

Федеральная рабочая программа | Математика. 1-4 классы

## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Министерство образования Республики Крым

## Администрации Советского района Республики Крым МБОУ "Черноземненская СШ"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Руководитель ШМО

Зам.директора

Директор школы

Прущак Н.А.

Клименко В.В

Прущак В.И.

Протокол № 1 от «20» 08. 2025 г.

от «28» 08. 2025 г.

Приказ№155 от «28» 08. 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 8203491)

## учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

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

размера);

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

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

На уровне начального общего образования математические знания и умения обучающимся изучении учебных применяются при других пространственные (количественные характеристики, расчёты И оценки, 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 начального 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.

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики -540 часов: в 1 классе -132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе -136 часов (4 часа в неделю).

## СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

#### 1 КЛАСС

#### Числа и величины

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

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

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

## Арифметические действия

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

### Текстовые задачи

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

## Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

## Математическая информация

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

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

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

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

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

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

## Познавательные универсальные учебные действия

#### Базовые логические и исследовательские действия:

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

находить общее и различное в записи арифметических действий; наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счете.

## Работа с информацией:

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

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

## Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

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

комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

## Регулятивные универсальные учебные действия: Самоорганизация и самоконтроль:

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), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр,

дециметр, сантиметр, миллиметр). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

## Арифметические действия

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

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

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

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

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

#### Текстовые задачи

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

## Пространственные отношения и геометрические фигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра 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 или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

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

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

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

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

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

## Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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;

находить модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

## Работа с информацией:

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

## Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

## Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

#### 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, подготавливать презентацию (устное выступление) решения или ответа;

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

действий, измерений);

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

#### 3 КЛАСС

#### Числа и величины

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

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

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

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

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

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

## Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

#### Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе

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

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

## Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

## Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

## Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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 универсальные учебные действия Общение:

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 универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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 или подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

#### 4 КЛАСС

#### Числа и величины

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

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

Единицы массы и соотношения между ними: – центнер, тонна.

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

## Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

#### Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2—3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость,

время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

## Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

## Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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

## Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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);

находить модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

## Работа с информацией:

представлять информацию в разных формах;

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

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

## Коммуникативные универсальные учебные действия Обшение:

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

## Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация и самоконтроль:

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

## фигуры, измерения;

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений; находить, исправлять, прогнозировать ошибки и трудности в решении учебной задачи.

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

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

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических

отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

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

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

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

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

## Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

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

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

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

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

#### Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

## Работа с информацией:

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

читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему,

таблицу, диаграмму, другую модель);

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

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

## Коммуникативные универсальные учебные действия Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

## Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

## Самоконтроль:

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

электронным);

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

## Совместная деятельность:

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

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

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **1 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта; находить числа, большие или 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»;

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины; различать число и цифру;

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

устанавливать между объектами соотношения: «слева-справа», «спередисзади», между;

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

К концу обучения во **2 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы; находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);

находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур); представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные

на рисунке (изображении геометрических фигур);

сравнивать группы объектов (находить общее, различное); находить модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ; составлять (дополнять) текстовую задачу; проверять правильность вычисления, измерения.

К концу обучения в **3 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

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

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

К концу обучения в **4 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа; находить число большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;

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

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

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

находить долю величины, величину по ее доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

сантиметр), скорости (километр в час);

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

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

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

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

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

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

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

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

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двухтрёхшаговые);

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

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
Разд	ел 1. Числа и величині	Ы		
1.1	Числа от 1 до 9	13	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись	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. Словесное описание группы предметов, ряда чисел. Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке. Упражнения: увеличение/ уменьшение числа на несколько единиц в практической ситуации; письмо цифр
1.2	Числа от 0 до 10	3	Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении	Обсуждение: назначение знаков в математике; ситуации, в которых появляется число и цифра 0. Работа с терминологией: цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий

1.3	Числа от 11 до 20	4	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5.  Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел.  Работа в парах/группах: формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел.  Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях
1.4	Длина. Измерение длины	7	Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр	Знакомство с приборами и инструментами для измерения величин. Линейка как простейший инструмент измерения длины. Наблюдение действия измерительных приборов. Обсуждение: назначение и необходимость использования величин в жизни. Практическая работа: использование линейки для измерения длины отрезка. Коллективная работа по различению и сравнению величин. Игровые упражнения для закрепления умения переходить от одной величины длины к другой
Итого	о по разделу	27		

Разд	ел 2. Арифметические	действия		
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению	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. Дифференцированные задания: использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29		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
Итог	о по разделу	40		
Разд	ел 3. Текстовые задачи	Ī		
3.1	Текстовые задачи	16	Текстовая задача:	Коллективное обсуждение: анализ реальной
			структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие	ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи). Обсуждение: обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Упражнения: 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.

Итого по разделу	16		Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Дифференцированные задания: решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели
Раздел 4. Пространственн		   и геометрические фигу	/nsi
4.1 Пространственные отношения	3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева-справа», «сверху-снизу», «между»	Игровые упражнения: «Расположи фигуры в заданном порядке», «Опиши положение фигуры», «Найди фигуру по описанию ее местоположения» и т. п.  Практическая работа: копирование фигуры, описание взаимного расположения частей. Работа в парах: анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора.  Творческие задания: узоры и орнаменты. Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.).  Игровые упражнения: установление направления, прокладывание маршруга.  Работа с терминологией: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений (внугри, вне, между)

4.2	Геометрические	17	Геометрические	Обсуждение: распознавание и называние известных
	фигуры		фигуры: распознавание	геометрических фигур, обнаружение в окружающем
			круга, треугольника,	мире их моделей.
			прямоугольника,	Игровые упражнения: «Угадай фигуру
			отрезка. Построение	по описанию», «Найди модели фигур в классе»
			отрезка, квадрата,	ит. п.
			треугольника	Практическая деятельность: графические
			с помощью линейки	и измерительные действия в работе
			на листе в клетку.	с карандашом и линейкой:
			Измерение длины	копирование, рисование фигур
			отрезка в сантиметрах	по инструкции.
			•	Упражнения: анализ геометрической фигуры,
				называние ее элементов.
				Практические работы: измерение длины отрезка,
				ломаной, длины стороны квадрата, сторон
				прямоугольника.
				Комментирование хода и результата работы;
				установление соответствия результата
				и поставленного вопроса.
				Учебный диалог: обсуждение свойств
				геометрических фигур (прямоугольника и др.);
				сравнение геометрических фигур
				(по форме, размеру); сравнение отрезков
				по длине.
				Предметное моделирование заданной фигуры
				из различных материалов
Итого	о по разделу	20		

Разд	ел 5. Математическая	информация		
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	7	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,	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами. Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей; сбор информации. Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги. Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр. Знакомство с логической конструкцией «Если, то». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения
J.2	т аолицы	,	чтение таолицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение	упражнения. таолица как спосоо представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.). Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию.

		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	Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Составление инструкции изображения узора, линии, изученной фигуры (например, по клеткам). Дифференцированные задания: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения
Итого по разделу	15		
Повторение пройденного	12		
материала			
Итоговый контроль	2		
(контрольные			
и проверочные работы)			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	132		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

## 2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета (ел 1. Числа и величина	Количество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
1.1	Числа	9	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшен ие числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел	Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания.  Оформление математических записей.  Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно).  Запись общего свойства группы чисел.  Характеристика одного числа из группы (величины, геометрической фигуры).  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); поиск и устранение ошибок в работе с числами, их свойствами.

				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. Дифференцированные задания: работа с наглядностью — использование различных опор (таблиц, схем) для формулирования ответа
				на вопрос
1.2	Величины	10	Величины: сравнение	Обсуждение практических ситуаций.
			по массе (единица	Различение единиц измерения одной и той же
			массы – килограмм);	величины, установление между ними отношения
			измерение длины	(больше, меньше, равно), запись результата
			(единицы длины –	сравнения.
			метр, дециметр,	Сравнение по росту, массе, возрасту в житейской
			сантиметр, миллиметр),	ситуации и при решении учебных задач.
			времени (единицы	Проектные задания с величинами, например
			времени – час, минута).	временем: чтение расписания, графика работы;
			Соотношение между	составление схемы для определения отрезка

			единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач	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
T.T.		10		с помощью модели
	о по разделу	19		
	ел 2. Арифметические			
2.1	Сложение	19	Устное сложение	Упражнения: различение приёмов вычисления
	и вычитание		и вычитание чисел	(устные и письменные).
			в пределах 100	Выбор удобного способа выполнения действия.
			без перехода	Практическая деятельность: устные и письменные
			и с переходом через	приёмы вычислений.
			разряд. Письменное	Прикидка результата выполнения действия.
			сложение и вычитание	Комментирование хода выполнения
			чисел в пределах 100.	арифметического действия с использованием
			Переместительное,	математической терминологии (десятки, единицы,
			сочетательное свойства	сумма, разность и др.).
			сложения, их	Пропедевтика исследовательской работы:
			применение	выполнение задания разными способами
			для вычислений.	(вычисления с использованием переместительного,
			Взаимосвязь	сочетательного свойств сложения).
			компонентов	Объяснение с помощью модели приёмов
			и результата действия	нахождения суммы, разности.
			сложения, действия	Учебный диалог: участие в обсуждении возможных
			вычитания. Проверка	ошибок в выполнении сложения, вычитания.

	DODUHI TOTO DI WINAHAWATA	Пиффоронина полини на полини на прополини
	результата вычисления	Дифференцированные задания на проведение
	(реальность ответа,	контроля и самоконтроля.
	обратное действие).	Проверка хода и результата выполнения действия
	Рациональные приёмы	по алгоритму.
	вычислений:	Оценка рациональности выбранного приёма
	использование	вычисления.
	переместительного	Установление соответствия между
	и сочетательного	математическим выражением и его текстовым
	свойства	описанием.
		Работа в группах: приведение примеров,
		иллюстрирующих смысл арифметического
		действия, свойства действий.
		Обсуждение смысла использования скобок
		в записи числового выражения; запись
		решения с помощью разных числовых
		выражений.
		Оформление математической записи: составление
		и проверка истинности математических
		утверждений относительно разностного сравнения
		чисел, величин (длин, масс и пр.).
		Дифференцированное задание: объяснение хода
		выполнения вычислений по образцу.
		Применение правил порядка выполнения действий;
		объяснение возможных ошибок.
		Моделирование: использование предметной модели
		сюжетной ситуации для составления числового
		выражения со скобками

	Умножение	25	Действия умножения	Учебный диалог: участие в обсуждении возможных
2.2	и деление		и деления чисел	ошибок в выполнении арифметических действий.
			в практических	Дифференцированные задания на устное
			и учебных ситуациях.	умножение и деление, проверка правильности
			Названия компонентов	вычислений с использованием модели, обратного
			действий умножения,	действия.
			деления.	Работа в группах: приведение примеров,
			Табличное умножение	иллюстрирующих смысл арифметических действий
			в пределах 50.	умножения, деления; решение практических задач
			Табличные случаи	на применение смысла умножения, деления.
			умножения,	Упражнения на применение терминологии,
			деления	использование правил (умножения на 0, на 1)
			при вычислениях	при вычислении.
			и решении задач.	Пропедевтика исследовательской работы:
			Переместительное	переместительное свойство умножения,
			свойство умножения.	зависимость между компонентом и результатом
			Взаимосвязь	действия в арифметических вычислениях
			компонентов	
			и результата действия	
			умножения, действия	
			деления	
2.3	Арифметические	12	Неизвестный	Сравнение значений числовых выражений,
	действия с числами		компонент действия	записанных с помощью одних и тех же чисел
	в пределах 100		сложения, действия	и знаков действия, со скобками и без скобок.
			вычитания; его	Выбор числового выражения, соответствующего
			нахождение.	сюжетной ситуации.
			Числовое выражение:	Работа в парах/группах: нахождение и объяснение

			чтение, запись,	возможных причин ошибок в составлении			
			вычисление значения.	числового выражения, нахождении его значения.			
			Порядок выполнения	Пропедевтика исследовательской работы:			
			действий в числовом	рациональные приёмы вычислений			
			выражении,				
			содержащем действия				
			сложения и вычитания				
			(со скобками/				
			без скобок) в пределах				
			100 (не более трёх				
			действий); нахождение				
			его значения				
Итого по разделу 56							
Раздел 3. Текстовые задачи							
3.1	Текстовые задачи	11	Чтение, представление	Смысловое чтение текста задачи с учётом			
			текста задачи в виде	предлагаемого задания: найти условие			
			рисунка, схемы	и/или вопрос задачи; выбрать модель представления			
			или другой модели.	текста (краткой записи); установить количество			
			План решения задачи	действий в решении.			
			в два действия, выбор	Сравнение различных текстов, ответ на вопрос:			
			соответствующих	является ли текст задачей?			
			плану арифметических	Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией,			
			действий. Запись	схемой, моделью.			
			решения и ответа	Составление задачи по рисунку (схеме, модели,			
			задачи. Решение	решению).			
			текстовых задач	Наблюдение за изменением хода решения задачи			
1			на применение смысла	при изменении условия (вопроса).			

		арифметического	Упражнения: поэтапное решение текстовой
		действия (сложение,	задачи: анализ данных, их представление
		вычитание, умножение,	на модели и использование в ходе поиска идеи
		деление). Расчётные	решения; составление плана; составление
		задачи на увеличение/	арифметических действий в соответствии с планом;
		уменьшение величины	использование модели для решения, поиск другого
		на несколько единиц/	способа и др.
		в несколько раз.	Получение ответа на вопрос задачи путём
		Фиксация ответа	рассуждения (без вычислений).
		к задаче и его проверка	Учебный диалог: нахождение одной из трёх
		(формулирование,	взаимосвязанных величин при решении задач
		проверка	бытового характера («на время», «на куплю-
		на достоверность,	продажу» и пр.).
		следование плану,	Поиск разных решений одной задачи.
		соответствие	Разные формы записи решения (оформления).
		поставленному	Работа в парах/группах. Составление
		вопросу)	задач с заданным математическим
			отношением, по заданному числовому
			выражению.
			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
Итого по разделу	11		

Разд	Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Геометрические	10	Распознавание	Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй	
	фигуры		и изображение	фигуру по инструкции», «Найди модели фигур	
			геометрических фигур:	в окружающем» и т. п.	
			точка, прямая, прямой	Упражнение: формулирование ответов на вопросы	
			угол, ломаная,	об общем и различном геометрических фигур.	
			многоугольник.	Практическая работа: графические и измерительные	
			Изображение	действия при учёте взаимного расположения фигур	
			на клетчатой бумаге	или их частей при изображении; сравнение	
			прямоугольника	с образцом.	
			с заданными длинами	Изображение ломаных с помощью линейки	
			сторон, квадрата	и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге.	
			с заданной длиной	Конструирование геометрической фигуры	
			стороны. Построение	из бумаги по заданному правилу или образцу.	
			отрезка заданной	Творческие задания: оригами и т. п.	
			длины с помощью		
			линейки		
4.2	Геометрические	9	Длина ломаной.	Работа в парах: измерение длины отрезка в разных	
	величины		Измерение периметра	единицах (клетка, сантиметр); построение отрезка	
			данного/изображенного	со значением длины, указанным в разных единицах.	
			прямоугольника	Самостоятельное измерение расстояний	
			(квадрата), запись	с использованием заданных или выбранных единиц.	
			результата измерения	Практические работы: определение размеров	
			в сантиметрах	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.  Учебный диалог: расстояние как длина отрезка, нахождение и прикидка расстояний.  Использование различных источников информации при определении размеров и протяжённостей.  Группировка геометрических фигур по разным
				основаниям
Итог	го по разделу	19		
Разд	ел 5. Математическая	информация		
5.1	Математическая	14	Нахождение,	Распознавание в окружающем мире ситуаций,
	информация		формулирование	которые целесообразно сформулировать на языке
			одного-двух общих	математики и решить математическими средствами.
			признаков набора	Работа с информацией: чтение таблицы
			математических	(расписание, график работы, схему), нахождение
			объектов: чисел,	информации, удовлетворяющей заданному условию
			величин,	задачи.
			геометрических фигур.	Составление вопросов по таблице.
			Классификация	Работа в парах/группах. Календарь. Схемы
			объектов по заданному	маршрутов. Работа с информацией: анализ
			или самостоятельно	информации, представленной на рисунке и в тексте
			установленному	задания.
			признаку.	Обсуждение правил работы с электронными
			Закономерность в ряду	средствами обучения
			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	
Итого по п	**************************************	14	тренажёрами)	
Итого по р	разделу ие пройденного	9		
материала	-	フ		
Итоговый		8		
(контрольные		O		
-	чные работы)			
ОБЩЕЕ К	ОЛИЧЕСТВО ПО ПРОГРАММЕ	136		

# 3 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
	ел 1. Числа и величині			
1.1	Числа	10	Числа в пределах 1000:	Устная и письменная работа с числами: составление
			чтение, запись,	и чтение, сравнение и упорядочение, представление
			сравнение,	в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение
			представление в виде	до заданного числа; выбор чисел с заданными
			суммы разрядных	свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.).
			слагаемых. Равенства	Практическая работа: различение, называние
			и неравенства: чтение,	и запись математических терминов, знаков;
			составление.	их использование на письме и в речи
			Увеличение/	при формулировании вывода, объяснении ответа,
			уменьшение числа	ведении математических записей.
			в несколько раз.	Работа в парах/группах. Обнаружение и проверка
			Кратное сравнение	общего свойства группы чисел, поиск уникальных
			чисел	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
1.2	Величины	8	Масса (единица	Учебный диалог: обсуждение практических
			массы – грамм);	ситуаций, в которых необходим переход от одних
			соотношение	единиц измерения величины к другим.
			между килограммом	Установление отношения (больше, меньше, равно)
			и граммом; отношение	между значениями величины, представленными
			«тяжелее/легче на/в».	в разных единицах.
			Стоимость (единицы –	Применение соотношений между величинами
			рубль, копейка);	в ситуациях купли-продажи, движения, работы.
			установление	Прикидка значения величины на глаз, проверка
			отношения «дороже/	измерением, расчётами.
			дешевле на/в».	Моделирование: использование предметной
			Соотношение	модели для иллюстрации зависимости между
			«цена, количество,	величинами (больше/ меньше), хода выполнения
			стоимость»	арифметических действий с величинами (сложение,
			в практической	вычитание, увеличение/ уменьшение в несколько
			ситуации.	раз) в случаях, сводимых к устным вычислениям.
			Время (единица	Комментирование перехода от одних единиц
			времени – секунда);	к другим (однородным).
			установление	Пропедевтика исследовательской работы:
			отношения «быстрее/	определять с помощью цифровых и аналоговых
			медленнее на/в».	приборов, измерительных инструментов длину,

			Соотношение «начало,	массу, время; выполнять прикидку и оценку
			окончание,	результата измерений; определять
			продолжительность	продолжительность события
			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)	
Итог	о по разделу	18		
Разд	ел 2. Арифметические	действия		
2.1	Вычисления	40	Устные вычисления,	Упражнения: устные и письменные приёмы
			сводимые к действиям	вычислений.
			в пределах 100	Устное вычисление в случаях, сводимых
			(табличное	к действиям в пределах 100 (действия с десятками,
			и внетабличное	сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100).
			умножение, деление,	Действия с числами 0 и 1.
			действия с круглыми	Прикидка результата выполнения действия.

числами). Комментирование хода вычислений Письменное сложение. с использованием математической терминологии. Применение правил порядка выполнения действий вычитание чисел в пределах 1000. в предложенной ситуации и при конструирование Действия с числами числового выражения с заданным порядком 0 и 1. выполнения действий. Сравнение числовых выражений без вычислений. Письменное умножение в столбик, Упражнение на самоконтроль: обсуждение письменное деление возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, уголком. Письменное при нахождении значения числового выражения. умножение, деление Оценка рациональности вычисления. на однозначное число Проверка хода и результата выполнения действия. в пределах 100. Дифференцированное задание: приведение Проверка результата примеров, иллюстрирующих смысл деления вычисления (прикидка с остатком, интерпретацию результата деления или оценка результата, в практической ситуации. Оформление математической записи: составление обратное действие, применение алгоритма, и проверка правильности математических утверждений относительно набора математических использование объектов (чисел, величин, числовых выражений, калькулятора). Переместительное, геометрических фигур). Наблюдение закономерностей, общего и различного сочетательное свойства в ходе выполнения действий одной ступени сложения, умножения при вычислениях (сложения- вычитания, умножения-деления). Упражнения: алгоритмы сложения и вычитания трёхзначных чисел, деления с остатком. Работа в парах/группах: составление инструкции

				умножения/деления на круглое число, деления чисел подбором
2.2	Числовые выражения	7	Нахождение	Моделирование: использование предметных
			неизвестного	моделей для объяснения способа (приёма)
			компонента	нахождения неизвестного компонента
			арифметического	арифметического действия.
			действия.	Дифференцированные задания: установление
			Порядок действий	порядка действий при нахождении значения
			в числовом выражении,	числового выражения
			значение числового	muneber e bbipantembr
			выражения,	
			содержащего	
			несколько действий	
			(со скобками/	
			без скобок),	
			с вычислениями	
			в пределах 1000.	
			Однородные	
			величины: сложение	
			и вычитание	
Итог	го по разделу	47	H bbi infamic	
	ел 3. Текстовые задачи	Τ/		
3.1	Работа с текстовой	12	Работа с текстовой	Моделирование: составление и использование
	задачей		задачей: анализ данных	модели (рисунок, схема, таблица, диаграмма,
			и отношений,	краткая запись) на разных этапах решения задачи.
			представление	Комментирование: описание хода рассуждения
			на модели,	для решения задачи: по вопросам,
			1	<u> </u>

		планирование хода	с комментированием, составлением выражения.
		решения задачи,	Упражнения на контроль и самоконтроль
		решение	при решении задач.
		арифметическим	Анализ образцов записи решения задачи
		способом. Запись	по действиям и с помощью числового выражения.
		решения задачи	Моделирование: восстановление хода решения
		по действиям	задачи по числовому выражению или другой записи
		и с помощью	её решения.
		числового	Сравнение задач.
		выражения. Проверка	Формулирование полного и краткого ответа
		решения и оценка	к задаче, анализ возможности другого ответа
		полученного	или другого способа его получения
		результата	
3.2	Решение задач 11	Задачи	Учебный диалог: нахождение одной из трёх
		на понимание смысла	взаимосвязанных величин при решении задач
		арифметических	(«на движение», «на работу» и пр.).
		действий (в том числе	Работа в парах/группах. Решение задач с косвенной
		деления с остатком),	формулировкой условия, задач на деление
		отношений	с остатком, задач, иллюстрирующих смысл
		(больше/меньше на/в),	умножения суммы на число; оформление разных
		зависимостей (купля-	способов решения задачи (например, приведение
		продажа, расчёт	к единице, кратное сравнение); поиск всех решений.
		времени, количества),	Практическая работа: нахождение доли величины.
		на сравнение	Сравнение долей одной величины
		(разностное, кратное).	
		Доля величины:	
		половина, треть,	

			четверть, пятая,	
			1	
			десятая часть	
			в практической	
			ситуации; сравнение	
			долей одной величины.	
			Задачи на нахождение	
			доли величины	
Итог	го по разделу	23		
Разд	цел 4. Пространствен	ные отношения	и геометрические фигур	)ы
4.1	Геометрические	9	Конструирование	Исследование объектов окружающего мира:
	фигуры		геометрических фигур	сопоставление их с изученными геометрическими
			(разбиение фигуры	формами.
			на части, составление	Упражнение: графические и измерительные
			фигуры из частей).	действия при построении прямоугольников,
			Изображение	квадратов с заданными свойствами (длина стороны,
			на клетчатой бумаге	значение периметра, площади); определение
			прямоугольника	размеров предметов на глаз с последующей
			с заданным значением	проверкой – измерением.
			площади. Сравнение	Пропедевтика исследовательской работы: сравнение
			площадей фигур	фигур по площади, периметру, сравнение
			с помощью наложения	однородных величин.
				Конструирование из бумаги геометрической
				фигуры с заданной длиной стороны (значением
				периметра, площади).
				Мысленное представление и экспериментальная
				проверка возможности конструирования заданной
				геометрической фигуры

4.2	Геометрические	13	Периметр	Комментирование хода и результата поиска
	величины		многоугольника:	информации о площади и способах её нахождения.
			измерение,	Формулирование и проверка истинности
			вычисление,	утверждений о значениях геометрических величин.
			запись равенства.	Нахождение площади прямоугольника, квадрата,
			Измерение площади,	составление числового равенства при вычислении
			запись результата	площади прямоугольника (квадрата).
			измерения	Учебный диалог: соотношение между единицами
			в квадратных	площади, последовательность действий
			сантиметрах.	при переходе от одной единицы площади к другой
			Вычисление площади	
			прямоугольника	
			(квадрата) с заданными	
			сторонами, запись	
			равенства	
Итог	о по разделу	22		
Разд	ел 5. Математическая инф	рормация		
5.1	Математическая	15	Классификация	Работа в группах: подготовка суждения
	информация		объектов по двум	о взаимосвязи изучаемых математических понятий
			признакам.	и фактов окружающей действительности.
			Верные (истинные)	Примеры ситуаций, которые целесообразно
			и неверные (ложные)	формулировать на языке математики, объяснять
			утверждения:	и доказывать математическими средствами.
			конструирование,	Оформление математической записи.
			проверка. Логические	Дифференцированное задание: составление
			рассуждения	утверждения на основе информации,
			со связками	представленной в текстовой форме, использование

«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

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,

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

		практических задач.	(иллюстрация, текст, таблица).
		Алгоритмы изучения	Дополнение таблиц сложения, умножения.
		материала, выполнения	Решение простейших комбинаторных и логических
		обучающих и тестовых	задач. Учебный диалог: символы, знаки,
		заданий на доступных	пиктограммы; их использование в повседневной
		электронных средствах	жизни и в математике.
		обучения	Составление правил работы с известными
		(интерактивной доске,	электронными средствами обучения (ЭФУ,
		компьютере, других	тренажёры и др.)
		устройствах)	
Итого по разделу	15		
Повторение пройденного	4		
материала			
Итоговый контроль	7		
(контрольные			
и проверочные работы)			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	136		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			
		1	i de la companya de

# 4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета цел 1. Числа и величини	Количество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
1.1	Числа	11	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз	Упражнения: устная и письменная работа с числами: запись многозначного числа, его представление в виде суммы разрядных слагаемых; классы и разряды; выбор чисел с заданными свойствами (число разрядных единиц, чётность и т. д.).  Моделирование многозначных чисел, характеристика классов и разрядов многозначного числа.  Учебный диалог: формулирование и проверка истинности утверждения о числе.  Запись числа, обладающего заданным свойством. Называние и объяснение свойств числа: чётное/нечётное, круглое, трёх- (четырёх-, пяти-, шести-) значное; ведение математических записей. 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
1.2	Величины	12	Величины: сравнение	Обсуждение практических ситуаций.
			объектов по массе,	Распознавание величин, характеризующих процесс
			длине, площади,	движения (скорость, время, расстояние), работы
			вместимости.	(производительность труда, время работы, объём
			Единицы массы –	работ).
			центнер, тонна;	Установление зависимостей между величинами.
			соотношения между	Упорядочение по скорости, времени, массе.
			единицами массы.	Моделирование: составление схемы движения,
			Единицы времени	работы.
			(сутки, неделя, месяц,	Комментирование: представление значения
			год, век), соотношение	величины на основе содержательного смысла;
			между ними.	оформление математических записей.
			Единицы длины	Дифференцированные задания: запись в виде
			(миллиметр,	равенства (неравенства) результата разностного,
			сантиметр, дециметр,	кратного сравнения величин, увеличения/
			метр, километр),	уменьшения значения величины в несколько раз.
			площади (квадратный	Пропедевтика исследовательской работы:
			метр, квадратный	определять с помощью цифровых и аналоговых
			сантиметр),	приборов массу предмета, температуру (например,
			вместимости (литр),	воды, воздуха в помещении), скорость движения
			скорости (километры	транспортного средства; определять с помощью
			в час, метры в минуту,	измерительных сосудов вместимость; выполнять
			метры в секунду);	прикидку и оценку результата измерений
			соотношение между	
			единицами в пределах	

			100 000. Доля	
			величины времени,	
			массы, длины	
Итог	о по разделу	23		
Разд	ел 2. Арифметические	действия		
2.1	Вычисления	25	Письменное сложение,	Упражнения: устные вычисления в пределах ста
			вычитание	и случаях, сводимых к вычислениям в пределах ста.
			многозначных чисел	Обсуждение и применение: алгоритмы письменных
			в пределах миллиона.	вычислений; проверка хода (соответствие
			Письменное	алгоритму, частные случаи выполнения действий)
			умножение, деление	и результата действия.
			многозначных чисел	Комментирование: хода выполнения
			на однозначное/	арифметического действия по алгоритму,
			двузначное число	нахождения неизвестного компонента
			в пределах 100 000;	арифметического действия.
			деление с остатком.	Учебный диалог: обсуждение допустимого
			Умножение/деление	результата выполнения действия на основе
			на 10, 100, 1000.	зависимости между компонентами и результатом
			Свойства	действия (сложения, вычитания, умножения,
			арифметических	деления).
			действий и их	Упражнения: прогнозирование возможных ошибок
			применение	в вычислениях по алгоритму, при нахождении
			для вычислений.	неизвестного компонента арифметического
			Проверка результата	действия.
			вычислений, в том	Задания на проведение контроля и самоконтроля.
			числе с помощью	Самостоятельное применение приёмов устных
			калькулятора.	вычислений, основанных на знании свойств

2.2	о по разделу	12	Умножение и деление величины на однозначное число  Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента	арифметических действий и состава числа. 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). Наблюдение: примеры рациональных вычислений. Использование свойств арифметических действий для удобства вычислений. Работа в парах/группах: применение разных способов проверки правильности вычислений; использование калькулятора для практических расчётов  Использование букв для обозначения чисел, неизвестного компонента действия. Поиск значения числового выражения, содержащего 3—4 действия (со скобками, без скобок). Самостоятельная 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
YIIOI	о по разделу	31		

Разд	ел 3. Текстовые задачи	ſ		
3.1	Решение текстовых	20	Работа с текстовой	Моделирование текста задачи: схема, рисунок,
	задач		задачей, решение	таблица, краткая запись; использование
			которой содержит 2-3	геометрических, графических образов в ходе
			действия: анализ,	решения задачи.
			представление	Обсуждение способа решения задачи, формы записи
			на модели;	решения, реальности и логичности ответа на вопрос.
			планирование и запись	Дифференцированные задания: выбор основания
			решения; проверка	и сравнение задач.
			решения и ответа.	Работа в парах/группах: решение арифметическим
			Анализ зависимостей,	способом задач в 2–3 действия; комментирование
			характеризующих	этапов решения задачи; разные записи решения
			процессы: движения	одной и той же задачи.
			(скорость, время,	Практическая работа: нахождение доли величины,
			пройденный путь),	величины по её доле.
			работы	Оформление математических записей: полная
			(производительность,	запись решения текстовой задачи (модель; решение
			время, объём работы),	по действиям, по вопросам или с помощью
			купли-продажи (цена,	числового выражения; формулировка ответа)
			количество,	
			стоимость) и решение	
			соответствующих	
			задач. Задачи	
			на установление	
			времени (начало,	
			продолжительность	
			и окончание события),	

		I		
			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	
Итог	о по разделу	20		
Разд	ел 4. Пространственнь	іе отношения	и геометрические фигур	ЭЫ
4.1	Геометрические	12	Наглядные	Исследование объектов окружающего мира:
	фигуры		представления	сопоставление их с изученными геометрическими
			о симметрии.	формами.
			Окружность, круг:	Упражнения: графические и измерительные
			распознавание	действия при выполнении измерений и вычислений
			и изображение;	периметра многоугольника, площади
			построение	прямоугольника, квадрата, фигуры, составленной
			окружности заданного	из прямоугольников.
			радиуса.	Конструирование, изображение фигур, имеющих
			Построение изученных	ось симметрии; построение окружности заданного
			геометрических фигур	радиуса.

		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	Комментирование хода и результата поиска информации о геометрических фигурах и их моделях в окружающем. Упражнения на классификацию геометрических фигур по одному-двум основаниям. Построение с помощью циркуля окружностей различных диаметров. Изображение геометрических фигур с заданными свойствами. Учебный диалог: различение, называние фигур (прямой угол); геометрических величин (периметр, площадь). Упражнения на контроль и самоконтроль деятельности. Определение размеров в окружающем и на чертеже на глаз и с помощью измерительных приборов
4.2 Геометрические величины	8	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин. Практические работы: нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов), сравнение однородных величин, использование свойств прямоугольника и квадрата для решения задач
Итого по разделу	20		

Разд	Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая	15	Работа	Дифференцированные задания: комментирование	
	информация		с утверждениями:	с использованием математической терминологии;	
			конструирование,	математическая характеристика предлагаемой	
			проверка истинности;	житейской ситуации.	
			составление	Формулирование вопросов для поиска числовых	
			и проверка логических	характеристик, математических отношений	
			рассуждений	и зависимостей (последовательность	
			при решении задач.	и продолжительность событий, положение	
			Данные о реальных	в пространстве, формы и размеры).	
			процессах и явлениях	Работа в группах: обсуждение ситуаций	
			окружающего мира,	использования примеров и контрпримеров;	
			представленные	планирование сбора данных о заданном объекте	
			на диаграммах, схемах,	(числе, величине, геометрической фигуре).	
			в таблицах, текстах.	Дифференцированные задания: оформление	
			Сбор математических	математической записи; представление информации	
			данных о заданном	в предложенной или самостоятельно выбранной	
			объекте (числе,	форме.	
			величине,	Комментирование: установление истинности	
			геометрической	заданных и самостоятельно составленных	
			фигуре). Поиск	утверждений.	
			информации	Практические работы: учебные задачи с точными	
			в справочной	и приближёнными данными, доступными	
			литературе, сети	электронными средствами обучения, пособиями;	
			Интернет. Запись	использование простейших шкал и измерительных	
			информации	приборов.	

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).

Учебный диалог: «Применение алгоритмов в учебных и практических ситуациях». Работа с информацией: чтение, представление, формулирование вывода относительно данных, представленных в табличной форме (на диаграмме, схеме, другой модели)

		Алгоритмы	
		решения учебных	
		и практических задач	
Итого по разделу	15		
Повторение пройденного	14		
материала			
Итоговый контроль	7		
(контрольные и			
проверочные работы)			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	136		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

# ПЕРЕЧЕНЬ (КОДИФИКАТОР) РАСПРЕДЕЛЁННЫХ ПО КЛАССАМ ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распредёленных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и элементов содержания по математике.

1 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20, различать число и цифру
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (см, дм)
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»

1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное или данные из таблицы
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)
1.14	распределять объекты на две группы по заданному основанию

# Проверяемые элементы содержания

7.0	
Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0
1.2	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц
1.3	Длина и её измерение. Единицы длины и соотношения между ними
2	Арифметические действия
2.1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания
2.2	Вычитание как действие, обратное сложению
3	Текстовые задачи
3.1	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче
3.2	Решение задач в одно действие
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между»
4.2	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах

5	Математическая информация
5.1	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку
5.2	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда
5.3	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
5.4	Чтение таблицы. Извлечение, внесение данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин)
5.5	Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры

2 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100; находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число в пределах 100, большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20)
1.2	устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения, содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 — устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения
1.4	называть и различать компоненты действий умножения, деления
1.5	находить неизвестный компонент сложения, вычитания
1.6	использовать при выполнении практических заданий единицы длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка); определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов
1.7	сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»
1.8	решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ
1.9	различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник
1.10	на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон

1.11	выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата)
1.12	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы
1.13	находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур)
1.14	находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур)
1.15	представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке
1.16	сравнивать группы объектов (находить общее, различное)
1.17	обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире
1.18	подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ
1.19	составлять (дополнять) текстовую задачу
1.20	проверять правильность вычисления, измерения

### Проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства
1.2	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел
1.3	Величины: сравнение по массе, времени, измерение длины. Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач
2	Арифметические действия
2.1	Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100
2.2	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления

2.3	Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления
2.4	Табличное умножение в пределах 50 при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления
2.5	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания
2.6	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения, использование переместительного свойства. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий)
3	Текстовые задачи
3.1	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
3.2	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к задаче и его проверка
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник
4.2	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 изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения
5	Математическая информация
5.1	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

5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»
5.3	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице
5.4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными
5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур
5.6	Правила работы с электронными средствами обучения

3 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000; находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000)
1.2	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, умножение и деление на однозначное число, деление с остатком; выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1
1.3	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения, содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения
1.4	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.5	использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль); определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события
1.6	сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»
1.7	называть, находить долю величины; сравнивать величины, выраженные долями
1.8	использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами
1.9	при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число

1.10	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)
1.11	конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части
1.12	сравнивать фигуры по площади
1.13	находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата)
1.14	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если, то»
1.15	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок
1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам
1.17	извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах, на предметах повседневной жизни, а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму
1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное)
1.20	выбирать верное решение математической задачи

### Проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел

1.2	Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на», «тяжелее – легче в»
1.3	Стоимость, установление отношения «дороже – дешевле на», «дороже – дешевле в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации
1.4	Время, установление отношения «быстрее – медленнее на», «быстрее – медленнее в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации
1.5	Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине
1.6	Площадь. Сравнение объектов по площади
2	Арифметические действия
2.1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100. Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1
2.2	Письменное умножение, деление. Проверка результата вычисления
2.3	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях
2.4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия
2.5	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий
2.6	Однородные величины: сложение и вычитание
3	Текстовые задачи
3.1	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом
3.2	Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на», «больше – меньше в»), зависимостей («купля–продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное)
3.3	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата
3.4	Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины

4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства
4.2	Измерение площади, запись результата измерения. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади
5	Математическая информация
5.1	Классификация объектов по двум признакам
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если, то», «поэтому», «значит»
5.3	Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах. Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач
5.4	Формализованное описание последовательности действий
5.5	Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения

4 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования		
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа		
1.2	находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз		
1.3	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)		
1.4	вычислять значение числового выражения, содержащего 2–4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий		
1.5	выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора		
1.6	находить долю величины, величину по её доле		
1.7	находить неизвестный компонент арифметического действия		
1.8	использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час)		
1.9	использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы		

1.10	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру, скорость движения транспортного средства, вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений
1.11	решать текстовые задачи в 1–3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя при необходимости вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию
1.12	решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью, в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения
1.13	различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса
1.14	Различать изображения простейших пространственных фигур, распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость
1.15	выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трех прямоугольников (квадратов)
1.16	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример
1.17	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые)
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам
1.19	извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира, в предметах повседневной жизни
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму
1.21	использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма

1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение	
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные	
	решения из предложенных	

#### Проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания		
1	Числа и величины		
1.1	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз		
1.2	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости		
1.3	Единицы массы и соотношения между ними		
1.4	Единицы времени, соотношения между ними		
1.5	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между единицами в пределах 100 000		
1.6	Доля величины времени, массы, длины		
2	Арифметические действия		
2.1	Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000		
2.2	Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора		
2.3	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента		
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число		
3	Текстовые задачи		
3.1	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, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач		

3.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле		
3.3	Разные способы решения некоторых видов изученных задач		
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры		
4.1	Наглядные представления о симметрии		
4.2	Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида		
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников (квадратов)		
4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трех прямоугольников (квадратов)		
5	Математическая информация		
5.1	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач		
5.2	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте. Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме		
5.3	Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажеры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации		
5.4	Алгоритмы решения учебных и практических задач		

# КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 класс

№			
п/	Тема урока	Дата по плану	Дата по факту
1	Количественный счёт. Один, два, три	03.09	
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	04.09	
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	05.09	
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	06.09	
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	10.09	
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	11.09	
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	12.09	
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	13.09	
9	Число и количество. Число и цифра 2	17.09	
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	18.09	
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	19.09	
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	20.09	
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	24.09	
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	25.09	
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	26.09	
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	27.09	
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	01.10	

18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	02.10
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	03.10
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	04.10
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	08.10
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	09.10
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	10.10
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	11.10
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	15.10
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	16.10
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	17.10
28	Число и цифра 0	18.10
29	Число 10	22.10
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	23.10
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	24.10
32	Единицы длины: сантиметр.	25.10
33	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	05.11
34	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	06.11
35	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математичес ких объектов	07.11
36	Числа от 1 до 10. Повторение	08.11
37	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$ , $\square - 1$	12.11
38	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$ , $\Box - 1$	13.11
39	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$ , $\Box - 1 - 1$	14.11

40	Дополнение до 10. Запись действия	15.11
41	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	19.11
42	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	20.11
43	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	21.11
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	22.11
45	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	26.11
46	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной	27.11
47	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	28.11
48	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	29.11
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	03.12
50	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	04.12
51	Сравнение длин отрезков	05.12
52	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	06.12
53	Группировка объектов по заданному признаку	10.12
54	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	11.12
55	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	12.12
56	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	13.12
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник.	17.12
58	Построение отрезка заданной длины	18.12
59	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат.	19.12

60	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	20.12
61	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	24.12
62	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства.	25.12
63	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - $\square$ , 7 - $\square$	26.12
64	Сложение и вычитание в пределах 10	27.12
65	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - $\square$ , 9 - $\square$	14.01
66	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	15.01
67	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	16.01
68	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	21.01
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	22.01
70	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	23.01
71	Перестановка слагаемых при сложении чисел	24.01
72	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	28.01
73	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	29.01
74	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	30.01
75	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	31.01
76	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	04.02
77	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник.	05.02
78	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	06.02
79	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа	07.02

	до заданного; запись действия	
80	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	11.02
81	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	12.02
82	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	13.02
83	Построение квадрата	14.02
84	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	25.02
85	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	26.02
86	Вычитание как действие, обратное сложению	27.02
87	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	28.02
88	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	04.03
89	Внесение одного-двух данных в таблицу	05.03
90	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	06.03
91	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	07.03
92	Задачи на нахождение суммы и остатка. Задачи на увеличение(уменьшения) числа на несколько единиц. Повторение, что узнали. Чему научились	11.03
93	Проверочная работа. Что узнали. Чему научились	12.03
94	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	13.03
95	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	14.03
96	Однозначные и двузначные числа	19.03
97	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	20.03
98	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	21.03
99	Сложение в пределах $20$ без перехода через десяток. Вычисления вида $10+7$ . $17-7$ . $17-10$	25.03
100	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10+7$ . $17-7$ . $17-10$	26.03
		•

101	Десяток. Счёт десятками	27.03
102	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	28.03
103	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	08.04
104	Проверочная работа. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	09.04
105	Сложение и вычитание с числом 0	10.04
106	Задачи на разностное сравнение. Повторение	11.04
107	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	15.04
108	Переход через десяток при вычитании. Представле ние на модели и запись действия	16.04
109	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\Box + 2$ , $\Box + 3$ . Сложение вида $\Box + 4$ . Сложение вида $\Box + 5$ . Сложение вида $\Box + 6$	17.04
110	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □	18.04
111	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	22.04
112	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	23.04
113	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	24.04
114	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	25.04
115	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	29.04
116	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	30.04
117	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	06.05
118	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	07.05
119	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	08.05
120	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	13.05

121	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	14.05
122	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	15.05
123	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	16.05
124	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	20.05
125	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	21.05
126	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Измерение длины отрезка.	22.05
127	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания.	
128	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	
129	Итоговая контрольная работа	23.05
130	Работа над ошибками	24.05
131	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	26.05

## 2 КЛАСС

		Дата проведен ия	Дата по факту
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	3.09	
2	Устное сложение и вычитание. Повторение	4.09	
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа	5.09	

4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	6.09
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	10.09
6	Входная контрольная работа	11.09
7	Работа над ошибками. Свойства чисел: чётные и нечётные числа, однозначные и двузначные числа	12.09
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	13.09
9	Измерение величин. Решение практических задач	17.09
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	18.09
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	19.09
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	20.09
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	24.09
14	Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (единицы стоимости – рубль, копейка)	25.09
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	26.09
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	27.09
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1.10
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	2.10
19	Представление текста задачи разными способами	3.10
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	4.10
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	8.10
22	Работа с величинами: измерение времени	10.10

	(единицы времени — час, минута)	
23	Контрольная работа № 1 по теме « Измерение величин.»	11.10
24	Работа над ошибками. Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	14.10
25	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений	15.10
26	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	16.10
27	Разностное сравнение чисел, величин	17.10
28	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	18.10
29	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	22.10
30	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	23.10
31	Сочетательное свойство сложения	24.10
32	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	25.10
33	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству	5.11
34	<b>Контрольная работа №2 по теме,,</b> Величины. Устное сложение и вычитание в пределах 100"	6.11
35	Работа над ошибками. Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений	7.11
36	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	8.11
37	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	12.11
38	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических	13.11

	объектов: чисел, величин, геометрических фигур		
39	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	14.11	
40	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд	15.11	
41	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания	19.11	
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа	20.11	
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	21.11	
44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	22.11	
45	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	26.11	
46	<b>Контрольная работа №3 по</b> теме,. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100"	27.11	
47	Работа над ошибками. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	28.11	
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	29.11	
49	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	3.12	
50	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд	4.12	
51	Вычисление суммы, разности удобным способом	5.12	
52	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	6.12	
53	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	10.12	
54	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	11.12	
55	Взаимосвязь компонентов и результата действия	12.12	

	сложения		
56	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	13.12	
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	17.12	
58	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	18.12	
59	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	19.12	
60	Запись решения задачи в два действия	20.12	
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	24.12	
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу	25.12	
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	26.12	
64	Сравнение геометрических фигур	27.12	
65	Контрольная работа №4 по теме,,Уравнение"	28.12	
66	Работа над ошибками. Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	14.01	
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	15.01	
68	Алгоритм письменного сложения чисел	16.01	
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	17.01	
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	21.01	
71	Построение отрезка заданной длины	22.01	
72	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол	23.01	
73	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	24.01	
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	28.01	

75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	29.01
76	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	30.01
77	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	31.01
78	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	4.02
79	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	5.02
80	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	6.02
81	Письменное сложение и вычитание. Повторение	7.02
82	Устное сложение равных чисел	11.02
83	<b>Контрольная работа №5</b> по теме "Числовое выражение" Работа над ошибками.	12.02
84	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	13.02
85	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов	14.02
86	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	18.02
87	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	19.02
88	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	20.02
89	Взаимосвязь сложения и умножения	21.02
90	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	25.02
91	Нахождение произведения	26.02
92	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	27.02
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	28.02
94	Применение умножения для решения практических задач	4.03
	I	

95	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	5.03
96	Переместительное свойство умножения	6.03
97	<b>Контрольная работа №6</b> по теме,,Числа от1 до 100.Умножение и деление"	7.03
98	Работа над ошибками.	10.03
99	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	11.03
100	Применение деления в практических ситуациях	12.03
101	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	13.03
102	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	14.03
103	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	19.03
104	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	20.03
105	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	21.03.
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	25.03
107	Задачи на конкретный смысл арифметических действий.	26.03
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	27.03
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	28.03
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	8.04
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	9.04
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	10.04
113	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	11.04
114	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	15.04
115	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	16.04
116	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение	17.04

	величины в несколько раз	
117	<b>Контрольная работа №7</b> по теме,, Числа от 1 до 100.Табличное умножение и деление"	18.04
118	Работа над ошибками.	21.04
119	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	22.04
120	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	23.04
121	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	24.04
122	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	25.04
123	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	29.04
124	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	30.04
125	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	6.05
126	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	7.05
127	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	8.05
128	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	13.05
129	<b>Контрольная работа №8</b> по теме,, Табличное умножение в пределах 50.	14.05
128	Работа над ошибками.	15.05
129	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	17.05
130	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	16.05
131	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	20.05

132	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	21.05	
133	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	22.05	
134	Итоговая контрольная работа		
135	Работа над ошибками. Обобщение изученного за курс 2 класса	23.05	
136	Обобщение изученного за курс 2 класса	26.05	
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ136	10 контрольных	

## 3 класс

<b>№</b> п/п	Тема урока	
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	
2	Сложение и вычитание однородных величин	
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	
8	Входная контрольная работа по теме «Повторение»	
9	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	
10	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	
11	Решение задач с геометрическим содержанием	
12	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	
14	Переместительное свойство умножения	

15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения		
16	Таблица умножения и деления		
17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений		
18	Сочетательное свойство умножения		
19	Нахождение периметра многоугольника		
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления		
21	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации		
22	Задачи применение зависимости "цена-количество- стоимость"		
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов		
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)		
25	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)		
26	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи		
27	Контрольная работа №1 по теме «Умножение и деление в пределах 100»		
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление		
29	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления		
30	Умножение и деление с числом 6		
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на		
32	Задачи на разностное сравнение		
33	Задачи на кратное сравнение		
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в		
35	Столбчатая диаграмма: чтение		
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач		
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)		
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы		
39	Умножение и деление с числом 7		
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка		
41	Свойства чисел. Математические игры с числами		
42	Кратное сравнение чисел		
43	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)		
·		·	

44	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	
45	Площадь прямоугольника, квадрата	
46	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	
50	Площадь и приемы её нахождения	
51	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	
52	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	
53	Умножение и деление с числом 8	
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	
55	Умножение и деление с числом 9	
56	Контрольная работа №2 по теме «Табличное умножение и деление,Решение задач»	
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	
59	Переход от одних единиц площади к другим	
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	
61	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	
64	Нахождение площади в заданных единицах	
65	Арифметические действия с числом 1	
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	
67	Арифметические действия с числом 0	
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	
71	Задачи на нахождение доли величины	
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур.	

	Правила построения окружности и круга		
	Время (единица времени — секунда); установление		
	отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с		
75	помощью цифровых и аналоговых приборов,		
	измерительных инструментов времени; прикидка и		
	оценка результата измерений	+	
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в		
, 0	практической ситуации		
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание,		
77	продолжительность события» в практической ситуации		
_	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации		
78	сравнения предметов и объектов на основе измерения		
	величин		
79	Контрольная работа №3 по теме «Применение устных приемов вычисления для решения практических задач»		
80	Устное умножение суммы на число		
	Умножение и деление двузначного числа на однозначное	+	
81	число		
82	Внетабличное устное умножение и деление в пределах		
82	100		
83	Приемы умножения двузначного числа на однозначное		
	число	_	
84	Выбор верного решения задачи		
85	Разные способы решения задачи		
86	Деление суммы на число		
87	Разные приемы записи решения задачи		
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)		
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	+	
	Проверка результата вычисления: обратное действие,	-	
90	применение алгоритма, оценка достоверности результата		
91	Деление на однозначное число в пределах 100		
02	Применение устных приёмов вычисления для решения		
92	практических задач		
93	Контрольная работа №4		
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия		
· .	деление с остатком		
95	Устное деление с остатком; его применение в		
96	практических ситуациях	+	
90	Нахождение периметра в заданных единицах длины Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с		
97	заданным значением периметра		
	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе	+	
98	измерения		
99	Работа с таблицей: анализ данных, использование		
77	информации для ответов на вопросы и решения задач		
100	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление		

	отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)		
101	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	 I	
102	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	 I	
102	Работа с информацией: чтение информации,		
103	представленной в разной форме. Римская система	İ	
	счисления		
104	Числа в пределах 1000: чтение, запись	<u> </u>	
105	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том	ı	
103	числе в 10, 100 раз)		
106	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы	İ	
107	разрядных слагаемых	<u> </u>	
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	<u> </u>	
108	Классификация объектов по двум признакам		
109	Числа в пределах 1000: сравнение	ı	
		-	
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между	ı	
	килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»		
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине		
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	ı	
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	<u> </u>	
114	Сложение и вычитание с круглым числом		
115	Сложение и вычитание в пределах 1000		
	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений		
116	(сложение, вычитание, умножение, деление)	ı	
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах		
117	100		
118	Письменное сложение в пределах 1000	<u> </u>	
119	Письменное вычитание в пределах 1000	<u></u>	
120	Алгоритм деления на однозначное число		
121	Контрольная работа №5	<u></u>	
122	Умножение круглого числа, на круглое число	ļ	
123	Деление круглого числа, на круглое число	<del> </del>	
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное	ı	
	число		
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением	ı	
	длин сторон (больше или меньше на, в)		
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	İ	
127	Задачи на расчет времени, количества		
	Приемы деления трехзначного числа на однозначное		
128	число	l	
129	Приемы деления на однозначное число		
120	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка	<del></del>	
130	результата. Знакомство с калькулятором	<del> </del>	
131	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с		

	помощью числового выражения	
132	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	
133	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	
134	Итоговая контрольная работа	
135	Работа над ошибками	
136	Чему научились в 3 классе	

#### 4 класс

<b>№</b> п/п		Дата изучения	
	Тема урока	По плану	По факту
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	05.09	
2	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	06.09	
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	07.09	
4	Письменное сложение многозначных чисел	08.09	
5	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения.	12.09	
6	Письменное вычитание многозначных чисел.	13.09	
7	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания. Математический диктант	14.09	
8	Алгоритм умножения на однозначное число.	15.09	
9	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число.	19.09	
10	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число	20.09	
11	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	21.09	
12	Представление текстовой задачи на модели	22.09	
13	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	26.09	
14	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	27.09	

15	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	28.09	
16	Числа в пределах миллиона: чтение, запись.	29.09	
17	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.	03.10	
18	Сравнение чисел в пределах миллиона	04.10	
19	Сравнение и упорядочение чисел	05.10	
20	Свойства многозначного числа	06.10	
21	Умножение на 10, 100, 1000	10.10	
22	Деление на 10, 100, 1000	11.10	
23	Контрольная работа №1 «Повторение»	12.10	
24	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда	13.10	
25	Математический диктант. Общие группы многозначных чисел. Классификация чисел.	17.10	
26	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	18.10	
27	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях	19.10	
28	Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение	20.10	
29	Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях	24.10	
30	Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты	25.10	
31	Решение задач на нахождение площади	26.10	
32	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	27.10	
33	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях	07.11	
34	Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение	08.11	
35	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	09.11	
36	Доля величины времени, массы, длины	10.11	
37	Сравнение величин, упорядочение величин.	14.11	
38	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	15.11	
39	Решение задач на расчет времени	16.11	
40	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	17.11	
70	Зада III па пахождение вели IIII ві (масеві, длины)	17.11	

41	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	21.11	
42	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии	22.11	
43	Изображение фигуры, симметричной заданной	23.11	
44	Таблица: чтение, дополнение	24.11	
45	Контрольная работа №2 "Числа в пределах миллиона сложение и вычитание"	28.11	
46	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	29.11	
47	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом	30.11	
48	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа	01.12	
49	Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	05.12	
50	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	06.12	
51	Математический диктант. Вычисление доли величины.	07.12	
52	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	08.12	
53	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	12.12	
54	Поиск и использование данных для решения практических задач	13.12	
55	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	14.12	
56	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	15.12	
57	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	19.12	
58	Решение расчетных задач (расходы, изменения)	20.12	
59	Примеры и контрпримеры	21.12	
60	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	22.12	
61	Умножение на однозначное число в пределах 100000	26.12	
62	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	27.12	
63	Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	28.12	
64	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его	09.01	

	значения		
65	Контрольная работа №3 "Умножение и деление с многозначным числом"	10.01	
66	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	11.01	
67	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	12.01	
68	Деление на однозначное число в пределах 100000	16.01	
69	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	17.01	
70	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	18.01	
71	Разные приемы записи решения задачи	19.01	
72	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	23.01	
73	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	24.01	
74	Применение представлений о площади для решения задач	25.01	
75	Разностное и кратное сравнение величин	26.01	
76	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	30.01	
77	Математический диктант. Разные формы представления одной и той же информации.	31.01	
78	Окружность, круг: распознавание и изображение	01.02	
79	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	02.02	
80	Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	06.02	
81	Сравнение геометрических фигур.	07.02	
82	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	08.02	
83	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	09.02	
84	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	13.02	
85	Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	14.02	
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	15.02	

87	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	16.02	
88	Контрольная работа №4 «Решение задач»	20.02	
89	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	21.02	
90	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	22.02	
91	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	27.02	
92	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	28.02	
93	Периметр многоугольника	29.02	
94	Решение задачи разными способами	01.03	
95	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	05.03	
96	Деление с остатком	06.03	
97	Запись решения задачи с помощью числового выражения	07.03	
98	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	11.03	
99	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	12.03	
100	Решение задач на движение	13.03	
101	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	14.03	
102	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	15.03	
103	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	26.03	
104	Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара	27.03	
105	Задачи с недостаточными данными	28.03	
106	Задачи с избыточными данными	29.03	
107	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	02.04	
108	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	03.04	
109	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000	04.04	

110	Умножение на двузначное число в пределах 100000	05.04
111	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения.	09.04
112	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения. Математический диктант	10.04
113	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	11.04
114	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	12.04
115	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	16.04
116	Решение задач на нахождение длины	17.04
117	Применение алгоритмов для вычислений	18.04
118	Письменное умножение и деление многозначных чисел	19.04
119	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	23.04
120	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	24.04
121	Решение задач на работу	25.04
122	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	26.04
123	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	30.04
124	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000 Деление на двузначное число в пределах 100000	07.05
125	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	08.05
126	Итоговая контрольная работа №5	14.05
127	Классификация объектов по одному-двум признакам Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	15.05
128	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	16.05
129	Закрепление. Таблица единиц времени	17.05
130	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле"	21.05
131	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач" Закрепление. Работа с текстовой задачей	22.05

132 136	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса" Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	23.05		
------------	---	-------	--	--