

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Удмуртия

Муниципальное образование "Муниципальный округ Шарканский

район Удмуртской Республики"

МБОУ "Н-Кизнерская СОШ"

РАССМОТРЕНО

Зам по УВР

Болхова Т.Г.

Приказ №1 от «25»
августа 2024 г.

УТВЕРДЛЕННО

Директор

Стретин А.Э.

Приказ №84/ от «25»
августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID: 4176227)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 3- 4 классов

Н-Кизны 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (умножение) 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: расположение круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольники с помощью линейки на листе в клятку. 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: ее 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-трех 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 записях арифметических действий,

наблюдать действие измерительных приборов,

сравливать два объекта, два числа,

распределить объекты на группы по заданному основанию,

копировать полученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

проводить примеры чисел, геометрических фигур,

составлять последовательность при количественном и порядковом счете.

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

понимать, что математические идеи 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 описание 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 образом, инструкцией, проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности, проверять правильность вычислений с помощью другого приема выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

Величины: сравнение по массе (единицы массы – килограмм), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). Соотношение между единицами величин (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.

Невизвестный 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 дежурства).

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

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

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

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 (расчетной, с геометрическим содержанием);

воспринимать 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, конструкции утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;

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

записывать, читать число, числовое выражение;

приводить примеры, иллюстрирующие прифметическое 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;

роверять правильность вычисления с помощью другого приема выполнения действия, обратного действию;

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 прикладку 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 (единицы 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 нетабличное 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 утолком. Письменное умножение, деление на однозначные 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

Работы 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 и...»), зависимостей («купля-продажа», расчет времени, количества), на сравнение (рискоустойчивое, критичное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Доли 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 словами «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 (инструкции, план, схема, алгоритм).

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

Алгоритмы изучения материала, выполнены 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 действий;

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 симметрическиому 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 вычислений.

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

роверять ход и результат выполнения действий,

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять,

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

выбирать и использовать различные приемы прикладки 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 рецензии, определить с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);

договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя или подчинённого, содержанию придавать замечания к своей работе,

выполнять совместно прикладку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, порядковое 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). Соотношения 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 величин на однозначное число.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление по 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), расчета 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, из столбчатой диаграммы.

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 сопоставления;

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;

определить 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 обобщения 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, измерение, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, принципы и оценка конечного результата).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

использоваться 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 (дополнить 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 принцип безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самооценка (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.

Социальная 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, предусмотреть 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, суммы) 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 – узко»;

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 законоомерности 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);

распределить 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 (деленое, 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);

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

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

решить текстовые задачи в одно-два действия представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформить 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;

выполнить измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

находить длину ломаной, состоящей из двух-трех 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;

роверять 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 по однозначное число, деление с остатком (в пределах 100 – устно и письменно);

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

уставливать 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);

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величин на однозначные числа;

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

выполнить 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 объемом работы;

определить с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), вместимость с помощью измерительных сосудов, произвести и оценку результата измерений.

решать текстовые задачи в 1–3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сначала устные и письменные вычисления и использовать, 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 расчетов), 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 разложение (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, метро, прайс-лист, объявление).

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАННИРОВАНИЕ

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			не редактор
1.2	Числа от 0 до 10	3			Поле для свободного ввода
1.3	Числа от 11 до 20	4			Поле для свободного ввода
1.4	Длина. Измерение длины	7			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		27			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Поле для свободного ввода
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		40			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		16			

Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Пространственные отношения	3		Пози для свободного ввода
4.2	Геометрические фигуры	17		Пози для свободного ввода
Итого по разделу		20		
Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8		Пози для свободного ввода
5.2	Таблицы	7		Пози для свободного ввода
Итого по разделу		15		
Повторение прошедшего материала		14		Пози для свободного ввода
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	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			Поле для свободного ввода
1.2	Величины	10			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		19			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание	19			Поле для свободного ввода
2.2	Умножение и деление	25			Поле для свободного ввода
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		56			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	11			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		11			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	10			Поле для свободного ввода

					ввода
4.2	Геометрические величины	9			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 прошлогоднего материала	9			Поле для свободного ввода
	Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	8		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			[Библиотека ЦОК https://m-eduro.ru/7f1110fe]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК https://m-eduro.ru/7f1110fe]
Итого по разделу		18			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК https://m-eduro.ru/7f1110fe]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК https://m-eduro.ru/7f1110fe]
Итого по разделу		47			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК https://m-eduro.ru/7f1110fe]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК https://m-eduro.ru/7f1110fe]
Итого по разделу		23			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК https://m-eduro.ru/7f1110fe]

					[https://m.edu.ru/7f4110fc]]
4.2	Геометрические величины	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edu.ru/7f4110fc]]
	Итого по разделу	22			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edu.ru/7f4110fc]]
	Итого по разделу	15			
	Повторение прошлогоднего материала	4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edu.ru/7f4110fc]]
	Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edu.ru/7f4110fc]]
общее количество часов по программе		136	7	1	

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			Библиотека ЦОК https://medeo.ru/SP1106
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК https://medeo.ru/SP1106
Итого по разделу		23			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычитание	25			Библиотека ЦОК https://medeo.ru/SP1106
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК https://medeo.ru/SP1106
Итого по разделу		37			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК https://medeo.ru/SP1106
Итого по разделу		20			
Раздел 4. Пространственные отображения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	12			Библиотека ЦОК https://medeo.ru/SP1106
4.2	Геометрические величины	8			Библиотека ЦОК

				https://m.edu.ru/741156
Итого по разделу		20		
Раздел 5. Математическая информация				
5.1 Математическая информация	15			Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/741156
Итого по разделу	15			
Повторение прошлого материала	14		2	Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/741156
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/741156
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2	

**ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАННИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК
«МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС В 2 ЧАСТИХ. М.П. 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				ред. фильм
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1				
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: справа/слева, сверху/снизу, установление пространственных отношений. Вверху. Внуту. Справа. Слева	1				
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1				
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. 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. Вверху. Внуту, справа	1				

	Страна. Что учили. Чему научились. Стартовая диагностика.				
8	Разложение, чтение чисел. Число и цифра 1	1			
9	Число и количество. Число и цифра 2	1			
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел Число и цифра 3	1			
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1			
13	Многоугольники: разложение, сравнение, изображение от руки на листке 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 цифры 5	1			
16	Конструирование целого из частей (цифры, геометрических фигур)	1			
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырех данных)	1			
18	Распознавание геометрических фигур: точки, отрезок и др. Точка. Красная линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1			
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листке в клетку	1			
20	Сбор данных об объекте по образцу.	1			

	выбор объекта по описанию					
21	Загибь результат сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знай сравнения	1				
22	Сравнение без измерений: выше — выше, шире — уже, длиннее — короче	1				
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1				
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1				
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1				
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1				
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. 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. Сантиметр	1				
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1				
34	Чтение рисунков, схемы с 1—2	1				

	числовыми данными (значениями липных величин)					
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	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. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1				
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1				
40	Запись результата увеличения на несколько единиц $\square + 1 + 1$, $\square + 1 - 1$	1				
41	Дополнение до 10. Запись действий	1				
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1				
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1				
44	Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответ задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1				

45	Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответ задачи. Задачи на умножение 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. Изображение ломаной	1		
48	Таблицы сложения чисел (в пределах 10)	1		
49	Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1		
50	Текстовая сложная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1		
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1		
52	Сравнение длии отрезков	1		
53	Сравнение по длине, проверка результата снятия 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	1		

	плоскости, в пространстве. споза/сторона, сверху/снизу, между, установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?				
57	Геометрические фигуры: расположение круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников из чертежа	1			
58	Геометрические фигуры: расположение круга, треугольника, четырехугольника. Распределение фигур из группы. Отрезок. Линия. Треугольник	1			
59	Построение отрезка заданной длины	1			
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листке в цветку. Прямоугольник. Квадрат	1			
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1			
62	Сравнение двух объектов (бусин, вешочек, геометрических фигур, задач)	1			
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1			
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида б - с, 7 - □	1			

65	Сложение и вычитание в пределах 10	1				
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание числа 8 - □, 9 - □	1				
67	Выбор и запись прифразового действия в практической ситуации	1				
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1				
69	Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответ задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1				
70	Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответ задачи. Задачи на разностное сравнение	1				
71	Зависимость между данными и исходной величиной в текстовой задаче. Литер	1				
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1				
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1				
74	Извлечение данного из строки, стоки таблицы	1				
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1				
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему	1				

	изучились					
77	Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответ задачи. Задачи на умножение и уменьшение числа на несколько единиц	1				
78	Геометрические фигуры: квадрат Прямоугольник. Квадрат	1				
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1				
80	Выбор и запись приросточеского действия для получения ответа на вопрос	1				
81	Комментированное ходи умножения, умножение числа до заданного, запись действия	1				
82	Компоненты действия сложения: Нахождение неизвестного компонента	1				
83	Решение задач на умножение, умножение дробей	1				
84	Умножение, умножение дробей отрезка. Построение, запись действий	1				
85	Построение квадрата	1				
86	Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответ задачи. Задачи на нахождение наибольшего умножаемого	1				
87	Текстовая сложная задача в одно	1				

	действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение непосредственного вычитаемого					
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1				
89	Сравнение без измерения: старое — мало, также — легко. Картограммы	1				
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1				
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1				
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение непосредственного компонента	1				
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились.	1				
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились.	1				
95	Задачи на увеличение (умножение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились.	1				
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерации	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. Декиметр	1				
100	Измерение длины отрезка в различных единицах (сантиметрах, дециметрах)	1				
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления виды $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$	1				
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления виды $10 + 7$, $17 - 7$, $17 - 10$	1				
103	Десяток. Счет десятками	1				
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что учили. Чему научились.	1				
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1				
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись. Что учили. Чему научились.	1				
107	Сложение и вычитание с числом 0	1				
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1				
109	Переход через десяток при сложении. Представление на моделях и запись действий. Таблиците сложение	1				
110	Переход через десяток при вычитании.	1				

	Представление из моделей и запись действий					
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$.	1				
112	Вычитание в пределах 15. Таблицное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$.	1				
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились.	1				
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились.	1				
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20.	1				
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились.	1				
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились.	1				
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действий	1				
119	Счет по 2, по 3, по 5. Сложение	1				

	однзначных стихомах.				
120	Обобщение. Состя чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1			
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе.	1			
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
125	Единицы длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1			
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе. Итоговая контрольная работа.	1			

129	Нахождение наименее большого композонента: действие словесное, вычитание Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
131	Сравнение, группировка, цифровые единицы, вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
132	Таблица. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0		

2 КЛАСС

№ н/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 от 20. Повторение	1				
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десетичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	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: однозначные и двухзначные числа	1				
8	Работа с миллиметром: измерение длины (миллиметры — миллиметр)	1				
9	Измерение величин. Решение	1				

	практических задач				
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			
11	Работа с величинами: измерение длины (единицы 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. Единицы стоимости: рубль, копейка	1			
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	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 различными способами: в виде схемы, краткой записи	1			

20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её обобщение 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	1		
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: звёзды. Длина ломаной	1		
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью линейки. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	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.	1		

	запись результата измерения в сантиметрах					
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. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1				
33	Контрольная работа №1	1	1			
34	Составление предложений с использованием математической терминологии, проверка достоверности утверждений. Составление первых равенств и неравенств	1				
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма, использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1				
36	Нахождение, формулирование однотипных общих признаков избираемых математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1				
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с кратным числом	1				

38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приближение и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисление вида $36 + 2$, $36 + 20$	1		
39	Проверка результата вычисления (правильность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1		
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисление вида $26 + 4$, $95 + 5$	1		
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		
44	Контрольная работа №2	1	1	
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со	1		

	скобками: сложение, частное, умножение, деление значений.				
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Применяя правило сложения однзначного числа с переходом через разряд. Вычисление вида $26 + 7$	1			
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Применяя правило вычитания однзначного числа с переходом через разряд. Вычисление вида $35 - 7$	1			
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с геометрическим)	1			
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «кто»	1			
53	Расчетные задачи на умножение/умножение величины на несколько единиц	1			
54	Взаимосвязь компонентов и результаты действий сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1			
55	Построение отрезка заданной длины	1			
56	Наглядный компонент действий	1			

	сложения, его нахождение. Проверка сложения					
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1				
58	Нетточный компонент действия вычитания, его нахождение	1				
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1				
60	Запись решения задачи в два действия	1				
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1				
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения, график лежурств, наблюдаем в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1				
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1				
64	Сравнение геометрических фигур	1				
65	Контрольная работа №3	1	1			

66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		
68	Алгоритмы письменного сложения чисел	1		
69	Алгоритмы письменного вычитания чисел	1		
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точки, прямая, отрезок	1		
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол, Виды углов	1		
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1		
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приближение и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1		
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1		
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прокладка результата, его проверка	1		
76	Конструирование геометрических фигур	1		

	(треугольника, четырехугольника, многоугольника)				
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольников, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	I			
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	I			
79	Алгоритмы (приемы, приемы) устных и письменных вычислений	I			
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	I			
81	Устное сложение разных чисел	I			
82	Контрольная работа №4	I	I		
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	I			
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	I			
85	Изображение на листе в цветку квадрата с заданной длиной стороны	I			
86	Изображение на листе в цветку прямоугольника с заданными длинами сторон	I			
87	Умножение чисел. Компоненты	I			

	действия, запись равенства					
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1				
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действий	1				
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1				
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				
92	Применение умножения для решения практических задач	1				
93	Нахождение произведения	1				
94	Решение текстовых задач на применение смысла прифметического 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 умножаемого (вычисления в пределах	1				

	100)				
101	Нахождение наименее одного десятка вычисления в пределах 100)	1			
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: об объяснение с использованием математической терминологии	1			
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий: Повторение	1			
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольников (треугольника, четырехугольника)	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	Контрольная работа №6	1	1			
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1				
115	Расчётные задачи из увеличения/умножение величин в несколько раз	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	Таблицное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1				
125	Таблицное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1				
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1				
127	Работа с электронными схемами по массе (единицы массы — килограммы)	1				
128	Итоговая контрольная работа	1	1			
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1				
130	Алгоритмы (приёмы, приемы) изображения геометрических фигур	1				
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1				
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1				
133	Единицы длины, массы, времени. Повторение	1				
134	Задачи в два действия. Повторение	1				
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информатика. 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

№ н/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные школьные образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Устные вычисления, сводящие к действиям в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/c1e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/c1e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий, сложение и вычитание, умножение и деление	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/c1e0f5cc
4	Увеличение и уменьшение частей на несколько единиц, в несколько раз	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/c1e0876c
5	Неполный компонент арифметического действия: разложение, нахождение, комплементарные процессы нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/c1e0f3d6
6	Нахождение неполного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/c1e0ee10
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями, обозначение фигур буквами	1				
8	Входная контрольная работа	1	1			

9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвертого пропорционального	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e10588
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях, внесение данных в таблицу	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e11059
11	Решение задач с геометрическим содержанием	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e11068
12	Логическое рассуждение (одно- двухшаговые) со смыслами «если ... то ...», «потому что», «значит», «ассо», «но», «как некоторые», «вследствие»	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e11070
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e110748
14	Переместительное свойство умножения	1			
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e110749
16	Таблица умножения и деления	1			
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e110750
18	Сочетательное свойство умножения	1			Библиотека ЦОК https://m.edso.ru/c4e110751
19	Найдение периметра	1			Библиотека ЦОК

	многоугольника				https://m.edeo.ru/vcl1138c
20	Задачи на применение смыслов арифметических действий вычитания, деления	1			Библиотека ЦСК https://m.edeo.ru/vcl1138c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1			Библиотека ЦСК https://m.edeo.ru/vcl10944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1			Библиотека ЦСК https://m.edeo.ru/vcl11208
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: массы одного предмета, количество предметов, массы всех предметов	1			
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			Библиотека ЦСК https://m.edeo.ru/vcl10734
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 ЦСК https://m.edeo.ru/vcl108658
29	Умножение и деление в пределах 100; таблица умножения и деления	1			

30	Умножение и деление с остатком 6	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/obz/11
31	Задачи на логическое сравнение: большие или меньше из ...	1				
32	Задачи на равностное сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/obz/14
33	Задачи на кратное сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/obz/15
34	Задачи на логическое сравнение: большие или меньше в ...	1				
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/obz/17
36	Столбчатая диаграммы: использование данных для решения учебных и практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/obz/18
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, упомянутое/специфичное)	1				
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1				
39	Умножение и деление с остатком 7	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/obz/19
40	Верные (истинные) и ложные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/obz/1914
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1				
42	Кратное сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК

					https://m.edu.ru/cle08cc
43	Равенства и неравенства установление истинности (верное-неверное)	I			Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/cle08cc
44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	I			Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/cle08cc
45	Площадь прямоугольника, квадрата	I			Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/cle08cc
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольников с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью напложений	I			Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/cle08cc
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	I			Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/cle08cc
48	Конструирование многоугольников по данным фигур, деление многоугольника на части	I			Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/cle08cc
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	I			
50	Площадь и приемы её нахождения	I			Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/cle08cc
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	I			Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/cle08cc
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	I			Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/cle08cc

53	Умножение и деление с числом 8	1			Библиотека ЦОК https://m.edus.ru/selb18
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			Библиотека ЦОК https://m.edus.ru/selb19
55	Умножение и деление с числом 9	1			Библиотека ЦОК https://m.edus.ru/selb19
56	Контрольная работа №2	1	1		
57	Планирование хода решения задачи при физическом способом. Решение задач изученных видов	1			Библиотека ЦОК https://m.edus.ru/selb10
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1			Библиотека ЦОК https://m.edus.ru/selb12
59	Переход от одних единиц измерения к другим	1			
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			Библиотека ЦОК https://m.edus.ru/selb18
61	Задачи на расчет производительности труда, времени выполнения объема выполненной работы	1			Библиотека ЦОК https://m.edus.ru/selb19
62	Применение перемножительного, сочетательного свойства при умножении	1			Библиотека ЦОК https://m.edus.ru/selb20
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1			Библиотека ЦОК https://m.edus.ru/selb20
64	Нахождение площади в задачных	1			Библиотека ЦОК

	Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени, признака и оценка результата измерений				
76	Время (единица времени — секунда), соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/cle0974c
77	Расчет времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1			Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/cle0929a
78	Соотношение «больше/ меньше на/на» в ситуациях сражения предметов и объектов на основе измерения величин	1			Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/cle0920
79	Контрольная работа №3	1	1		
80	Устное умножение суммы на число	1			Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/cle0948
81	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1			
82	Вычитательное устное умножение и деление в пределах 100	1			
83	Процент умножение двузначного числа на однозначное число	1			Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/cle0952
84	Выбор верного решения задач	1			Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/cle0946

85	Разные способы решения задачи	1				
86	Деление суммы на число	1				
87	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/c4e120e0
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/c4e14000
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/c4e1e08ee
90	Проверка результата вычислений: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/c4e1f054
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1				
92	Применение устных приемов вычисления для решения практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/c4e1ff8e
93	Контрольная работа №4	1	1			
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/c4e1f212
95	Устное деление с остатком, его применение в практических ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/c4e1f932
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edeo.ru/c4e1f666
97	Изображение на клетчатой бумаге	1				Библиотека ЦОК

	Прямоугольник с заданным значением периметра				https://ln.edusite.ru/obr/lc8c
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерений	1			Библиотека ЦОК https://ln.edusite.ru/obr/lc66
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информаций для ответов на вопросы и решений задач	1			Библиотека ЦОК https://ln.edusite.ru/obr/l6078
100	Стоимость (единицы — рубль, копейки); установление отношений «дороже/дешевле на/на» (в повторение)	1			Библиотека ЦОК https://ln.edusite.ru/obr/l92cd
101	Практическая работа по разделу “Величины”. Повторение	1			Библиотека ЦОК https://ln.edusite.ru/obr/l41-tabib
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1			
103	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1			
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1			Библиотека ЦОК https://ln.edusite.ru/obr/l07208
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1			
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы различных слагаемых	1			Библиотека ЦОК https://ln.edusite.ru/obr/l450820c
107	Математическая информация	1			Библиотека ЦОК

	Алгоритмы. Повторение				https://m.edu.ru/sel7am
108	Классификация объектов по двум признакам	1			
109	"Цепи в пределах 1000: сражение"	1			Библиотека ЦСК https://m.edu.ru/sel0710
110	Масса (единицы массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тождественное/не тождественное»	1			Библиотека ЦСК https://m.edu.ru/sel09116
111	Измерение длины объекта, упорядоченное по длине	1			
112	Длины (единицы длины — миллиметр, километр); соотношение между миллиметром в пределах тысяч	1			Библиотека ЦСК https://m.edu.ru/sel0926
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1			Библиотека ЦСК https://m.edu.ru/sel0916
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1			Библиотека ЦСК https://m.edu.ru/sel0910
116	Алгоритмы (принцип) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1			Библиотека ЦСК https://m.edu.ru/sel1666
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1			
118	Письменное сложение в пределах 1000	1			

119	Письменное вычитание в пределах 1000	1				
120	Алгоритм деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edusite.ru/c4e101e
121	Контрольная работа №5	1	1			
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1				
123	Деление круглого числа, на круглое число	1				
124	Примеры умножения трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edusite.ru/c4e101d
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длии сторон (больше или меньше на, в)	1				Библиотека ЦОК https://m.edusite.ru/c4e17220
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edusite.ru/c4e18120
127	Задачи на расчет времени, количества	1				
128	Примеры деления трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edusite.ru/c4e101e
129	Примеры деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edusite.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности выполненной приведки и слички результата. Знакомство с калькулятором	1				Библиотека ЦОК https://m.edusite.ru/c4e081x
131	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edusite.ru/c4e17e7a

132	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Понятие и экспрессия	1				Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/sel1858a
133	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/sel18670
134	Итоговая контрольная работа	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/sel16660
135	Нахождение значений числового выражения (со скобками или без скобок)	1				
136	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	0		

4 КЛАСС

№ пп	Тема урока	Количество часов			Даты изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 1000: читение, запись, сравнение	1				
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерностей в последовательности, упорядочение, классификация	1				
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1				
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1				
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трех прямоугольников (квадратов)	1				
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1				

7	Повторение полученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	I			
8	Приемы приходят результаты и схемы проверки вычисления деления	I			
9	Входные контрольные работы	I	I		
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	I			Библиотека ЦОК https://m.eduro.msk.ru/c4e17670
11	Правила работы с электронными технологическими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	I			
12	Представление текстовой задачи на модели	I			
13	Столбочная диаграмма: чтение, дополнение	I			
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	I			Библиотека ЦОК https://m.eduro.msk.ru/c4e19441
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, исходя из его значения	I			
16	Решение задачи различными способами	I			

17	Оценки решения задачи на достоверность и логичность	I		
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	I		Библиотека ЦОК https://m.eduro.ru/cle1925
19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	I		
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	I		Библиотека ЦОК https://m.eduro.ru/cle195ca
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	I		Библиотека ЦОК https://m.eduro.ru/cle1973c
22	Общее группир. многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллиардов. Класс миллиардов	I		
23	Контрольная работа №1	I	I	
24	Сравнение и упорядочение чисел	I		Библиотека ЦОК 1. https://m.eduro.ru/cle1982n 2. https://m.eduro.ru/cle19dk0
25	Решение задач на работу	I		
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись присоедин. сравнения чисел	I		Библиотека ЦОК https://m.eduro.ru/cle1a0c
27	Умножение на 10, 100, 1000	I		
28	Деление на 10, 100, 1000	I		
29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие	I		

	ось симметрии;				
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности (верные (истинные) и неверные (ложные));	I:			
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между единицами длины, их применение;	I:			Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/sel/188
32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях;	I:			Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/sel/188
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение;	I:			Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/sel/188
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях;	I:			Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/sel/188
35	Решение задач на выхождение площадей;	I:			
36	Нахождение площади фигуры различными способами: палетка,	I:			

	разбиение на прямоугольники или единичные квадраты					
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	I				Библиотека ЦОК https://m.eduro.ru/c1cla89
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях.	I				Библиотека ЦОК https://m.eduro.ru/c1cla2
39	Сравнение пропорциональности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	I				Библиотека ЦОК https://m.eduro.ru/c1cla2
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	I				
41	Решение задач на расчет времени	I				
42	Доля величины времени, массы, длины	I				Библиотека ЦОК https://m.eduro.ru/c1cla79
43	Сравнение величин, упорядочение величин	I				Библиотека ЦОК https://m.eduro.ru/c1cla79
44	Закрепление. Таблица единиц времени	I				Библиотека ЦОК https://m.eduro.ru/c1cla68
45	Контрольная работа №2	I	I			
46	Применение представлений о	I				

	справки для решения задач				
47	Решение задач на нахождение величин (массы, длины)				
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)				
49	Письменное сложение многозначных чисел				Библиотека ЦОК https://n.edu.ru/s/ce/c12
50	Решение задач на нахождение длины				
51	Примеры приёма результата и оценки правильности выполнения сложения				
52	Равностное и кратное сравнение величин				
53	Письменное вычитание многозначных чисел				Библиотека ЦОК https://n.edu.ru/s/ce/c1b
54	Примеры приёма результата и оценки правильности выполнения вычитания				
55	Устные примеры вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел				
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа				
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)				Библиотека ЦОК https://n.edu.ru/s/ce/c1f61c

58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	I				Библиотека ЦОК https://m.edusite.ru/c1c1f7c2
59	Примеры и контрапримеры	I				
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	I				
61	Вычисление доли величины	I				
62	Применение представленной о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	I				
63	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	I				Библиотека ЦСЖ https://m.edusite.ru/c4c21482
64	Контрольная работа № 3	I	I			
65	Сравнение математических объектов (общее, различное, универсальное/специфичное)	I				
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	I				
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	I				Библиотека ЦОК https://m.edusite.ru/c4c212dc
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	I				Библиотека ЦОК https://m.edusite.ru/c4c22ab4
69	Запись решений задач по действиям с пояснениями и с	I				

	помощью числового выражения					
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	I				
71	Задачи с подоставочными данными	I				
72	Таблицы: чтение, дополнение	I				
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	I				Библиотека ЦСК https://m.edu.ru/sid25582
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	I				
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	I				Библиотека ЦСК https://m.edu.ru/sid1318
76	Умножение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	I				
77	Составление числового выражения (превидения, частного) с комментированием, нахождение его значения	I				
78	Визуальное расположение геометрических фигур на чертежах	I				

79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	I				Библиотека ЦОК https://m.edcor.ru/stc1970
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	I				Библиотека ЦОК https://m.edcor.ru/stc1971
81	Сравнение геометрических фигур	I				
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия сложение, нахождение неизвестного корытковаты"	I				
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	I				Библиотека ЦОК https://m.edcor.ru/stc1970
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	I				
85	Умножение значимых величин в несколько раз (деление на однозначное число)	I				
86	Контрольная работа №4	I	I			
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданном количестве раз	I				

88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	I		
89	Повторение пройденного по разделу "Нумериции"	I		
90	Сложение и вычитание числовых выражений с одинаковым прифразитическим действием	I		
91	Рисовые приемы записи решений задач	I		Библиотека ЦОК https://m.eduro.ru/c4e2158c
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	I		Библиотека ЦОК https://m.eduro.ru/c4e215ea
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	I		Библиотека ЦОК https://m.eduro.ru/c4e2597c
94	Решение задач, отражающих ситуацию купи-продай	I		Библиотека ЦОК https://m.eduro.ru/c4e22ab4
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	I		
96	Периметр многоугольников	I		
97	Решение задач на движение	I		Библиотека ЦОК https://m.eduro.ru/c4e2216a
98	Решение расчетных задач	I		

	(расходы, изменения)					
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений.					Библиотека ЦОК https://n.edu.ru/s1c2561
100	Разные формы представления одной и той же информации					
101	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)					Библиотека ЦОК https://n.edu.ru/s1c24736
102	Проекции предметов окружающего мира на плоскость					
103	Контрольная работа №5		1			
104	Применение алгоритмов для вычислений. Деление с остатком					
105	Правила работы с электронными технологическими средствами. Применение электронных средств для запрограммирования умозора решать текстовые задачи.					
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия					
107	Правила работы с					

	электронными технологическими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур					
108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	I				Библиотека ЦОК https://n1.edu.ru/selc03
109	Практическая работа "Конструировавшие различные фигуры из прямоугольников (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	I		I		Библиотека ЦОК https://n1.edu.ru/selc2510
110	Примеры приводят результаты и оценки правильности выполнения умножения	I				
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	I				
112	Контрольная работа №6	I	I			
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (прямоугр., пирамиды, конус)	I				Библиотека ЦОК https://n1.edu.ru/selc1519
114	Применение алгоритмов для построения геометрической	I				

	фигуры, измерение длины отрезков					
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	I				
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	I				
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления". Всероссийская проверочная работа	I				
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчеты количества, расхода, умножения"	I				Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/sel2116
119	Суммирование данных строк, столбца данной таблицы	I				
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	I				Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/sel2154
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	I				
122	Окружность, круг: расположение и изображение	I				Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/sel2410
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	I				Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/sel22968
124	Задачи с избыточными и	I				

	недоступными для пользователя					
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1				Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/c4e2133
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1				
127	Итоговая контрольная работа	1	1			
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: расположение и изображение, построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры".	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/c4e296aa
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач".	1				
130	Задачи на нахождение скорости, времени, проходимого пути	1				Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/c4e2911e
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1				Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/c4e29510
132	Закрепление по теме "Задачи на нахождение длины вспомогательных по её длине". Материал для расширения и углубления знаний	1				Библиотека ЦОК 1. https://m.edu.ru/c4e20640 2 https://m.edu.ru/c4e206ee
133	Построение изученных геометрических фигур	1				Библиотека ЦОК https://m.edu.ru/c4e241a1

	заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля					
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида, их различие, назначение	I				Библиотека ЦОК https://naf.edu.ru/cfc25154
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	I				Библиотека ЦОК https://naf.edu.ru/cfc258ca
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	I				Библиотека ЦОК https://naf.edu.ru/cfc290ca
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2		

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

- Математика (в 2 частях), 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.,
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математика (в 2 частях), 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.,
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Математики. 1-й класс: учебник в 2 частях, 15-е издание, переработанное, 1 класс/ Моро
М.И., Волкова С.Н., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство
«Просвещение»
- Математики. 2-й класс: учебник в 2 частях, 15-е издание, переработанное, 2 класс/ Моро
М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др., Акционерное общество «Издательство
«Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК, РЭП.