

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МБОУ БАРВИХИНСКАЯ СОШ**

РАССМОТРЕНО  
Руководитель ШМО  
\_\_\_\_\_ О.В.Савченко

Протокол №1  
от "26" 08 2025 г.

СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора по УВР  
\_\_\_\_\_ Т.Я.Балашова

"26" 08 2025 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»**

**для 1 – 4 классов**

**Срок реализации 4 года**

Составитель: школьное методическое объединение  
учителей начальной школы

Барвиха, 2025

## 1) ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования 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:

Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем УУД - познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формировать средствами учебного предмета «Математика» с учётом возрастных особенностей младших школьников. В 1 и 2 классах предлагается пропедевтический уровень формирования УУД.

В познавательных УУД выделен специальный раздел «Работа с информацией». С учётом того, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных и коммуникативных УУД, их перечень дан в специальном разделе - «Совместная деятельность».

В тематическом планировании раскрывается программное содержание с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой те-мы учебного предмета, учебного курса (в т.ч. внеурочной деятельности), учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачки, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

### ***Цели изучения математики на уровне НОО:***

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

- формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, 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 младшего школьника - формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.);

- становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

*В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:*

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

- 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 ученику 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.

*Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни - возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве.*

Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в т.ч. и графическими (таблица, диаграмма, схема).

*В начальной школе математические знания и умения применяются школьником 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 младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.*

Приобретённые младшим школьником 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.

#### ***Место учебного предмета «Математика» в учебном плане***

Учебный предмет «Математика» является обязательным для изучения, входит в предметную область «Математика и информатика».

Общее количество часов, отведённых на изучение математики – 540 ч. (4 ч. в неделю в каждом классе):

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).

## **2) СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»**

Основное содержание обучения в 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: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.

#### **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: слева/ справа, сверху/ снизу, между; установление пространственных отношений.

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-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

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

*Изучение содержания учебного предмета «Математика» в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда УУД.*

#### **Познавательные УУД**

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- 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;

#### **Работа с информацией:**

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

- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

#### **Коммуникативные УУД**

- 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, представленное в задаче; описывать положение предмета в пространстве.
- различать и использовать математические знаки;
- строить предложения относительно заданного набора объектов.

#### **Регулятивные УУД**

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

#### **Совместная деятельность:**

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

## **2 КЛАСС**

### **Числа и величины**

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

Величины: сравнение по массе (единица массы - килограмм); измерение длины (единицы длины - метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени - час, минута). 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; его нахождение.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/ без скобок) в пределах 100 (не более трех действий); нахождение его значения. Рациональные приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного 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/ уменьшение величины на несколько единиц/в несколько раз. Фиксация 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 данного/ изображенного 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/величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.).

Внесение данных в таблицу, 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 содержания учебного предмета «Математика» во 2 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда УУД.***

### ***Познавательные УУД***

- 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/ без скобок);

- устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

- подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

### ***Работа с информацией:***

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

- устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

- дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

### ***Коммуникативные УУД***

- 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 смысл арифметического действия, взаимное расположение геометрических фигур;
- конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

#### ***Регулятивные УУД***

- 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 и трудности.

#### ***Совместная деятельность***

- принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;
- участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, 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/уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы - грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/ легче на/ в».

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

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

Длина (единица длины - миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи.

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/ 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 т.ч. деления с остатком), отношений (больше/ меньше на/ 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. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.

### **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 содержания учебного предмета «Математика» в 3 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда УУД.***

### ***Познавательные УУД***

- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);
- выбирать приём вычисления, выполнения действия;
- конструировать геометрические фигуры;

- классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;
- прикидывать размеры фигуры, её элементов;
- понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;
- различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;
- выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);
- соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;
- составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;
- моделировать предложенную практическую ситуацию;
- устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

#### *Работа с информацией:*

- читать информацию, представленную в разных формах;
- извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;
- заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж;
- устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;
- использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

#### **Коммуникативные УУД**

- использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;
- строить речевые высказывания для решения задач; составлять текстовую задачу;
- объяснять на примерах отношения «больше/ меньше на ...», «больше/ меньше в ...», «равно»;
- использовать математическую символику для составления числовых выражений;
- выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;
- участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

#### **Регулятивные УУД**

- проверять ход и результат выполнения действия;
- вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;
- формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;
- выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления; проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

#### **Совместная деятельность:**

- при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);
- договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя, 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; соотношения между единицами массы.

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение 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/ 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 т.ч. 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. Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; различение, называние.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/ 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, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на детей младшего школьного возраста).

Алгоритмы решения учебных и практических задач.

*Изучение содержания учебного предмета «Математика» в 4 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда УУД.*

#### **Познавательные УУД**

- 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 (с помощью измерительных сосудов).

#### *Работа с информацией:*

- представлять информацию в разных формах;
- извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме;
- использовать справочную литературу для поиска информации, в т.ч. Интернет (в условиях контролируемого выхода).

#### *Коммуникативные УУД*

- использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения/ опровержения вывода, гипотезы;
- конструировать, читать числовое выражение;
- описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;
- характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;
- составлять инструкцию, записывать рассуждение;
- инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

#### *Регулятивные УУД*

- 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 трудности, ошибки и трудности в решении учебной задачи.

#### *Совместная деятельность:*

- участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;
- договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и веса покупки, рост и вес человека, 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).

### **3) ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» 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.

*Изучение учебного предмета «Математика» на уровне НОО будет способствовать достижению следующих личностных образовательных результатов:*

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека; развития 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 т.ч. при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей; стремиться углублять свои математические знания и умения;
- пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

*В результате изучения математики на уровне НОО у обучающегося будут сформированы познавательные УУД, коммуникативные УУД, регулятивные УУД, совместная деятельность.*

### *Познавательные УУД*

*У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных УУД:*

- 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.

*У обучающегося будут сформированы следующие исследовательские действия как часть познавательных УУД:*

- 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)

*У обучающегося будут сформированы следующие умения работать с информацией как часть познавательных УУД:*

- 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 УУД**

*У обучающегося будут сформированы следующие коммуникативные УУД:*

- конструировать утверждения, проверять их истинность; строить логическое рассуждение;

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

- 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; составлять по аналогии;

- самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

#### **Регулятивные УУД**

*У обучающегося будут сформированы следующие умения самоорганизации как часть регулятивных УУД:*

- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

*У обучающегося будут сформированы следующие умения самоконтроля как часть регулятивных УУД:*

- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; объективно оценивать их;

- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

- находить ошибки в своей работе, устанавливая их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

*У обучающегося будут сформированы следующие умения самооценки организации как часть регулятивных УУД:*

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

- оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

#### **Совместная деятельность**

*У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности как часть регулятивных УУД:*

- 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

### 1 КЛАСС

#### ***К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:***

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие/ меньшие данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;
- называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/ короче (выше /ниже, шире/ уже);
- знать и использовать единицу длины - сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
- различать число и цифру;
- распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: слева/ справа, дальше/ ближе, между, перед/ за, над/ под;
- 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/ данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);
- распределять объекты на две группы по заданному основанию.

### 2 КЛАСС

#### ***К концу обучения во 2 классе обучающийся научится:***

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- находить число большее/ 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/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); преобразовывать одни единицы данных величин в другие;
- определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов;
- сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше /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/действий, записывать ответ;
- различать геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник; на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон; выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;
- проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы; находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
- находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур); представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
- сравнивать группы объектов (находить общее, различное); находить модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ; составлять (дополнять) текстовую задачу; проверять правильность вычисления, измерения.

### 3 КЛАСС

#### ***К концу обучения в 3 классе обучающийся научится:***

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
- находить число больше/ меньше 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 (в пределах 100 - устно и письменно);
- выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1; деление с остатком;
- устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками/ 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); преобразовывать одни единицы данной величины в другие;
- 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/ меньше на/ в»;
- называть, находить долю величины (половина, четверть);
- сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»; называть, находить долю величины (половина, четверть); сравнивать величины, выраженные долями;
- использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;
- при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;
- решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);
- конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;
- сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);
- находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связей; классифицировать объекты по одному-двум признакам;
- извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы;
- составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму;
- сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);
- выбирать верное решение математической задачи.

#### 4 КЛАСС

##### ***К концу обучения в 4 классе обучающийся научится:***

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;
- находить число большее/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; осуществлять проверку полученного результата по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу/ алгоритму, а также с помощью калькулятора;
- находить долю величины, величину по ее доле;
- находить неизвестный компонент арифметического действия;
- использовать единицы величин для 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, век), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час, метр в секунду);

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

- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного средства; определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять 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: достоверность/реальность, соответствие условию;

- решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (на покупки, движение и т.п.), в т.ч., с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить и оценивать различные способы решения, использовать подходящие способы проверки;

- различать, называть геометрические фигуры: окружность, круг;

- изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;

- различать изображения простейших пространственных фигур: шара, куба, цилиндра, конуса, пирамиды; распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);

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

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

- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связей;

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

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

- заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

- выбирать рациональное решение;

- составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

- конструировать ход решения математической задачи;

- находить все верные решения задачи из предложенных.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 1 класс

№ п/п	Тема, раздел курса, кол. часов	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
1	Числа (29ч)	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно. Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно. Практические работы по определению длин предложенных предметов с помощью заданной мерки, по определению длины в сантиметрах. Поэлементное закономерности в ряду чисел. Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр.
2	Величины (9 ч)	Знакомство с приборами для измерения величин. Линейка как простейший инструмент измерения длины. Наблюдение действия измерительных приборов. Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни. Использование линейки для измерения длины отрезка. Коллективная работа по различению и сравнению величин
3	Арифметические действия (56 ч)	Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий». Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия. Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др. Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы. Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций). Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта. Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами. Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия
4	Текстовые задачи (22 ч)	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи). Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче. Соотнесение текста задачи и её модели. Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для

		решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели
5	Пространственные отношения и геометрические фигуры (29 ч)	<p>Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей.</p> <p>Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.</p> <p>Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции.</p> <p>Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры.</p> <p>Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора, линии (по клеткам). Составление пар: объект и его отражение.</p> <p>Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника.</p> <p>Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса.</p> <p>Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута. Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине.</p> <p>Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур</p>
6	Математическая информация (20 ч)	<p>Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами.</p> <p>Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей. Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги.</p> <p>Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели).</p> <p>Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.</p> <p>Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения.</p> <p>Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.). Знакомство с логической конструкцией «Если ... , то ...».</p> <p>Верно или неверно: формулирование и проверка предложения</p>

### Тематическое планирование 2 класс

№ п/п	Тема, раздел курса, кол. часов	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
-------	--------------------------------	---

1	Числа (19 ч)	<p>Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания.</p> <p>Оформление математических записей. Учебный диалог:</p> <p>Формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно). Запись общего свойства группы чисел.</p> <p>Характеристика одного числа (величины, геометрической фигуры) из группы.</p> <p>Практическая работа: установление математического отношения («больше/меньше на ...», «больше/меньше в ...») в житейской ситуации (сравнение по возрасту, массе и др.). Работа в парах/группах. Проверка правильности выбора арифметического действия, соответствующего отношению «больше на ...», «меньше на ...» (с помощью предметной модели, сюжетной ситуации). Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых). Работа в парах: ответ на вопрос: «Зачем нужны знаки в жизни, как они используются в математике?» (цифры, знаки, сравнения, равенства, арифметических действий, скобки). Игры-соревнования, связанные с подбором чисел, обладающих заданным свойством, нахождением общего, различного группы чисел, распределением чисел на группы по существенному основанию.</p> <p>Дифференцированное задание: работа с наглядностью — использование различных опор (таблиц, схем) для формулирования ответа на вопрос.</p>
2	Величины (18 ч)	<p>Обсуждение практических ситуаций. Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения.</p> <p>Сравнение по росту, массе, возрасту в житейской ситуации и при решении учебных задач. Проектные задания с величинами, например временем: чтение расписания, графика работы; составление схемы для определения отрезка времени; установление соотношения между единицами времени: годом, месяцем, неделей, сутками. Пропедевтика исследовательской работы: переход от одних единиц измерения величин к другим, обратный переход; иллюстрация перехода с помощью модели.</p>
3	Арифметические действия (65 ч)	<p>Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия.</p> <p>Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений.</p> <p>Прикидка результата выполнения действия. Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.).</p> <p>Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения).</p> <p>Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности.</p> <p>Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении.</p> <p>Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий.</p> <p>Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действия по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приёма вычисления.</p> <p>Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием.</p> <p>Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл арифметического действия, свойства действий.</p> <p>Обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разных числовых выражений.</p> <p>Оформление математической записи: составление и проверка истинности математических утверждений относительно разностного сравнения чисел,</p>

		<p>величин (длин, масс и пр.). Работа в парах/группах: нахождение и объяснение возможных причин ошибок в составлении числового выражения, нахождении его значения.</p> <p>Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения вычислений по образцу. Применение правил порядка выполнения действий; объяснение возможных ошибок.</p> <p>Моделирование: использование предметной модели сюжетной ситуации для составления числового выражения со скобками.</p> <p>Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия, со скобками и без скобок. Выбор числового выражения, соответствующего сюжетной ситуации.</p> <p>Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы вычислений.</p>
4	Текстовые задачи (19 ч)	<p>Чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания: найти условие и вопрос задачи. Сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является ли текст задачей?</p> <p>Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией, схемой, моделью.</p> <p>Составление задачи по рисунку (схеме, модели, решению).</p> <p>Наблюдение за изменением хода решения задачи при изменении условия (вопроса). Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.</p> <p>Получение ответа на вопрос задачи путём рассуждения (без вычислений).</p> <p>Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач бытового характера («на время», «на куплю-продажу» и пр.).</p> <p>Поиск разных решений одной задачи. Разные формы записи решения (оформления). Работа в парах/группах. Составление задач с заданным математическим отношением, по заданному числовому выражению.</p> <p>Составление модели, плана решения задачи. Назначение скобок в записи числового выражения при решении задачи. Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения.</p>
5	Пространственные отношения и геометрические фигуры (26 ч)	<p>Игровые упражнения:</p> <p>«Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т. п. Упражнение:</p> <p>формулирование ответов на вопросы об общем и различном геометрических фигур. Практическая работа: графические и измерительные действия при учёте взаимного расположения фигур или их частей при изображении, сравнение с образцом.</p> <p>Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно выбранных единиц. Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге.</p> <p>Практические работы: определение размеров геометрических фигур на глаз, с помощью измерительных инструментов. Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге. Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника. Конструирование геометрической фигуры из бумаги по заданному правилу или образцу.</p> <p>Творческие задания: оригами и т. п. Учебный диалог: расстояние как длина отрезка, нахождение и прикидка расстояний.</p> <p>Использование различных источников информации при определении размеров и протяжённостей.</p>
6	Математическая информация	<p>Учебный диалог: установление последовательности событий (действий) сюжета.</p> <p>Описание рисунка (схемы, модели) по заданному или самостоятельно составленному плану. Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при</p>

(23 ч)	<p>построении предположений, проверке гипотез. Работа в парах: составление утверждения на основе информации, представленной в наглядном виде. Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила.</p> <p>Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами. Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему),</p> <p>нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице. Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов. Работа с информацией: анализ информации,</p> <p>представленной на рисунке и в тексте задания.</p> <p>Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения.</p>
--------	--

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 класс

№ п/п	Тема, раздел курса, кол. часов	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
1	Числа (18ч)	<p>Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.). Практическая работа: различение, называние и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и в речи при формулировании вывода, объяснении ответа, ведении математических записей. Работа в парах/группах. Обнаружение и проверка общего свойства группы чисел, поиск уникальных свойств числа из группы чисел. Упражнения: использование латинских букв для записи свойств арифметических действий, обозначения геометрических фигур. Игры-соревнования, связанные с анализом математического текста, распределением чисел (других объектов) на группы по одному-двум существенным основаниям, представлением числа разными способами (в виде предметной модели, суммы разрядных слагаемых, словесной или цифровой записи), использованием числовых данных для построения утверждения, математического текста с числовыми данными (например, текста объяснения) и проверки его истинности.</p>
2	Величины (16ч)	<p>Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами. Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации зависимости между величинами (больше/ меньше), хода выполнения арифметических действий с величинами (сложение, вычитание, увеличение/ уменьшение в несколько раз) в случаях, сводимых к устным вычислениям. Комментирование. Представление значения величины в заданных единицах, комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным). Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события</p>
3	Арифметические действия (55 ч)	<p>утверждений относительно набора математических объектов (чисел, величин, числовых выражений, геометрических фигур). Наблюдение закономерностей, общего и различного в ходе выполнения действий одной ступени (сложения-вычитания, умножения-деления). Моделирование: использование предметных моделей для объяснения способа (приёма) нахождения неизвестного компонента</p>

		арифметического действия. Упражнения: алгоритмы сложения и вычитания трёхзначных чисел, деления с остатком, установления порядка действий при нахождении значения числового выражения. Работа в парах/группах. Составление инструкции умножения/деления на круглое число, деления чисел подбором.
4	Текстовые задачи (32ч)	Моделирование: составление и использование модели (рисунок, схема, таблица, диаграмма, краткая запись) на разных этапах решения задачи. Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач («на движение», «на работу» и пр.). Работа в парах/группах. Решение задач с косвенной формулировкой условия, задач на деление с остатком, задач, иллюстрирующих смысл умножения суммы на число; оформление разных способов решения задачи (например, приведение к единице, кратное сравнение); поиск всех решений. Комментирование. Описание хода рассуждения для решения задачи: по вопросам, с комментированием, составлением выражения. Упражнения на контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Моделирование: восстановление хода решения задачи по числовому выражению или другой записи её решения. Сравнение задач. Формулирование полного и краткого ответа к задаче, анализ возможности другого ответа или другого способа его получения. Практическая работа: нахождение доли величины. Сравнение долей одной величины
5	Пространственные отношения и геометрические фигуры (27ч)	Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами. Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин. Упражнение: графические и измерительные действия при построении прямоугольников, квадратов с заданными свойствами (длина стороны, значение периметра, площади); определение размеров предметов на глаз с последующей проверкой — измерением. Пропедевтика исследовательской работы: сравнение фигур по площади, периметру, сравнение однородных величин. Нахождение площади прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении площади прямоугольника (квадрата). Конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной длиной стороны (значением периметра, площади). Мысленное представление и экспериментальная проверка возможности конструирования заданной геометрической фигуры. Учебный диалог: соотношение между единицами площади, последовательность действий при переходе от одной единицы площади к другой
6	Математическая информация (22 ч)	Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи изучаемых математических понятий и фактов окружающей действительности. Примеры ситуаций, которые целесообразно формулировать на языке математики, объяснять и доказывать математическими средствами. Оформление математической записи. Дифференцированное задание: составление утверждения на основе информации, представленной в текстовой форме, использование связок «если ..., то ...», «поэтому», «значит». Оформление результата вычисления по алгоритму. Использование математической терминологии для описания сюжетной ситуации, отношений и зависимостей. Практические работы по установлению последовательности событий, действий, сюжета, выбору и проверке способа действия в предложенной ситуации для разрешения проблемы (или ответа на вопрос). Моделирование предложенной ситуации, нахождение и представление в тексте или графически всех найденных решений. Работа с алгоритмами: воспроизведение, восстановление, использование в общих и частных случаях алгоритмов устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади прямоугольника. Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных в табличной форме (на диаграмме). Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму. Установление соответствия

		между разными способами представления информации (иллюстрация, текст, таблица). Дополнение таблиц сложения, умножения. Решение простейших комбинаторных и логических задач. Составление правил работы с известными электронными средствами обучения (ЭФУ, тренажёры и др.)
--	--	--

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 класс

№ п/п	Тема, раздел курса, количество часов	Методы и формы организации обучения. Характеристика деятельности обучающихся
1	Числа (12 ч)	Работа в парах/группах. Упорядочение многозначных чисел. Классификация чисел по одному-двум основаниям. Запись общего свойства группы чисел. Практические работы: установление правила, по которому составлен ряд чисел, продолжение ряда, заполнение пропусков в ряду чисел; описание положения числа в ряду чисел
2	Величины (15 ч)	Обсуждение практических ситуаций. Распознавание величин, характеризующих процесс движения (скорость, время, расстояние), работы (производить труда, время работы, объём работ). Установление зависимостей между величинами. Упорядочение по скорости, времени, массе. Моделирование: составление схемы движения, работы. Комментирование. Представление значения величины в разных единицах, пошаговый переход от более крупных единиц к более мелким. Практические работы: сравнение величин и выполнение действий увеличения/уменьшения на/в) с величинами. Выбор и использование соответствующей ситуации единицы измерения. Нахождение доли величины на основе содержательного смысла. Дифференцированное задание: оформление математической записи: запись в виде равенства (неравенства) результата разностного, кратного сравнения величин, увеличения/уменьшения значения величины в несколько раз. Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного средства; определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять прикидку и оценку результата измерений.
3	Арифметические действия (57 ч)	Упражнения: устные вычисления в пределах ста и случаях, сводимых к вычислениям в пределах ста. Алгоритмы письменных вычислений. Комментирование хода выполнения арифметического действия по алгоритму, нахождения неизвестного компонента арифметического действия. Учебный диалог: обсуждение допустимого результата выполнения действия на основе зависимости между компонентами и результатом действия (сложения, вычитания, умножения, деления). Упражнения: прогнозирование возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении неизвестного компонента арифметического действия. Задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода (соответствие алгоритму, частные случаи выполнения действий) и результата действия. Применение приёмов устных вычислений, основанных на знании свойств арифметических действий и состава числа. Проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата). Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл и ход выполнения арифметических действий, свойства действий. Практические работы: выполнение сложения и вычитания по алгоритму в пределах 100 000; выполнение умножения и деления. Умножение и деление круглых чисел (в том числе на 10, 100, 1000). Использование букв для

		<p>обозначения чисел, неизвестного компонента действия. Поиск значения числового выражения, содержащего 3—4 действия (со скобками, без скобок). Наблюдение: примеры рациональных вычислений.</p> <p>Использование свойств арифметических действий для удобства вычислений.</p> <p>Работа в парах/группах. Применение разных способов проверки правильности вычислений. Использование калькулятора для практических расчётов. Прикидка и оценка результатов вычисления (реальность ответа, прикидка, последняя цифра результата, обратное действие, использование калькулятора)</p>
4	Текстовые задачи (21 ч)	<p>Моделирование текста задачи. Использование геометрических, графических образов в ходе решения задачи.</p> <p>Обсуждение способа решения задачи, формы записи решения, реальности и логичности ответа на вопрос. Выбор основания и сравнение задач.</p> <p>Работа в парах/группах. Решение арифметическим способом задач в 2—3 действия. Комментирование этапов решения задачи.</p> <p>Практическая работа: нахождение доли величины, величины по её доле.</p> <p>Оформление математической записи: полная запись решения текстовой задачи (модель; решение по действиям, по вопросам или с помощью числового выражения; формулировка ответа). Разные записи решения одной и той же задачи.</p>
5	Пространственные отношения и геометрические фигуры (19 ч)	<p>Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами.</p> <p>Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин. Упражнения: графические и измерительные действия при выполнении измерений и вычислений периметра многоугольника, площади прямоугольника, квадрата, фигуры, составленной из прямоугольников.</p> <p>Практические работы: нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов), сравнение однородных величин, использование свойств прямоугольника и квадрата для решения задач.</p> <p>Конструирование, изображение фигур, имеющих ось симметрии; построение окружности заданного радиуса с помощью циркуля. Изображение геометрических фигур с заданными свойствами. Учебный диалог: различение, называние фигур (прямой угол); геометрических величин (периметр, площадь). Комментирование хода и результата поиска информации о геометрических фигурах и их моделях в окружающем. Упражнения на классификацию геометрических фигур по одному-двум основаниям. Упражнения на контроль и самоконтроль деятельности. Определение размеров в окружающем и на чертеже на глаз и с помощью измерительных приборов.</p>
6	Математическая информация (12 ч)	<p>Дифференцированное задание: комментирование с использованием математической терминологии.</p> <p>Математическая характеристика предлагаемой житейской ситуации.</p> <p>Формулирование вопросов для поиска числовых характеристик, математических отношений и зависимостей (последовательность и продолжительность событий, положение в пространстве, формы и размеры). Работа в группах: обсуждение ситуаций использования примеров и контрпримеров. Планирование сбора данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Дифференцированное задание: оформление математической записи. Представление информации в предложенной или самостоятельно выбранной форме. Установление истинности заданных и самостоятельно составленных утверждений.</p> <p>Практические работы: учебные задачи с точными и приближёнными данными, доступными электронными средствами обучения, пособиями. Использование простейших шкал и измерительных приборов.</p> <p>Учебный диалог: «Применение алгоритмов в учебных и практических ситуациях».</p>

	Работа с информацией: чтение, представление, формулирование вывода относительно данных, представленных в табличной форме (на диаграмме, схеме, другой модели). Работа в парах/группах. Решение расчётных, простых комбинаторных и логических задач. Проведение математических исследований (таблица сложения и умножения, ряды чисел, закономерности). Применение правил безопасной работы с электронными источниками информации. Пропедевтика исследовательской работы: решение комбинаторных и логических задач.
--	--

Итого 136 часов

#### 4) ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Дата
Урок 1	Количественный счёт. Один, два, три...	
Урок 2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	
Урок 3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	
Урок 4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	
Урок 5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	
Урок 6	<b>Стартовая диагностика.</b> Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	
Урок 7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	
Урок 8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	
Урок 9	Число и количество. Число и цифра 2	
Урок 10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	
Урок 11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	
Урок 12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	
Урок 13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	
Урок 14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	
Урок 15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	
Урок 16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	
Урок 17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	
Урок 18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	
Урок 19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	
Урок 20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	
Урок 21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	
Урок 22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	
Урок 23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	
Урок 24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	
Урок 25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа	

	6 и 7. Цифра 7	
Урок 26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	
Урок 27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	
Урок 28	Число и цифра 0	
Урок 29	Число 10	
Урок 30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	
Урок 31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	
Урок 32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	
Урок 33	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	
Урок 34	Измерение длины отрезка. Сантиметр	
Урок 35	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	
Урок 36	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	
Урок 37	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	
Урок 38	Числа от 1 до 10. Повторение	
Урок 39	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$ , $\square - 1$	
Урок 40	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$ , $\square - 1$	
Урок 41	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$ , $\square - 1 - 1$	
Урок 42	Дополнение до 10. Запись действия	
Урок 43	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	
Урок 44	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	
Урок 45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	
Урок 46	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	
Урок 47	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	
Урок 48	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	
Урок 49	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	
Урок 50	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	
Урок 51	<b>Диагностическая работа без балльного оценивания.</b> Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	
Урок 52	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	
Урок 53	Сравнение длин отрезков	
Урок 54	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	
Урок 55	Группировка объектов по заданному признаку	
Урок 56	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	
Урок 57	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	

Урок 58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	
Урок59	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	
Урок 60	Построение отрезка заданной длины	
Урок 61	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	
Урок 62	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	
Урок 63	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	
Урок 64	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	
Урок 65	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$ , $7 - \square$	
Урок 66	Сложение и вычитание в пределах 10	
Урок 67	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$ , $9 - \square$	
Урок68	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	
Урок 69	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	
Урок 70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	
Урок 71	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	
Урок 72	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	
Урок 73	Перестановка слагаемых при сложении чисел	
Урок 74	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	
Урок 75	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	
Урок 76	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	
Урок 77	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	
Урок 78	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	
Урок 79	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	
Урок 80	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	
Урок 81	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	
Урок 82	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	
Урок 83	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	
Урок 84	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	
Урок 85	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	
Урок 86	Построение квадрата	
Урок 87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	
Урок 88	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа	

	задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	
Урок 89	Вычитание как действие, обратное сложению	
Урок 90	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	
Урок 91	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	
Урок 92	Внесение одного-двух данных в таблицу	
Урок 93	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	
Урок 94	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	
Урок 95	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	
Урок 96	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	
Урок 97	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	
Урок 98	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	
Урок 99	Однозначные и двузначные числа	
Урок 100	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	
Урок 101	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	
Урок 102	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$ . $17 - 7$ . $17 - 10$	
Урок 103	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$ . $17 - 7$ . $17 - 10$	
Урок 104	Десяток. Счёт десятками	
Урок 105	<b>Комплексная метапредметная диагностическая работа.</b>	
Урок 106	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	
Урок 107	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	
Урок 108	Сложение и вычитание с числом 0	
Урок 109	Задачи на разностное сравнение. Повторение	
Урок 110	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	
Урок 111	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	
Урок 112	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$ , $\square + 3$ . Сложение вида $\square + 4$ . Сложение вида $\square + 5$ . Сложение вида $\square + 6$	
Урок 113	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$ . Вычитание вида $12 - \square$ . Вычитание вида $13 - \square$ . Вычитание вида $14 - \square$ . Вычитание вида $15 - \square$	
Урок 114	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	
Урок 115	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	
Урок 116	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	
Урок 117	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	

Урок 118	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	
Урок 119	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	
Урок 120	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	
Урок 121	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	
Урок 122	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	
Урок 123	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	
Урок 124	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	
Урок 125	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	
Урок 126	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	
Урок 127	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	
Урок 128	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	
Урок 129	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	
Урок 130	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	
Урок 131	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	
Урок 132	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	
<b>Общее количество уроков по программе: 132</b>		

## 2 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	дата
Урок 1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	
Урок 2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	
Урок 3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	
Урок 4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	
Урок 5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	
Урок 6	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	
Урок 7	<b><u>Входная контрольная работа</u></b>	
Урок 8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	
Урок 9	Измерение величин. Решение практических задач	
Урок 10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	
Урок 11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	
Урок 12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	
Урок 13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр,	

	дециметр, сантиметр, миллиметр)	
Урок 14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	
Урок 15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	
Урок 16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	
Урок 17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	
Урок 18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	
Урок 19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	
Урок 20	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	
Урок 21	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	
Урок 22	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	
Урок 23	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	
Урок 24	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	
Урок 25	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	
Урок 26	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	
Урок 27	Разностное сравнение чисел, величин	
Урок 28	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	
Урок 29	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	
Урок 30	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	
Урок 31	Сочетательное свойство сложения	
Урок 32	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	
Урок 33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству.	
Урок 34	Группировка числовых выражений по выбранному свойству	
Урок 35	<b><u>Проверочная работа по теме свойства сложения</u></b>	
Урок 36	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	
Урок 37	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	
Урок 38	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	
Урок 39	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	
Урок 40	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд.	

	Вычисления вида $36 + 2$ , $36 + 20$	
Урок 41	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$ , $36 - 20$	
Урок 42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$ , $95 + 5$	
Урок 43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$ , $95 + 5$	
Урок 44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	
Урок 45	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	
Урок 46	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	
Урок 47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	
Урок 48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	
Урок 49	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	
Урок 50	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	
Урок 51	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	
Урок 52	Вычисление суммы, разности удобным способом	
Урок 53	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	
Урок 54	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	
Урок 55	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	
Урок 56	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	
Урок 57	Построение отрезка заданной длины	
Урок 58	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	
Урок 59	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	
Урок 60	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	
Урок 61	<b><u>Контрольная работа № 1 по теме Сложение и вычитание в пределах 100</u></b>	
Урок 62	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	
Урок 63	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	
Урок 64	Запись решения задачи в два действия	
Урок 65	Запись решения задачи в два действия	

Урок 66	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	
Урок 67	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	
Урок 68	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	
Урок 69	Сравнение геометрических фигур	
Урок 70	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	
Урок 71	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	
Урок 72	Алгоритм письменного сложения чисел	
Урок 73	Алгоритм письменного вычитания чисел	
Урок 74	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	
Урок 75	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	
Урок 76	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	
Урок 77	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	
Урок 78	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	
Урок 79	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $52 - 24$	
Урок 80	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	
Урок 81	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	
Урок 82	<b><u>Контрольная работа № 2 по теме «Уравнения»</u></b>	
Урок 83	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	
Урок 84	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	
Урок 85	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	
Урок 86	Письменное сложение и вычитание. Повторение	
Урок 87	Письменное сложение и вычитание. Повторение	
Урок 88	Устное сложение равных чисел	
Урок 89	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	
Урок 90	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	
Урок 91	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	
Урок 92	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	
Урок 93	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	
Урок 94	Взаимосвязь сложения и умножения	

Урок 95	Взаимосвязь сложения и умножения	
Урок 96	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	
Урок 97	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	
Урок 98	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	
Урок 99	Применение умножения для решения практических задач	
Урок 100	Применение умножения для решения практических задач	
Урок 101	Нахождение произведения	
Урок 102	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	
Урок 103	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	
Урок 104	<b><u>Контрольная работа № 3 по теме «Письменное сложение и вычитание»</u></b>	
Урок 105	Переместительное свойство умножения	
Урок 106	Переместительное свойство умножения	
Урок 107	<b><u>Проверочная работа по теме «Периметр геометрических фигур»</u></b>	
Урок 108	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	
Урок 109	Применение деления в практических ситуациях	
Урок 110	Применение деления в практических ситуациях	
Урок 111	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	
Урок 112	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	
Урок 113	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	
Урок 114	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	
Урок 115	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	
Урок 116	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	
Урок 117	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	
Урок 118	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	
Урок 119	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	
Урок 120	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	
Урок 121	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	
Урок 122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	
Урок 123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	
Урок 124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	
Урок 125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	
Урок 126	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	
Урок 127	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	
Урок 128	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	
Урок 129	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	
Урок 130	Табличное умножение в пределах 50.	
Урок 131	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	
Урок 132	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	
Урок 133	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3	

	действия); нахождение его значения	
Урок 134	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	
Урок 135	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	
Урок 136	<b>Итоговая контрольная работа</b>	
Урок 137	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	
Урок 138	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	
Урок 139	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7.	
Урок 140	Табличное умножение в пределах 50. <b>Проверочная работа.</b>	
Урок 141	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	
Урок 142	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	
Урок 143	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	
Урок 144	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	
Урок 145	Табличное умножение в пределах 50. <b>Проверочная работа.</b>	
Урок 146	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	
Урок 147	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	
Урок 148	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	
Урок 149	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	
Урок 150	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	
Урок 151	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	
Урок 152	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	
Урок 153	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	
Урок 154	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	
Урок 155	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	
Урок 156	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	
Урок 157	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	
Урок 158	Единица длины, массы, времени. Повторение	
Урок 159	Единица длины, массы, времени. Повторение	
Урок 160	Задачи в два действия. Повторение	
Урок 161	Задачи в два действия. Повторение	
Урок 162	Задачи в два действия. Повторение	
Урок 163	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	
Урок 164	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	
Урок 165	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	
Урок 166	Табличное умножение в пределах 50.	
Урок 167	Табличное умножение в пределах 50.	

Урок 168	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	
Урок 169	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	
Урок 170	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	
<b>Общее количество уроков по программе: 170, из них уроков, отведенных на контрольные работы, - не более 13</b>		

### 3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	дата
Урок 1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	
Урок 2	Сложение и вычитание однородных величин	
Урок 3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	
Урок 4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	
Урок 5	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	
Урок 6	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	
Урок 7	<b><u>Входная диагностическая работа.</u></b>	
Урок 8	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	
Урок 9	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	
Урок 10	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	
Урок 11	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	
Урок 12	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	
Урок 13	Решение задач с геометрическим содержанием	
Урок 14	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	
Урок 15	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	
Урок 16	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	
Урок 17	Переместительное свойство умножения	
Урок 18	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	
Урок 19	Таблица умножения и деления	
Урок 20	Таблица умножения и деления	
Урок 21	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	
Урок 22	Сочетательное свойство умножения	
Урок 23	Нахождение периметра многоугольника	
Урок 24	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	
Урок 25	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	

Урок 26	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	
Урок 27	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	
Урок 28	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	
Урок 29	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	
Урок 30	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	
Урок 31	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	
Урок 32	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	
Урок 33	<b><u>Контрольная работа №1</u></b>	
Урок 34	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	
	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	
Урок 35	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	
Урок 36	Умножение и деление с числом 6	
Урок 37	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	
Урок 38	Задачи на разностное сравнение	
Урок 39	Задачи на разностное сравнение	
Урок 40	Задачи на кратное сравнение	
Урок 41	Задачи на кратное сравнение	
Урок 42	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	
Урок 43	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	
Урок 44	Столбчатая диаграмма: чтение	
Урок 45	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	
Урок 46	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	
Урок 47	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	
Урок 48	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	
Урок 49	Умножение и деление с числом 7	
Урок 50	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	
Урок 51	Свойства чисел. Математические игры с числами	
Урок 52	Кратное сравнение чисел	
Урок 53	Кратное сравнение чисел	
Урок 54	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	
Урок 55	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	
Урок 56	Площадь прямоугольника, квадрата	
Урок 57	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	
Урок 58	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	
Урок 59	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	
Урок 60	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	
Урок 61	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	
Урок 62	Площадь и приемы её нахождения	
Урок 63	Площадь и приемы её нахождения	

Урок 64	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	
Урок 65	<b><u>Контрольная работа №2</u></b>	
Урок 66	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	
Урок 67	Умножение и деление с числом 8	
Урок 68	Умножение и деление с числом 8	
Урок 69	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	
Урок 70	Умножение и деление с числом 9	
Урок 71	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	
Урок 72	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	
Урок 73	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	
Урок 74	Переход от одних единиц площади к другим	
Урок 75	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	
Урок 76	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	
Урок 77	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	
Урок 78	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	
Урок 79	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	
Урок 80	Нахождение площади в заданных единицах	
Урок 81	Арифметические действия с числом 1	
Урок 82	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий. <b><u>Проверочная работа.</u></b>	
Урок 83	Арифметические действия с числом 0	
Урок 84	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	
Урок 85	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	
Урок 86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	
Урок 87	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	
Урок 88	Задачи на нахождение доли величины	
Урок 89	Задачи на нахождение доли величины	
Урок 90	<b><u>Контрольная работа №3.</u></b>	
Урок 91	Доля величины: сравнение долей одной величины	
Урок 92	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	
Урок 93	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	
Урок 94	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	
Урок 95	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	
Урок 96	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	

Урок 97	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	
Урок 98	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	
Урок 99	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	
Урок 100	Устное умножение суммы на число	
Урок 101	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	
Урок 102	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	
Урок 103	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	
Урок 104	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	
Урок 105	Выбор верного решения задачи	
Урок 106	Разные способы решения задачи	
Урок 107	Разные способы решения задачи	
Урок 108	Деление суммы на число	
Урок 109	Разные приемы записи решения задачи	
Урок 110	Разные приемы записи решения задачи	
Урок 111	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	
Урок 112	Устное деление двузначного числа на двузначное	
Урок 113	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	
Урок 114	Деление на однозначное число в пределах 100	
Урок 115	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	
Урок 116	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	
Урок 117	<b>Проверочная работа</b> по теме «Приемы умножения двузначного числа на однозначное число».	
Урок 118	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	
Урок 119	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	
Урок 120	Нахождение периметра в заданных единицах длины	
Урок 121	Нахождение периметра в заданных единицах длины	
Урок 122	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	
Урок 123	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	
Урок 124	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	
Урок 125	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	
Урок 126	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	
Урок 127	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	
Урок 128	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	
Урок 129	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	
Урок 130	Числа в пределах 1000: чтение, запись	
Урок 131	Числа в пределах 1000: чтение, запись	
Урок 132	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	

Урок 133	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	
Урок 134	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	
Урок 135	<b>Итоговая контрольная работа</b> .	
Урок 136	Числа в пределах 1000: сравнение	
Урок 137	Числа в пределах 1000: сравнение	
Урок 138	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	
Урок 139	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	
Урок 140	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	
Урок 141	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	
Урок 142	Сложение и вычитание с круглым числом	
Урок 143	Сложение и вычитание в пределах 1000	
Урок 144	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	
Урок 145	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	
Урок 146	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	
Урок 147	Письменное сложение в пределах 1000	
Урок 148	Письменное вычитание в пределах 1000	
Урок 149	Алгоритм деления на однозначное число	
Урок 150	Алгоритм деления на однозначное число	
Урок 151	<b>Проверочная работа</b> по теме «Письменное сложение и вычитание в пределах 1000».	
Урок 152	Умножение круглого числа, на круглое число	
Урок 153	Деление круглого числа, на круглое число	
Урок 154	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	
Урок 155	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	
Урок 156	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	
Урок 157	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	
Урок 158	Задачи на расчет времени, количества	
Урок 159	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	
Урок 160	Приемы деления на однозначное число	
Урок 161	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	
Урок 162	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	
Урок 163	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	
Урок 164	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	
Урок 165	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	
Урок 166	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	
Урок 167	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	
Урок 168	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	
Урок 169	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	
Урок 170	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	
<b>Общее количество уроков по программе: 170, из них уроков, отведенных на</b>		

контрольные работы, - не более 13

#### 4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	дата
Урок 1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	
Урок 2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	
Урок 3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	
Урок 4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	
Урок 5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	
Урок 6	<b>Входная контрольная работа</b>	
Урок 7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	
Урок 8	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	
Урок 9	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	
Урок 10	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	
Урок 11	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	
Урок 12	Представление текстовой задачи на модели	
Урок 13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	
Урок 14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	
Урок 15	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	
Урок 16	Решение задачи разными способами	
Урок 17	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	
Урок 18	<b><u>Контрольная работа №1</u></b>	
Урок 19	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	
Урок 20	Запись решения задачи с помощью числового выражения	
Урок 21	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	
Урок 22	Сравнение чисел в пределах миллиона	
Урок 23	Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	
Урок 24	Сравнение и упорядочение чисел	
Урок 25	Решение задач на работу	
Урок 26	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	
Урок 27	Умножение на 10, 100, 1000	
Урок 28	Деление на 10, 100, 1000	
Урок 29	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	
Урок 30	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связей: конструирование, проверка истинности(верные	

	(истинные) и неверные (ложные))	
Урок 31	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	
Урок 32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	
Урок 33	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	
Урок 34	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	
Урок 35	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	
Урок 36	Решение задач на нахождение площади	
Урок 37	<b><u>Контрольная работа №2</u></b>	
Урок 38	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	
Урок 39	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	
Урок 40	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	
Урок 41	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	
Урок 42	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	
Урок 43	Решение задач на расчет времени	
Урок 44	Доля величины времени, массы, длины	
Урок 45	Сравнение величин, упорядочение величин	
Урок 46	Закрепление. Таблица единиц времени	
Урок 47	Применение представлений о площади для решения задач	
Урок 48	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	
Урок 49	<b><u>Контрольная работа № 3</u></b>	
Урок 50	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	
Урок 51	Письменное сложение многозначных чисел	
Урок 52	Решение задач на нахождение длины	
Урок 53	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	
Урок 54	Разностное и кратное сравнение величин	
Урок 55	Письменное вычитание многозначных чисел	
Урок 56	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	
Урок 57	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел. <b>Проверочная работа.</b>	
Урок 58	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	
Урок 59	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	
Урок 60	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	
Урок 61	Примеры и контрпримеры	
Урок 62	Изображение фигуры, симметричной заданной	
Урок 63	Вычисление доли величины	
Урок 64	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	

Урок 65	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	
Урок 66	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	
Урок 67	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание. <b>Проверочная работа.</b>	
Урок 68	Поиск и использование данных для решения практических задач	
Урок 69	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	
Урок 70	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	
Урок 71	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	
Урок 72	Задачи с недостаточными данными	
Урок 73	Таблица: чтение, дополнение	
Урок 74	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	
Урок 75	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	
Урок 76	Умножение на однозначное число в пределах 100000	
Урок 77	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	
Урок 78	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	
Урок 79	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	
Урок 80	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	
Урок 81	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	
Урок 82	Сравнение геометрических фигур	
Урок 83	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента" <b>Проверочная работа.</b>	
Урок 84	Деление на однозначное число в пределах 100000	
Урок 85	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	
Урок 86	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	
Урок 87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	
Урок 88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	
Урок 89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	
Урок 90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	
Урок 91	<b><u>Контрольная работа №4</u></b>	
Урок 92	Разные приемы записи решения задачи	
Урок 93	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	
Урок 94	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	
Урок 95	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	
Урок 96	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	
Урок 97	Периметр многоугольника	
Урок 98	Решение задач на движение	

Урок 99	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	
Урок 100	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	
Урок 101	Разные формы представления одной и той же информации	
Урок 102	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	
Урок 103	Проекция предметов окружающего мира на плоскость	
Урок 104	Применение алгоритмов для вычислений	
Урок 105	Деление с остатком. <b>Проверочная работа.</b>	
Урок 106	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	
Урок 107	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	
Урок 108	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	
Урок 109	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 1000000	
Урок 110	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	
Урок 111	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	
Урок 112	Умножение на двузначное число в пределах 1000000	
Урок 113	<b>ВПР</b>	
Урок 114	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	
Урок 115	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	
Урок 116	Письменное умножение и деление многозначных чисел	
Урок 117	Классификация объектов по одному-двум признакам	
Урок 118	Закрепление по теме "Письменные вычисления". <b>Проверочная работа.</b>	
Урок 119	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	
Урок 120	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	
Урок 121	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 1000000	
Урок 122	<b>Итоговая контрольная работа</b>	
Урок 123	Деление на двузначное число в пределах 1000000	
Урок 124	Окружность, круг: распознавание и изображение	
Урок 125	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	
Урок 126	Задачи с избыточными и недостающими данными	
Урок 127	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	
Урок 128	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	
Урок 129	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	
Урок 130	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	
Урок 131	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	
Урок 132	Закрепление. Работа с текстовой задачей	

Урок 133	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле". Материал для расширения и углубления знаний	
Урок 134	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	
Урок 135	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	
Урок 136	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	
<b>Общее количество уроков по программе: 136, из них уроков, отведенных на контрольные работы, - не более 13</b>		

