле для свободного ввода
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10			Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические величины	9	1		Поле для свободного ввода
Итого по разделу		19			

Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	14			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного материала		9	0		Поле для свободного ввода
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	1		Поле для свободного ввода
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	10	1		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8	0		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		18			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40	2		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7	1		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		47			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	12	0		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	11	1		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		23			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13	1		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		22			
Раздел 5. Математическая информация					

5.1	Математическая информация	15	0		[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
Итого по разделу		15			
	Повторение пройденного материала	4	0		[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
	Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	1		[Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0	

4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	11	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	25	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
2.2	Числовые выражения	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		37			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итого по разделу		20			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	12		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
4.2	Геометрические величины	8	1	1	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		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	4	

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	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК

	пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились					https://urok.apkpro.ru/#possibilities
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
9	Число и количество. Число и цифра 2	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
16	Конструирование целого из частей (чисел,	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК

	геометрических фигур)				https://urok.apkpro.ru/#possibilities
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

	7. Цифра 7					
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
28	Число и цифра 0	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
29	Число 10	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
35	Измерение длины с помощью линейки.	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК

	Сантиметр				https://urok.apkpro.ru/#possibilities
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
41	Дополнение до 10. Запись действия	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

52	Сравнение длин отрезков	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
54	Группировка объектов по заданному признаку	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная.	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

	Треугольник					
59	Построение отрезка заданной длины	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
67	Выбор и запись арифметического действия в	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК

	практической ситуации					https://urok.apkpro.ru/#possibilities
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
85	Построение квадрата	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
86	Текстовая сюжетная задача	1				https://education.yandex.ru/main

	в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого					https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК

	несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились					https://urok.apkpro.ru/#possibilities
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
98	Однозначные и двузначные числа	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
103	Десяток. Счёт десятками	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали.	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

	Чему научились					
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
107	Сложение и вычитание с числом 0	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$.	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

	Вычитание вида 15 - □					
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

	узнали. Чему научились в 1 классе					
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали.	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

	Чему научились в 1 классе					
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0		

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
6	Входная контрольная работа	1	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
9	Измерение величин. Решение практических задач	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК

	или другой модели				https://urok.apkpro.ru/#possibilities
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК

	времени — час, минута). Определение времени по часам					https://urok.apkpro.ru/#possibilities
26	Разностное сравнение чисел, величин	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
30	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
31	Сочетательное свойство сложения	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
33	Контрольная работа №1	1	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК

						https://urok.apkpro.ru/#possibilities
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
44	Контрольная работа №2	1	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК

	Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения					https://urok.apkpro.ru/#possibilities
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК

	величины на несколько единиц				https://urok.apkpro.ru/#possibilities
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
55	Построение отрезка заданной длины	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
60	Запись решения задачи в два действия	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

	в таблицу					
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
64	Сравнение геометрических фигур	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
65	Контрольная работа №3	1	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка,	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК

	прямая, отрезок				https://urok.apkpro.ru/#possibilities
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
78	Увеличение, уменьшение	1			https://education.yandex.ru/main

	длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)					https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
81	Устное сложение равных чисел	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
82	Контрольная работа №4	1	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

88	Взаимосвязь сложения и умножения	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
92	Применение умножения для решения практических задач	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
93	Нахождение произведения	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
95	Переместительное свойство умножения	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
96	Контрольная работа №5	1	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК

					https://urok.apkpro.ru/#possibilities
98	Применение деления в практических ситуациях	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
113	Контрольная работа №6	1	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия);	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

	нахождение его значения					
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
128	Итоговая контрольная работа	1	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
134	Задачи в два действия. Повторение	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities

	информацией. Повторение					
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0		

3 КЛАСС

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

	измерениями; обозначение фигур буквами					
8	Входная контрольная работа	1	1			
9	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 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
14	Переместительное свойство умножения	1				
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/

	умножения					
16	Таблица умножения и деления	1				
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
18	Сочетательное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
19	Нахождение периметра многоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1				
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1				

26	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				
27	Контрольная работа №1	1	1			
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1				
30	Умножение и деление с числом 6	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1				
32	Задачи на разностное сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
33	Задачи на кратное сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1				
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
36	Столбчатая диаграмма: использование данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/

	для решения учебных и практических задач					
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1				
39	Умножение и деление с числом 7	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1				
42	Кратное сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
45	Площадь прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/

46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1				
50	Площадь и приемы её нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
53	Умножение и деление с числом 8	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
55	Умножение и деление с	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358

	числом 9					https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
56	Контрольная работа №2	1	1			
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
59	Переход от одних единиц площади к другим	1				
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
64	Нахождение площади в заданных единицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
65	Арифметические действия с числом 1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/

66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
67	Арифметические действия с числом 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
71	Задачи на нахождение доли величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1				
75	Время (единица времени — секунда);	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/

	установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений					
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
78	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
79	Контрольная работа №3	1	1			
80	Устное умножение суммы на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1				
82	Внетабличное устное	1				

	умножение и деление в пределах 100					
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
84	Выбор верного решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Разные способы решения задачи	1				
86	Деление суммы на число	1				
87	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1				
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Контрольная работа №4	1	1			

94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/

10 2	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1				
10 3	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1				
10 4	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
10 5	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1				
10 6	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
10 7	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
10 8	Классификация объектов по двум признакам	1				
10 9	Числа в пределах 1000: сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
11 0	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
11 1	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1				

11 2	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
11 3	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				
11 4	Сложение и вычитание с круглым числом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
11 5	Сложение и вычитание в пределах 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
11 6	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
11 7	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1				
11 8	Письменное сложение в пределах 1000	1				
11 9	Письменное вычитание в пределах 1000	1				
12 0	Алгоритм деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
12 1	Контрольная работа №5	1	1			
12 2	Умножение круглого числа, на круглое число	1				
12 3	Деление круглого числа, на круглое число	1				

12 4	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
12 5	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
12 6	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
12 7	Задачи на расчет времени, количества	1				
12 8	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
12 9	Приемы деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
13 0	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
13 1	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
13 2	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
13 3	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/

	выражения					
13 4	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
13 5	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1				
13 6	Итоговая контрольная работа	1	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0		

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
8	Входная контрольная работа	1	1			https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК

						https://urok.apkpro.ru/#possibilities
9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
12	Представление текстовой задачи на модели	1				
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1				
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				
16	Решение задачи разными способами	1				
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a

19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1				
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				
23	Контрольная работа №1	1	1			
24	Сравнение и упорядочение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a 2) https://m.edsoo.ru/c4e19de0
25	Решение задач на работу	1				
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				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
28	Деление на 10, 100, 1000	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК https://urok.apkpro.ru/#possibilities
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1				
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/ Библиотека ЦОК

	использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))					https://urok.apkpro.ru/#possibilities
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. Соотношения между единицами площади, их применение	1				Библиотека ЦОК 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				
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1				
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a89e https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
38	Применение соотношений между единицами массы в	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a

	практических и учебных ситуациях					https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1				
41	Решение задач на расчет времени	1				
42	Доля величины времени, массы, длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
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	1			
46	Применение представлений о площади для решения задач	1				
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1				
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1				
49	Письменное сложение многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
50	Решение задач на нахождение длины	1				https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
51	Приемы прикидки результата	1				https://education.yandex.ru/main

	и оценки правильности выполнения сложения					https://uchi.ru/
52	Разностное и кратное сравнение величин	1				
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1				
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1				
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1				
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
59	Примеры и контрпримеры	1				
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1				
61	Вычисление доли величины	1				
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно	1				

	действие)					
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				
65	Контрольная работа № 3	1	1			
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1				
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1				
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1				
71	Задачи с недостаточными данными	1				
72	Таблица: чтение, дополнение	1				
73	Конструирование: разбиение	1				Библиотека ЦОК

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

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

						https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1				
96	Периметр многоугольника	1				
97	Решение задач на движение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
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 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
100	Разные формы представления одной и той же информации	1				

101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e24736 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
102	Проекция предметов окружающего мира на плоскость	1				
103	Применение алгоритмов для вычислений	1				
104	Деление с остатком	1				
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1				
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1				
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1				
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410

	фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение					https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1				
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1				
112	Контрольная работа №5	1	1			
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1				
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1				
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1				
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1				
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1				
120	Алгоритм деления на	1				Библиотека ЦОК

	двузначное число в пределах 100000					https://m.edsoo.ru/c4e1d544 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1				
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1				
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1				
127	Итоговая контрольная работа	1	1			
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e296aa https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
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 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29510 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
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 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, название	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154 https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e288ea https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e299ca https://education.yandex.ru/main https://uchi.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ		136	7	2		

ПО ПРОГРАММЕ				
--------------	--	--	--	--

**ВАРИАНТ 2. ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ ПОУРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
1 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Количественный счет	1				
2	Порядковый счет	1				
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений	1				
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько	1				
5	Сравнение по количеству: больше, меньше	1				
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1				
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1				
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1				
9	Число и количество. Число	1				

	и цифра 2					
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1				
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц	1				
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц	1				
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1				
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1				
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1				
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1				
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1				
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др.	1				
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1				

20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1				
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно)	1				
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1				
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное	1				
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1				
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Число и цифра 7	1				
26	Число как результат счета. Состав числа. Число и цифра 8	1				
27	Число как результат измерения. Число и цифра 9	1				
28	Число и цифра 0	1				
29	Число 10	1				
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1				
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1				

32	Единицы длины: сантиметр	1				
33	Измерение длины отрезка	1				
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1				
35	Измерение длины с помощью линейки	1				
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1				
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1				
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства	1				
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1				
40	Запись результата увеличения на несколько единиц	1				
41	Дополнение до 10. Запись действия	1				
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи	1				
43	Текстовая задача:	1				

	структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу					
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1				
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1				
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1				
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1				
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1				
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1				
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1				
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1				

52	Сравнение длин отрезков	1				
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1				
54	Группировка объектов по заданному признаку	1				
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1				
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между	1				
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника	1				
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распределение фигур на группы	1				
59	Построение отрезка заданной длины	1				
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на	1				

	листе в клетку					
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1				
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1				
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1				
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях	1				
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1				
66	Запись результата вычитания нескольких единиц	1				
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1				
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10	1				
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1				
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись	1				

	решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение					
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче	1				
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1				
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1				
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1				
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1				
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10	1				
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1				
78	Геометрические фигуры: квадрат	1				
79	Геометрические фигуры: прямоугольник	1				
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на	1				

	вопрос					
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1				
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1				
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1				
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1				
85	Построение квадрата	1				
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1				
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1				
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1				
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче	1				
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с	1				

	измерением длины					
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1				
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1				
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение	1				
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение	1				
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение	1				
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел	1				
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1				
98	Однозначные и двузначные числа	1				
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1				
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1				
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток	1				
102	Вычитание в пределах 20	1				

	без перехода через десяток					
103	Десяток. Счет десятками в пределах ста	1				
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1				
105	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. Запись числа, представленного в виде суммы разрядных слагаемых	1				
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись	1				
107	Сложение и вычитание с числом 0	1				
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1				
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия	1				
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1				
111	Сложение в пределах 15	1				
112	Вычитание в пределах 15	1				
113	Сложение и вычитание в пределах 15	1				
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных	1				

	чисел с переходом через десяток					
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1				
116	Сложение в пределах 20	1				
117	Вычитание в пределах 20	1				
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1				
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1				
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20	1				
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток	1				
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток	1				
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание»	1				
124	Числа от 11 до 20. Повторение	1				
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1				
126	Числа от 1 до 20. Сложение	1				

	с переходом через десяток. Повторение					
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение	1				
128	Числа от 1 до 20. Повторение	1				
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение	1				
130	Измерение длины отрезка. Повторение	1				
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение	1				
132	Таблицы. Повторение	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0		

2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				
2	Устное сложение и вычитание. Повторение	1				
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа	1				
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1				
6	Входная контрольная работа	1	1			
7	Свойства чисел: чётные и нечётные числа, однозначные и двузначные числа	1				
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1				
9	Измерение величин. Решение практических задач	1				

10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1				
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1				
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1				
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1				
14	Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости – рубль, копейка)	1				
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1				
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1				
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1				
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1				
19	Представление текста задачи	1				

	разными способами					
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1				
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1				
22	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута)	1				
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1				
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений	1				
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1				
26	Разностное сравнение чисел, величин	1				
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1				

28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1				
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1				
30	Сочетательное свойство сложения	1				
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1				
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству	1				
33	Контрольная работа №1	1	1			
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений	1				
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1				
36	Верные (истинные) и неверные (ложные)	1				

	утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения					
37	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1				
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1				
39	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд	1				
40	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания	1				
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа	1				
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1				
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах	1				

	100. Вычитание без перехода через разряд					
44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1				
45	Контрольная работа №2	1	1			
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1				
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1				
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	1				
49	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд	1				
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1				
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1				

52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1				
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1				
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1				
55	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1				
56	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	1				
57	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1				
58	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1				
59	Запись решения задачи в два действия	1				
60	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1				
61	Работа с таблицами:	1				

	извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу					
62	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1				
63	Сравнение геометрических фигур	1				
64	Контрольная работа №3	1	1			
65	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1				
66	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1				
67	Алгоритм письменного сложения чисел	1				
68	Алгоритм письменного вычитания чисел	1				
69	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1				
70	Построение отрезка заданной длины	1				
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол	1				
72	Правило составления ряда	1				

	чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)					
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1				
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	1				
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1				
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1				
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	1				
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1				
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и	1				

	письменных вычислений					
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1				
81	Устное сложение равных чисел	1				
82	Контрольная работа №4	1	1			
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1				
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов	1				
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1				
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1				
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1				
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1				
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1				
90	Нахождение произведения	1				
91	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство	1				

	противоположных сторон прямоугольника					
92	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				
93	Применение умножения для решения практических задач	1				
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1				
95	Переместительное свойство умножения	1				
96	Контрольная работа №5	1	1			
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1				
98	Применение деления в практических ситуациях	1				
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1				
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1				
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1				
102	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1				
103	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с	1				

	использованием математической терминологии					
104	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1				
105	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1				
106	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1				
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1				
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1				
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1				
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1				
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1				
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1				
113	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1				
114	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение	1				

	величины в несколько раз					
115	Контрольная работа №6	1	1			
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1				
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1				
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1				
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1				
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1				
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1				
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1				
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1				
124	Табличное умножение в	1				

	пределах 50. Умножение числа 9 и на 9					
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1				
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1				
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1				
128	Итоговая контрольная работа	1	1			
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1				
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1				
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1				
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1				
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1				
134	Задачи в два действия. Повторение	1				
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1				

136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0		

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
2	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1592a
3	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1				
4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
5	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
6	Входная контрольная работа	1	1			
7	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1628a

	заданными измерениями; обозначение фигур буквами					
9	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1				
10	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1				
12	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1				
13	Таблица умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
14	Умножение и деление в пределах 50: таблица умножения и деления	1				
15	Умножение и деление в пределах 50: внетабличное выполнение действий	1				
16	Умножение и деление в пределах 50: приемы устных вычислений	1				
17	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 50	1				
18	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
19	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1				
20	Таблица умножения: анализ,	1				

	формулирование закономерностей					
21	Контрольная работа №1	1	1			
22	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
23	Нахождение периметра многоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1383c
24	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
25	Умножение и деление с числом 6	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
26	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
27	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1				
28	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1				
29	Столбчатая диаграмма: чтение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
30	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e106d2
31	Умножение и деление с числом 7	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
32	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1				
33	Задачи на понимание	1				Библиотека ЦОК

	отношений больше или меньше на...					https://m.edsoo.ru/c4e1158c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1				
35	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
36	Площадь и приемы её нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e131d4
37	Площадь прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
38	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
39	Умножение и деление с числом 8	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
40	Умножение и деление с числом 9	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
41	Контрольная работа №2	1	1			
42	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
43	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
44	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
45	Переход от одних единиц	1				Библиотека ЦОК

	площади к другим				https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
46	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
47	Нахождение площади в заданных единицах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
48	Выбор верного решения задачи	1			
49	Разные приемы записи решения задачи	1			
50	Решение задач с геометрическим содержанием	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e151f0
51	Выбор формы представления информации	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18ec2
52	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
53	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1			
54	Арифметические действия с числом 1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
55	Арифметические действия с числом 0	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
56	Вычисления с числами 0 и 1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
57	Переместительное свойство умножения	1			
58	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0

	выражения					
59	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
60	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
61	Доля величины: сравнение долей одной величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
62	Задачи на нахождение доли величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e126f8
63	Контрольная работа №3	1	1			
64	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
65	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
66	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
67	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08b08

	несколько раз					
68	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1				
69	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1				
70	Свойства чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
71	Умножение круглого числа, на круглое число	1				
72	Деление круглого числа, на круглое число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
73	Устное умножение суммы на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
74	Разные способы решения задачи	1				
75	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
76	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16cb6
77	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
78	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1				
79	Деление суммы на число	1				Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
80	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c046
81	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
82	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d7ac
83	Устное деление двузначного числа на двузначное	1			
84	Сочетательное свойство умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
85	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
86	Сложение и вычитание однородных величин	1			
87	Контрольная работа №4	1	1		
88	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1840e
89	Задачи на расчет времени, количества	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
90	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
91	Задачи на понимание смысла	1			Библиотека ЦОК

	арифметического действия деление с остатком				https://m.edsoo.ru/c4e11064
92	Задачи на разностное сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
93	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
94	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
95	Задачи на кратное сравнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
96	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
97	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1			
99	Классификация объектов по двум признакам	1			
100	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
101	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
102	Числа в пределах 1000: сравнение	1			
103	Числа в пределах 1000: чтение,	1			Библиотека ЦОК

	запись, упорядочение				https://m.edsoo.ru/c4e084a0
104	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
105	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
106	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1			
107	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
108	Соотношение «больше/меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
109	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
110	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
111	Кратное сравнение чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
112	Сложение и вычитание с круглым числом	1			
113	Соотношение «цена,	1			

	количество, стоимость» в практической ситуации					
114	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
115	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
116	Контрольная работа №5	1	1			
117	Письменное сложение в пределах 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
118	Письменное вычитание в пределах 1000	1				
119	Сложение и вычитание в пределах 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
120	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d98c
121	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
122	Деление на однозначное число в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0db6c
123	Алгоритм деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
124	Приемы деления на однозначное число	1				
125	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1				
126	Приемы деления трехзначного	1				Библиотека ЦОК

	числа на однозначное число					https://m.edsoo.ru/c4e1043e
127	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1				
128	Итоговая контрольная работа	1	1			
129	Задачи на движение одного объекта	1				
130	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта	1				
131	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1				
132	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1				
133	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
134	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17dec
135	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
136	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	1		

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1925a
2	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eab6
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1eed0
4	Письменное сложение многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c022
5	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1				
6	Письменное вычитание многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2
7	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c338
8	Входная контрольная работа	1	1			
9	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1				
10	Повторение изученного в 3	1				

	классе. Алгоритм деления на однозначное число					
11	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e21482
12	Представление текстовой задачи на модели	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e212de
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26f72
14	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27210
15	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1973c
16	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19444
17	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e195ca
18	Сравнение чисел в пределах миллиона	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1989a
19	Сравнение и упорядочение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19de0
20	Свойства многозначного числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a40c
21	Умножение на 10, 100, 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e2aa

22	Деление на 10, 100, 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e458
23	Контрольная работа №1	1	1			
24	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e19f84
25	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел	1				
26	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8
27	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b488
28	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b60e
29	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b78a
30	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1				
31	Решение задач на нахождение площади	1				
32	Сравнение объектов по массе.	1				Библиотека ЦОК

	Соотношения между величинами массы, их применение					https://m.edsoo.ru/c4e1a89e
33	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a
34	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1afe2
35	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1b168
36	Доля величины времени, массы, длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1be92
37	Сравнение величин, упорядочение величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a704
38	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
39	Решение задач на расчет времени	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22fb2
40	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1				
41	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1				
42	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23854
43	Изображение фигуры,	1				Библиотека ЦОК

	симметричной заданной				https://m.edsoo.ru/c4e24092
44	Таблица: чтение, дополнение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26806
45	Контрольная работа №2	1	1		
46	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e5e8
47	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1e78c
48	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a588
49	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f61e
50	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2
51	Вычисление доли величины	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20b40
52	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e232e6
53	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e215ea
54	Поиск и использование данных для решения	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2316a

	практических задач					
55	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26b26
56	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1				
57	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1				
58	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1				
59	Примеры и контрпримеры	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e26144
60	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1a27c
61	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa
62	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e20212
63	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1				
64	Составление числового выражения (произведения, частного) с	1				

	комментированием, нахождение его значения					
65	Контрольная работа №3	1	1			
66	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1f970
67	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e
68	Деление на однозначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1cf90
69	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e203c0
70	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1				
71	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23700
72	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2597e
73	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2226a
74	Применение представлений о площади для решения задач	1				
75	Разностное и кратное сравнение величин	1				
76	Использование данных	1				Библиотека ЦОК

	таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений					https://m.edsoo.ru/c4e25e42
77	Разные формы представления одной и той же информации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e29ce0
78	Окружность, круг: распознавание и изображение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e241f0
79	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2433a
80	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e244a2
81	Сравнение геометрических фигур	1				
82	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1				
83	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1				
84	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1				
85	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25fbe

	связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))					
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				
87	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1				
88	Контрольная работа №4	1	1			
89	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1				
90	Проекция предметов окружающего мира на плоскость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2529e
91	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25410
92	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25c9e
93	Периметр многоугольника	1				
94	Решение задачи разными способами	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e2358e
95	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22968
96	Деление с остатком	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/c4e2003c
97	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1				
98	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1				
99	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1				
100	Решение задач на движение	1				
101	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1				
102	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1				
103	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e22abc
104	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1				
105	Задачи с недостаточными данными	1				
106	Задачи с избыточными данными	1				
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e270a8

	закрепления умения решать текстовые задачи					
108	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1				
109	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1				
110	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1				
111	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1				
112	Контрольная работа №5	1	1			
113	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1				
114	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1				
115	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение,	1				

	название					
116	Решение задач на нахождение длины	1				
117	Применение алгоритмов для вычислений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e27670
118	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1				
119	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1				
120	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1				
121	Решение задач на работу	1				
122	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25582
123	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1				
124	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1				
125	Деление на двузначное число в пределах 100000	1				
126	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220

127	Итоговая контрольная работа	1	1			
128	Классификация объектов по одному-двум признакам	1				
129	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1				
130	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1				
131	Закрепление. Таблица единиц времени	1				
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e23444
133	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1				
134	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1				
135	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса"	1		1		
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e25154
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2		

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»
- Математика (в 2 частях), 4 класс/ Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 3 класс/ Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 2 класс/ Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://www.uchportal.ru> Все для учителя начальных классов на «Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы
<http://school-collection.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
<http://nachalka.info> Начальная школа. Очень красочные ЦОР по различным предметам начальной школы.
<http://www.openclass.ru> Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.
<http://interneturok.ru> Видеоуроки по основным предметам школьной программы.
<http://pedsovet.su> - база разработок для учителей начальных классов
<http://musabiqe.edu.az> - сайт для учителей начальных классов
<http://www.4stupeni.ru> - клуб учителей начальной школы
<http://trudovik.ucoz.ua> - материалы для уроков учителю начальных классов
<https://uchi.ru/> «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению.
<https://resh.edu.ru/> Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические

материалы для учителя.

<https://education.yandex.ru/home/> «Яндекс. Учебник» - более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов.

