


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 5 г. Лермонтова

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО

 Петрова Н.Н.

Приказ №1 от «29» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по  
УВР

 Стецюра В.А.

Приказ №1 от «29» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Чиркова М.А.

Приказ №1 от «29» 08 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебного предмета

«Математика»

для обучающихся 1-4 классов

г. Лермонтов

2023-2024 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На изучение математики отводится 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 информация».

### **1 КЛАСС**

#### **Числа и величины**

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

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

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

#### **Арифметические действия**

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

#### **Текстовые задачи**

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

#### **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

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

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

#### **Математическая информация**

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

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

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

## **2 КЛАСС**

### **Числа и величины**

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

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

### **Арифметические действия**

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

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

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

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

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

### **Текстовые задачи**

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

### **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

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

### **Математическая информация**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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



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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

### **3 КЛАСС**

#### **Числа и величины**

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

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

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

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

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

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

### **Арифметические действия**

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

### **Текстовые задачи**

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

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

### **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

### **Математическая информация**

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;  
прикидывать размеры фигуры, её элементов;  
понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

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

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

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

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

## **4 КЛАСС**

### **Числа и величины**

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

### **Арифметические действия**

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на

однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000.

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

### **Текстовые задачи**

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

### **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

### **Математическая информация**

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

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической

фигуре). Поиск информации в справочной литературе, Интернете. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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

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

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

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

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

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

представлять информацию в разных формах;

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

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

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

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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



# **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические действия:**

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

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

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

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

#### **Базовые исследовательские действия:**

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

#### **Работа с информацией:**

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

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

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

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

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

#### **Общение:**

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

## **Регулятивные универсальные учебные действия**

### **Самоорганизация:**

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

### **Самоконтроль (рефлексия):**

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

### **Совместная деятельность:**

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

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

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

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

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;  
подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;  
составлять (дополнять) текстовую задачу;  
проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;  
использовать формализованные описания последовательности действий  
(алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять  
алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;  
составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;  
выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из  
предложенных.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>					
1.1	Числа от 1 до 9	13			Поле для свободного ввода
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			
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>					
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			
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>					
3.1	Текстовые задачи	16			Поле для свободного ввода

Итого по разделу		16			
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>					
4.1	Пространственные отношения	3			Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические фигуры	17			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		20			
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>					
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			Поле для свободного ввода
5.2	Таблицы	7			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14			Поле 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	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>					
1.1	Числа	9			Поле для свободного ввода
1.2	Величины	10			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		19			
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>					
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			
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>					
3.1	Текстовые задачи	11			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		11			
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>					

4.1	Геометрические фигуры	10			Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические величины	9			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		19			
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>					
5.1	Математическая информация	14			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		14			
Повторение пройденного 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	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>					
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
Итого по разделу		18			
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>					
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
Итого по разделу		47			
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>					
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
Итого по разделу		23			
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>					

4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
Итого по разделу		22			
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>					
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		4		1	[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]</a> ]
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	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>					
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по разделу		23			
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>					
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по разделу		37			
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>					
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по разделу		20			
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>					
4.1	Геометрические фигуры	12			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>



4.2	Геометрические величины	8			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по разделу		20			
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>					
5.1	Математическая информация	15			Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		14		2	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2	

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

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Дополнительная информация
		Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы			
1 четверть							
1	Количественный счёт. Один, два, три... Порядковый счет. Первый, второй, третий...	1	0	0	04.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Воспитание умения сотрудничать педагога и обучающихся на учебном занятии.
2	Пространственные отношения.Вверху.Внизу. Справа.Слева.	1	0	0	05.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
3	Временные отношения. Раньше. Позже. Сначала.Потом.	1	0	0	06.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Преподавание элементов историзма и биографических справок, использование
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	0	0	07.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	занимательности в математике.

5	Сравнение по количеству. На сколько больше? На сколько меньше.	1	0	0	11.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Воспитание сознательного отношения к процессу обучения Формирование умений через использование визуальных образов (предметно-эстетической среды, наглядная агитация школьных стендов, предметной направленности, совместно производимые видеоролики по темам урока). Осознание роли своей страны в мировом развитии;
6	Сравнение по количеству: На сколько больше На сколько меньше.	1	0	0	12.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	0	1	13.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
8	Различение, чтение чисел. Много. Один. Число и цифра 1	1	0	0	14.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
9	Число и количество. Число 2 и цифра 2	1	0	0	18.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число 3 и цифра 3	1	0	0	19.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
11	Увеличение и уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	0	0	20.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	

12	Число и цифра 4	1	0	0	21.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	уважительное отношение к семейным ценностям.
13	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	0	0	25.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
14	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	0	0	26.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Воспитание сознательного отношения к процессу обучения. Привлечение внимания к работе в паре, уважения к мнению своего товарища; воспитание культуры общения. Формирование психологических условий развития общения, сотрудничества
15	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1	0	0	27.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
16	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1	0	0	28.09.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
17	Ломаная линия. Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку.	1	0	0	02.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
18	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1	0	0	03.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
19	Запись результата сравнения: больше,	1	0	0	04.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	

	меньше, столько же (равно). Знаки сравнения						
20	Равенство. Неравенство.	1	0	0	05.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
21	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1	0	0	09.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
22	Число 6 и 7. Цифра 6	1	0	0	10.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Воспитание умения сотрудничать педагога и обучающихся на учебном занятии. Преподавание элементов историзма и биографических справок, использование занимательности в математике. Навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками. - Установка на здоровый образ жизни, наличие мотивации к
23	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1	0	0	11.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
24	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1	0	0	12.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
25	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1	0	0	16.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
26	Число 10	1	0	0	17.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
27	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	18.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	

28	Обобщение. Состав чисел в пределах 10. Проект.	1	0	0	19.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	творческому труду, к работе
29	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1	0	0	23.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
30	Увеличение и уменьшение на...Сантиметр.	1	0	0	24.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
31	Число и цифра 0	1	0	0	25.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе
32	Прибавление к числу 0 и число к 0	1	0	0	26.10.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
2 четверть							
33	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов Страничка для любознательных	1	0	0	06.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
34	Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	1	07.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	

35	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1, \square - 1$	1	0	0	08.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
36	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1, \square - 1 - 1$	1	0	0	09.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
37	Вычисление вида $+2, -2$	1	0	0	13.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
38	Компоненты при сложении. Слагаемое. Сумма.	1	0	0	14.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
39	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1	0	0	15.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
40	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1	0	0	16.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
41	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	0	0	20.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	

42	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	0	0	21.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
43	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1	0	0	22.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
44	Изображение геометрических фигур с помощью линейки. Угол. Прямой угол.	1	0	0	23.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
45	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1	0	1	27.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Воспитание умения сотрудничать педагога и обучающихся на учебном занятии. Преподавание элементов историзма и биографических справок, использование занимательности в математике. Чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
46	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	28.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
47	Вычисление вида $+3, -3$ . Решение текстовых задач	1	0	0	29.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
48	Прибавление 3 к числу, и вычитание из данного числа 3. Решение текстовых задач.	1	0	0	30.11.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
49	Сравнение длин отрезков	1	0	0	04.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	



50	Составление таблицы. Решение задач.	1	0	0	05.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
51	Прибавление к числу по 3 и вычитание из числа по 3.	1	0	0	06.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
52	Решение составных задач.	1	0	0	07.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
53	Решение задач с дополнением условия, составление вопроса.	1	0	0	11.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
54	Что узнали. Чему научились.	1	0	1	12.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Воспитание через сюжетное содержание текстовых задач. Формирование основ гражданской идентичности личности. Формирование психологических условий развития общения, сотрудничества. Формирование у школьников
55	Обобщение по теме «Числа от 1 до 10» Что узнали. Чему научились.	1	0	0	13.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
56	Что узнали. Чему научились.	1	0	0	14.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
57	Решение текстовых задач, сложение и вычитание. Геометрические фигуры.	1	0	0	18.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
58	Составление числовых равенств по рисунку и по схеме.	1	0	0	19.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	

59	Вычисление вида+4,-4	1	0	0	20.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	инициативы и чувства высокой ответственности, рачительного отношения к народному добру. Воспитание правильного отношения к общечеловеческим ценностям, высокого качества гражданского долга
60	Составление задач по рисунку и по решению.	1	0	0	21.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
61	Решение задач на разностное сравнение.	1	0	0	25.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
62	Прибавление и вычитание числа 4.	1	0	0	26.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
63	Решение задач.	1	0	0	27.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
64	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1	0	0	28.12.2023	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Воспитание через сюжетное содержание текстовых задач. Формирование основ гражданской идентичности личности. Формирование психологических условий развития общения, сотрудничества. Формирование у
3 четверть							
65	Вычисление вида +5,+6,+7,+8,+9.	1	0	0	09.01.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
66	Составление таблицы сложения.	1	0	0	10.01.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
67	Сложение и вычитание в пределах 10. Решение задач.	1	0	0	11.01.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	

68	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1	0	0	15.01.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	школьников инициативы и чувства высокой ответственности, рачительного отношения к народному добру.
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	0	16.01.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Воспитание правильного отношения к общечеловеческим ценностям, высокого качества гражданского долга
70	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1	0	0	17.01.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
71	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	18.01.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
72	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1	0	0	22.01.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Формирование у школьников инициативы и чувства высокой ответственности, рачительного отношения к народному добру.
73	Связь между суммой и слагаемыми.	1	0	0	23.01.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Осознание роли своей страны в мировом развитии;
74	Текстовая сюжетная задача в два действия: запись решения, ответа задачи.	1	0	0	24.01.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	

75	Решение задач на увеличение, уменьшение.	1	0	0	25.01.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	уважительное отношение к семейным ценностям. Бережное отношение к окружающему миру.
76	Компоненты действия вычитания. Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	1	0	0	29.01.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
77	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$ , $7 - \square$	1	0	0	30.01.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
78	Связь между суммой и каждым слагаемым. Решение задач.	1	0	0	31.01.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
79	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$ , $9 - \square$	1	0	0	01.02.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
80	Решение текстовых задач.	1	0	0	05.02.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Формирование у школьников инициативы и чувства высокой ответственности, рачительного отношения к народному добру. Осознание роли своей
81	Вычитание вида $10 - \dots$	1	0	0	06.02.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
82	Работа по таблице.	1	0	0	07.02.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	

83	Сравнение без измерения. Килограмм	1	0	0	08.02.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	<p>страны в мировом развитии; уважительное отношение к семейным ценностям. Бережное отношение к окружающему миру.</p>
84	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1	0	0	19.02.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
85	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	0	20.02.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
86	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	0	1	21.02.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
87	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	0	0	22.02.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
88	Числа от 11 до 20. Нумерация	1	0	0	26.02.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	<p>Воспитание сознательного отношения к процессу обучения. Привитие умений навыков работы с измерительными и чертёжными инструментами</p>
89	Нумерация. Сравнение чисел от 11 до 20.	1	0	0	27.02.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
90	Запись чисел от 11 до 20 Однозначные и двузначные числа	1	0	0	28.02.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	

91	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	0	0	29.02.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	(линейка). Воспитание чувства гордости за свою Родину, учёных, инженеров и рабочих, создавших боевую технику.
92	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$ . $17 - 7$ . $17 - 10$	1	0	0	04.03.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
93	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисление вида $7+8, 15-8$	1	0	0	05.03.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
94	Десяток. Счёт десятками	1	0	0	06.03.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
95	Сложение и вычитание десятков.	1	0	0	07.03.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
96	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	0	0	11.03.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
97	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	1	12.03.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Привлечение внимания к работе в паре, уважения к мнению своего

98	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	1	0	0	13.03.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	товарища; воспитание культуры общения.
99	Задачи на разностное сравнение. Задачи на нахождение суммы.	1	0	0	14.03.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
100	План решение задачи в два действия.	1	0	0	18.03.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
101	Решение задач в два действия	1	0	0	19.03.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
102	Сложение . Вычитание. Табличное сложение с переходом через десяток	1	0	0	20.03.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
103	Вычисление в пределах 20 с перехода через десяток. Вычисления вида +2,+3.	1	0	0	21.03.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
104	Вычисление с переходом через десяток в пределах 20. Сложение вида +4	1	0	0	01.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Формирование у школьников инициативы и чувства высокой ответственности, рачительного отношения к
4 четверть							
105	Сложение вида +5	1	0	0	02.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	

106	Сложение вида +6	1	0	0	03.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	народному добру. Осознание роли своей страны в мировом развитии; уважительное отношение к семейным ценностям. Бережное отношение к окружающему миру.
107	Сложение вида +7	1	0	0	04.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
108	Сложение вида $\square + 8$ , $\square + 9$ .	1	0	0	08.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
109	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1	0	0	09.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
110	Решение задач.	1	0	0	10.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
111	Сложение и вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	11.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
112	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1	0	0	15.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
113	Аттестационная контрольная работа	1	1	0	16.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	Формирование у школьников



114	Вычитание в пределах 20 Табличное вычитание. Вычитание вида 11-	1	0	0	17.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	инициативы и чувства высокой ответственности, рачительного отношения к народному добру. Осознание роли своей страны в мировом развитии; уважительное отношение к семейным ценностям. Бережное отношение к окружающему миру.	
115	Вычитание вида 12-	1	0	0	18.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>		
116	Вычитание видв 13-	1	0	0	22.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>		
117	Вычитание вида 14-	1	0	0	23.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>		
118	Вычитание вида15-	1	0	0	24.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>		
119	Вычитание вида 16-	1	0	0	25.04.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>		
120	Вычитание вида 17-,18-	1	0	0	02.05.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>		
121	Применение способов сложение и вычитание с переходом через десяток в вычислениях.	1	0	0	06.05.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>		
122	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	07.05.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>		Воспитание чувства гордости за свою Родину, учёных,

123	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1	0	0	08.05.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	инженеров и рабочих, создавших боевую технику. Формирование совокупности умений работать с информацией.
124	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1	0	0	13.05.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
125	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	15.05.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
126	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	16.05.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
127	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	20.05.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
128	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	21.05.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
129	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали.	1	0	0	22.05.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	

	Чему научились в 1 классе						предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.
130	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0	23.05.2024	Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
131	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
132	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1	0	0		Российская электронная школа <a href="https://resh.edu.ru/subject/12/1/">https://resh.edu.ru/subject/12/1/</a>	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	1	6			

## 2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Воспитательный потенциал предмета
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
1	<b>1 четверть 32ч</b> Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a> )	День знаний, единый классный час
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	

	десятками до 100. Числа от 11 до 100						
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	День солидарности в борьбе с терроризмом «Мы помним Беслан»
6	Входная контрольная работа	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	День памяти «Во имя жизни», посвящённый памяти жертв блокады Ленинграда
9	Измерение величин. Решение практических задач	1	0	1		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	

10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1	0	1		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1	0	1		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1	0	1		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1	0	1		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1	0	1		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	День пожилого человека

16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>

21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	День народного единства
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени —	1	0	1		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	



	час, минута). Определение времени по часам						
26	Разностное сравнение чисел, величин	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1	0	1		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	0	1		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
30	Контрольная работа №	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	Дни толерантности «Все мы разные, но мы вместе»

32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
33	<b>2 четверть 32ч</b> Сочетательное свойство сложения	1	1	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	Дни, посвящённые памяти жертв дорожно-

	для решения учебных и практических задач						транспортных происшествий
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
37	Проверочная работа №1. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$ , $36 + 20$	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	

39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$ , $36 - 20$	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$ , $95 + 5$	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	Уроки здоровья

	перехода через разряд					
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
44	Контрольная работа №2	1	1	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
47	Устное сложение и вычитание чисел в	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>

	пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$						
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
50	Проверочная работа №2. Вычисление суммы, разности удобным способом	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	«Дом, в котором мы живём»

	действиям с пояснением)						
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
55	Построение отрезка заданной длины	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	

58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	Уроки воинской славы, посвящённые «Дню героев Отечества»
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
60	Запись решения задачи в два действия	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
61	Контрольная работа №3	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	



	таблицу. Проверка сложения						
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
64	Сравнение геометрических фигур	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
65	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), несение данных в таблицу	1	1	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
66	<b>3 четверть 44ч</b> Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	

67	Периметр многоугольника (треугольника, четырёхугольника)	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	«Все ребята знать должны основной закон страны», посвящённые Дню Конституции РФ
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
69	Проверочная работа №3. Алгоритм письменного вычитания чисел	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	

73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	Дни науки и культуры
77	Сравнение геометрических фигур:	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	

	прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника					
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
81	Устное сложение равных чисел	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
82	Контрольная работа №4	1	1	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
84	Геометрические фигуры: разбиение	1	0	1		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>

	прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур						
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	0	1		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	Рождественская неделя
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
87	Проверочная работа №4. Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
89	Применение умножения в	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	

	практических ситуациях. Составление модели действия						
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
92	Применение умножения для решения практических задач	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	Классные часы в рамках Недели безопасного Интернета
93	Нахождение произведения	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	

	действия (умножение, деление)						
95	Переместительное свойство умножения	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
96	Контрольная работа №5	1	1	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
98	Применение деления в практических ситуациях	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	Единые уроки, посвящённый Дню Защитников Отечества
101	Проверочная работа №5 Нахождение неизвестного вычитаемого	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	

	(вычисления в пределах 100)					
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>
107	Табличное умножение в	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>



	пределах 50. Деление на 2						
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	Библиотечные уроки, посвящённые Всероссийской неделе детской книги
110	<b>4 четверть 32ч</b> Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
113	Проверочная работа №6	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
114	Табличное умножение в	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	

	пределах 50. Деление на 5						
115	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
116	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	Уроки здоровья «О ценности питания»
117	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
118	Табличное умножение в пределах 50.	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	

	Умножение числа 6 и на 6						
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	

125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	Гагаринские уроки «Космос и мы»
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1	0	1		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
128	Итоговая контрольная работа №6	1	1	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
129	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
131	Работа с электронными	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	

	средствами обучения: правила работы, выполнение заданий						
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
134	Тест. Задачи в два действия. Повторение	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	Беседы об экологической опасности
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1	0	0		<a href="http://schoolcollection.edu.ru/">http://schoolcollection.edu.ru/</a>	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	12			

### 3 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Воспитательный аспект
		Все го	Контрольн ые работы	Практическ ие работы			
1	<b>1 четверть</b> День Знаний	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a58e">https://m.edsoo.ru/c4e0a58e</a>	День Знаний
2	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100.Сложение и вычитание однородных величин	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>	Всероссийский урок безопасности в рамках Месячника гражданской защиты
3	Сложение и вычитание однородных величин	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>	

4	Нулевой срез.	1	0	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f200">https://m.edsoo.ru/c4e0f200</a>	
5	Работа над ошибками. Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc">https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc</a>	
6	Решение уравнений. Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0896e">https://m.edsoo.ru/c4e0896e</a>	
7	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6">https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6</a>	
8	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	
9	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	Всероссийский урок безопасности в рамках Месячника гражданской защиты
10	Входная контрольная работа	1	1	0			

11	Работа над ошибками. Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15ec0">https://m.edsoo.ru/c4e15ec0</a>	
12	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвертого пропорционального	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10588">https://m.edsoo.ru/c4e10588</a>	
13	Решение задач с геометрическим содержанием	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17068">https://m.edsoo.ru/c4e17068</a>	
14	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15cea">https://m.edsoo.ru/c4e15cea</a>	Организационные классные ученические собрания «Правила внутреннего распорядка. Правила поведения в школе» Нетрадиционные уроки по предмету
15	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ea08">https://m.edsoo.ru/c4e0ea08</a>	
16	Переместительное свойство умножения	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	



17	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10ed4">https://m.edsoo.ru/c4e10ed4</a>	
18	Таблица умножения и деления	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	Нетрадиционные уроки по предмету
19	Сочетательное свойство умножения. Умножение и деление в пределах 100.	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08eb4">https://m.edsoo.ru/c4e08eb4</a>	
20	Контрольная работа №1	1	1	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc">https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc</a>	
21	Работа над ошибками. Нахождение периметра многоугольника	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1338c">https://m.edsoo.ru/c4e1338c</a>	
22	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1158c">https://m.edsoo.ru/c4e1158c</a>	Уроки безопасности «Это должен знать каждый!»
23	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0944a">https://m.edsoo.ru/c4e0944a</a>	
24	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11708">https://m.edsoo.ru/c4e11708</a>	
25	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	

	одного предмета, количество предметов, масса всех предметов						
26	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0f034">https://m.edsoo.ru/c4e0f034</a>	Всероссийский урок безопасности обучающихся в сети Интернет
27	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	
28	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	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	
29	Контрольная работа №2	1	1	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	Нетрадиционные уроки по предметам
30	Работа над ошибками. Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08658">https://m.edsoo.ru/c4e08658</a>	
31	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	Всероссийский «Урок Цифры».

32	Умножение и деление с числом 6	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ade0">https://m.edsoo.ru/c4e0ade0</a>	
33	<b>2четверть</b> Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	
34	Задачи на разностное сравнение	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11d02">https://m.edsoo.ru/c4e11d02</a>	
35	Задачи на кратное сравнение	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11f3c">https://m.edsoo.ru/c4e11f3c</a>	
36	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	Участие в проектах различного уровня (конкурсах, играх, программах)
37	Столбчатая диаграмма: чтение	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e173e2">https://m.edsoo.ru/c4e173e2</a>	
38	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e175ae">https://m.edsoo.ru/c4e175ae</a>	
39	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	Участие в Неделе труда и профориен

40	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	тации «Сем шагов в профессию»
41	Умножение и деление с числом 7	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0afb6">https://m.edsoo.ru/c4e0afb6</a>	
42	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e15b14">https://m.edsoo.ru/c4e15b14</a>	
43	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	
44	Кратное сравнение чисел	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e08cc0">https://m.edsoo.ru/c4e08cc0</a>	Беседа «Мои увлечения и интересы»
45	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e087e8">https://m.edsoo.ru/c4e087e8</a>	
46	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09e4a">https://m.edsoo.ru/c4e09e4a</a>	
47	Площадь прямоугольника, квадрата	1	0	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13bca">https://m.edsoo.ru/c4e13bca</a>	

48	Контрольная работа №3.	1	1	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e139fe">https://m.edsoo.ru/c4e139fe</a>	
49	Работа над ошибками. Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12c66">https://m.edsoo.ru/c4e12c66</a>	Участие в проектах различного уровня (конкурсах, играх, программах)
50	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e129e6">https://m.edsoo.ru/c4e129e6</a>	
51	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	
52	Площадь и приемы её нахождения	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13f6c">https://m.edsoo.ru/c4e13f6c</a>	
53	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e146ce">https://m.edsoo.ru/c4e146ce</a>	Участие в проектах различного уровня (конкурсах, играх, программах)
54	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13daa">https://m.edsoo.ru/c4e13daa</a>	Всероссийский урок безопасности

55	Умножение и деление с числом 8	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b18c">https://m.edsoo.ru/c4e0b18c</a>	обучающихся в сети Интернет
56	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b4de">https://m.edsoo.ru/c4e0b4de</a>	
57	Умножение и деление с числом 9	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b358">https://m.edsoo.ru/c4e0b358</a>	
58	Таблица умножения: анализ, формулирование, закономерность.	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	
59	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16640">https://m.edsoo.ru/c4e16640</a>	
60	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12df6">https://m.edsoo.ru/c4e12df6</a>	Интегрированные уроки по пропаганде и обучению безопасности
61	Переход от одних единиц площади к другим	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	
62	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11884">https://m.edsoo.ru/c4e11884</a>	

63	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e11a00">https://m.edsoo.ru/c4e11a00</a>	обучающихся в сети Интернет
64	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0">https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0</a>	
65	<b>3 четверть</b> Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18d3c">https://m.edsoo.ru/c4e18d3c</a>	
66	Нахождение площади в заданных единицах	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14142">https://m.edsoo.ru/c4e14142</a>	
67	Арифметические действия с числом 1	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2">https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2</a>	
68	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b678">https://m.edsoo.ru/c4e0b678</a>	Нетрадиционные уроки по предмету Урок безопасности
69	Арифметические действия с числом 0	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8">https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8</a>	
70	Нахождение площади фигуры, составленной из	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e148e0">https://m.edsoo.ru/c4e148e0</a>	

	прямоугольников (квадратов)						
71	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12266">https://m.edsoo.ru/c4e12266</a>	
72	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d18a">https://m.edsoo.ru/c4e0d18a</a>	Основы проектной деятельности
73	Задачи на нахождение доли величины	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12400">https://m.edsoo.ru/c4e12400</a>	
74	Контрольная работа №4	1	1	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e12586">https://m.edsoo.ru/c4e12586</a>	
75	Работа над ошибками. Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6">https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6</a>	
76	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	
77	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в».	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e095bc">https://m.edsoo.ru/c4e095bc</a>	



	Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений						
78	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0974c">https://m.edsoo.ru/c4e0974c</a>	"Я –исследователь Основы проектной деятельности.
79	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0999a">https://m.edsoo.ru/c4e0999a</a>	
80	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0a020">https://m.edsoo.ru/c4e0a020</a>	
81	Работа над ошибками. Устное умножение суммы на число	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0baf6">https://m.edsoo.ru/c4e0baf6</a>	
82	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	Уроки безопасности «Это должен

83	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	знать каждый!»
84	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b8c2">https://m.edsoo.ru/c4e0b8c2</a>	
85	Выбор верного решения задачи	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e10d4e">https://m.edsoo.ru/c4e10d4e</a>	
86	Разные способы решения задачи	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	
87	Деление суммы на число	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	
88	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e120e0">https://m.edsoo.ru/c4e120e0</a>	
89	Контрольная работа №5	1	1	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	
90	Работа над ошибками. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0d400">https://m.edsoo.ru/c4e0d400</a>	
91	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee">https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee</a>	Всероссийский урок безопасности в

92	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e634">https://m.edsoo.ru/c4e0e634</a>	рамках Месячника гражданской защиты
93	Деление на однозначное число в пределах 100	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	
94	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0be8e">https://m.edsoo.ru/c4e0be8e</a>	
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2">https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2</a>	
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e13666">https://m.edsoo.ru/c4e13666</a>	
97	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14c8c">https://m.edsoo.ru/c4e14c8c</a>	
98	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14e62">https://m.edsoo.ru/c4e14e62</a>	
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16078">https://m.edsoo.ru/c4e16078</a>	

	на вопросы и решения задач						
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e092c4">https://m.edsoo.ru/c4e092c4</a>	
101	Контрольная работа №6	1	1	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	Уроки безопасности «Это должен знать каждый!»
102	Работа над ошибками. Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0c212">https://m.edsoo.ru/c4e0c212</a>	
103	"Величины". Повторение	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e14ab6">https://m.edsoo.ru/c4e14ab6</a>	
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	
105	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	
106	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07208">https://m.edsoo.ru/c4e07208</a>	

107	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	Уроки безопасности «Это должен знать каждый!»
108	<b>4 четверть</b> Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0820c">https://m.edsoo.ru/c4e0820c</a>	
109	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17aea">https://m.edsoo.ru/c4e17aea</a>	
110	Классификация объектов по двум признакам	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	
111	Числа в пределах 1000: сравнение	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e07ff0">https://m.edsoo.ru/c4e07ff0</a>	
112	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09116">https://m.edsoo.ru/c4e09116</a>	
113	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	
114	Контрольная работа №7	1	1	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	

115	Работа над ошибками. Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e09bde">https://m.edsoo.ru/c4e09bde</a>	«Азбука здоровья»
116	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	
117	Сложение и вычитание с круглым числом	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ca46">https://m.edsoo.ru/c4e0ca46</a>	
118	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c">https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c</a>	
119	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16cb6">https://m.edsoo.ru/c4e16cb6</a>	
120	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	
121	Письменное сложение в пределах 1000	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	
122	Письменное вычитание в пределах 1000	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0ee40</a>	

123	Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0defa">https://m.edsoo.ru/c4e0d efa</a>	Здоровый ребёнок- успешный ребёнок»
124	Умножение круглого числа, на круглое число	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0e e40</a>	
125	Контрольная работа №8	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0ee40">https://m.edsoo.ru/c4e0e e40</a>	
126	Работа над ошибками. Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e">https://m.edsoo.ru/c4e0d d2e</a>	
127	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17220">https://m.edsoo.ru/c4e17 220</a>	
128	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18120">https://m.edsoo.ru/c4e18 120</a>	Я –исследователь
129	Задачи на расчет времени, количества	1	0	0			
130	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1043e">https://m.edsoo.ru/c4e10 43e</a>	

131	Приемы деления на однозначное число	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e102b8">https://m.edsoo.ru/c4e102b8</a>	
132	Итоговая контрольная работа №9	1	1	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	
133	Работа над ошибками. Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e81e">https://m.edsoo.ru/c4e0e81e</a>	Основы проектной деятельности»
134	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e17c7a">https://m.edsoo.ru/c4e17c7a</a>	
135	Проверочная работа "Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия."	1	0	1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1858a">https://m.edsoo.ru/c4e1858a</a>	
136	Работа над ошибками Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e18b70">https://m.edsoo.ru/c4e18b70</a>	
137	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e16eb0">https://m.edsoo.ru/c4e16eb0</a>	
138	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1	0	0		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e0e40">https://m.edsoo.ru/c4e0e40</a>	



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	138	9	2	
--	-----	---	---	--

## 4 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучен ия	Электронные цифровые образовательные ресурсы	Воспитательн ый аспект
		Всег о	Контрольн ые работы	Практичес кие работы			
<b>1 четверть</b>							
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1					Всероссийск ий урок безопасности в рамках Месячника гражданской защиты
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация. Нулевой срез.	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-трёх прямоугольников (квадратов)	1					
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1		1			
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	1					
8	Контрольная работа №1 "Повторение изученного за 3 класс"	1	1				
9	Работа над ошибками. Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1					
10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e27670">https://m.edsoo.ru/c4e27670</a>	
11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств	1		1			«Правила внутреннего распорядка. Правила

	для закрепления алгоритмов вычислений						поведения в школе»
12	Представление текстовой задачи на модели	1					
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1					
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e19444">https://m.edsoo.ru/c4e19444</a>	
15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1					
16	Решение задачи разными способами	1					
17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1					
18	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1925a">https://m.edsoo.ru/c4e1925a</a>	

19	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1					
20	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e195ca">https://m.edsoo.ru/c4e195ca</a>	
21	Сравнение чисел в пределах миллиона	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1973c">https://m.edsoo.ru/c4e1973c</a>	
22	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1					
23	Сравнение и упорядочение чисел	1	1				
24	Сравнение и упорядочение чисел	1				Библиотека ЦОК 1. <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1989a">https://m.edsoo.ru/c4e1989a</a> 2) <a href="https://m.edsoo.ru/c4e19de0">https://m.edsoo.ru/c4e19de0</a>	Всероссийский урок безопасности обучающихся в сети Интернет
25	Решение задач на работу	1		1			
26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a40c">https://m.edsoo.ru/c4e1a40c</a>	

	признаков сравнения чисел					
27	Умножение на 10, 100, 1000	1				
28	Контрольная работа №2 "Нумерация"	1				
29	Работа над ошибками. Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	1				
30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связей: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1		1		
31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8">https://m.edsoo.ru/c4e1b2f8</a>
32	Применение соотношений между единицами длины в	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b488">https://m.edsoo.ru/c4e1b488</a>

	практических и учебных ситуациях						Всероссийский «Урок Цифры».	
33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b60e">https://m.edsoo.ru/c4e1b60e</a>		
<b>2 четверть</b>								
34	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b78a">https://m.edsoo.ru/c4e1b78a</a>		
35	Решение задач на нахождение площади	1						
36	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	1						
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a89e">https://m.edsoo.ru/c4e1a89e</a>		
38	Применение соотношений между единицами массы в	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a">https://m.edsoo.ru/c4e1ae2a</a>		

	практических и учебных ситуациях						
39	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1afe2">https://m.edsoo.ru/c4e1afe2</a>	
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1					
41	Решение задач на расчет времени	1					
42	Доля величины времени, массы, длины	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1be92">https://m.edsoo.ru/c4e1be92</a>	
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1a704">https://m.edsoo.ru/c4e1a704</a>	
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1b168">https://m.edsoo.ru/c4e1b168</a>	
45	Контрольная работа №3 "Величины"	1	1				
46	Работа над ошибками. Применение представлений о площади для решения задач	1					Участие в проектах различного уровня (конкурсах, играх, программах)



47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1					
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1		1			
49	Письменное сложение многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c022">https://m.edsoo.ru/c4e1c022</a>	
50	Решение задач на нахождение длины	1					
51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1					
52	Разностное и кратное сравнение величин	1					
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2">https://m.edsoo.ru/c4e1c1b2</a>	
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1					Участие в Неделе труда и профориентации «Сем шагов в профессию»
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1					
56	Дополнение многозначного числа до	1					

	заданного круглого числа						
57	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f61e">https://m.edsoo.ru/c4e1f61e</a>	
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2">https://m.edsoo.ru/c4e1f7c2</a>	
59	Примеры и контрпримеры. Изображение фигуры, симметричной заданной	1					
60	Контрольная работа №4. "Сложение и вычитание многозначных чисел"	1					
61	Работа над ошибками. Вычисление доли величины	1					
62	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1		1			Беседа «Мои увлечения и интересы»
63	Планирование хода решения задачи	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e21482">https://m.edsoo.ru/c4e21482</a>	Интегрированные уроки по

	арифметическим способом						пропаганде и обучению безопасности обучающихся в сети Интернет
<b>3 четверть</b>							
64	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1					
65	Контрольная работа № 3	1	1				
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1					Участие в проектах различного уровня (конкурсах, играх, программах)
67	Поиск и использование данных для решения практических задач	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e212de">https://m.edsoo.ru/c4e212de</a>	
68	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22abc">https://m.edsoo.ru/c4e22abc</a>	
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1					

70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1		1			
71	Задачи с недостаточными данными	1					
72	Таблица: чтение, дополнение	1					
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25582">https://m.edsoo.ru/c4e25582</a>	Участие в проектах различного уровня (конкурсах, играх, программах)
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	1					
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa">https://m.edsoo.ru/c4e1c4aa</a>	
76	Увеличение значения величины в несколько	1					

	раз (умножение на однозначное число)						
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1					
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1					
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1f970">https://m.edsoo.ru/c4e1f970</a>	Всероссийский урок безопасности обучающихся в сети Интернет
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e">https://m.edsoo.ru/c4e1fb1e</a>	
81	Сравнение геометрических фигур	1					Основы проектной деятельности
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись,	1		1			

	нахождение неизвестного компонента"						
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1cf90">https://m.edsoo.ru/c4e1cf90</a>	
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1					
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1					
86	Контрольная работа № 5. "Умножение и деление на однозначное число в пределах 100000"	1	1				
87	Работа над ошибками. Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1					
88	Применение представлений об умножении, делении для решения	1					"Я – исследователь"

	практических задач (в одно действие)						Основы проектной деятельности.
89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1					
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1					
91	Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2358e">https://m.edsoo.ru/c4e2358e</a>	
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e215ea">https://m.edsoo.ru/c4e215ea</a>	
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2597e">https://m.edsoo.ru/c4e2597e</a>	
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22abc">https://m.edsoo.ru/c4e22abc</a>	Уроки безопасности «Это должен знать каждый!»
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1					

96	Периметр многоугольника	1					
97	Решение задач на движение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2226a">https://m.edsoo.ru/c4e2226a</a>	
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	1					
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений. Разные формы представления одной и той же информации	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25e42">https://m.edsoo.ru/c4e25e42</a>	
100	Контрольная работа № 6. "Арифметические действия"	1					Всероссийский урок безопасности в рамках Месячника гражданской защиты
101	Работа над ошибками. Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e24736">https://m.edsoo.ru/c4e24736</a>	
102	Проекция предметов окружающего мира на плоскость	1					



103	Применение алгоритмов для вычислений	1					Акция «Безопасный Интернет»
104	Деление с остатком	1					
105	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1					
106	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1					
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1		1			
<b>4 четверть</b>							

108	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8">https://m.edsoo.ru/c4e1c6f8</a>	Уроки безопасности «Это должен знать каждый!»
109	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25410">https://m.edsoo.ru/c4e25410</a>	
110	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1					
111	Умножение на двузначное число в пределах 100000	1					
112	Контрольная работа №5	1	1				
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2529e">https://m.edsoo.ru/c4e2529e</a>	
114	Применение алгоритмов для построения геометрической	1					

	фигуры, измерения длины отрезка						
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1					«Азбука здоровья»
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1					
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1					
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2316a">https://m.edsoo.ru/c4e2316a</a>	
119	Контрольная работа №7 ( ВПР, итоговая аттестация)	1					
120	Работа над ошибками. Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e1d544">https://m.edsoo.ru/c4e1d544</a>	
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1					

122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e241f0">https://m.edsoo.ru/c4e241f0</a>	
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e22968">https://m.edsoo.ru/c4e22968</a>	Здоровый ребёнок- успешный ребёнок»
124	Задачи с избыточными и недостающими данными	1					
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2433a">https://m.edsoo.ru/c4e2433a</a>	
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1					
127	Итоговая контрольная работа	1	1				
128	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме	1		1		Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e296aa">https://m.edsoo.ru/c4e296aa</a>	

	"Геометрические фигуры"						
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1					Основы проектной деятельности
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e2911e">https://m.edsoo.ru/c4e2911e</a>	
131	Контрольная работа №8. Итоговая.	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e29510">https://m.edsoo.ru/c4e29510</a>	
132	Работа над ошибками. Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	1				Библиотека ЦОК 1. <a href="https://m.edsoo.ru/c4e20b40">https://m.edsoo.ru/c4e20b40</a> 2) <a href="https://m.edsoo.ru/c4e20cee">https://m.edsoo.ru/c4e20cee</a>	
133	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e244a2">https://m.edsoo.ru/c4e244a2</a>	
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб,	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e25154">https://m.edsoo.ru/c4e25154</a>	

	цилиндр, конус, пирамида; их различение, название						
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e288ea">https://m.edsoo.ru/c4e288ea</a>	
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1				Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/c4e299ca">https://m.edsoo.ru/c4e299ca</a>	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	17			







