

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## МАТЕМАТИКА

(для 1-4 классов образовательных организаций)

## СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	6
1 класс	6
2 класс	8
3 класс	11
4 класс	14
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ	
НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	18
Личностные результаты	18
Метапредметные результаты	18
Предметные результаты	21
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	26
1 класс	26
2 класс	34
3 класс	45
4 класс	55
ПЕРЕЧЕНЬ (КОДИФИКАТОР) РАСПРЕДЕЛЁННЫХ ПО КЛАССАМ ПРОВЕРЯЕМІ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	[
ПРОГРАММЫ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРТ ПО МАТЕМАТИКЕ	
1 класс	
2 класс	68
3 класс	72
Avroce	76

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно – программа по математике, математика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы математике, тематическое планирование, перечень (кодификатор) распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения образовательной программы начального общего образования и элементов содержания по математике.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения математики, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне начального общего образования. Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных лействий (познавательных, коммуникативных и регулятивных), которые возможно формировать средствами математики с учётом возрастных особенностей обучающихся на уровне начального общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне начального общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

#### 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 учебных применяются обучающимся при изучении других предметов (количественные И пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности

обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне 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)

2 способствует Изучение освоению математики во классе пропедевтическом ряда учебных действий: уровне универсальных учебных действий, познавательных универсальных 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 Общение:

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 Обшение:

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 Общение:

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 <b>Разд</b> е	Наименование разделов и тем учебного предмета ел 1. Числа и величин	Количество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
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:	Устная работа: счёт единицами в разном порядке,
			чтение, запись,	чтение, упорядочение однозначных и двузначных
			сравнение.	чисел; счёт по 2, по 5.
			Однозначные	Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление
			и двузначные числа.	закономерностей в расположении чисел.
			Увеличение	Работа в парах/группах: формулирование вопросов,
			(уменьшение) числа	связанных с порядком чисел,
			на несколько единиц	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	7	Длина и её измерение.	Знакомство с приборами и инструментами
	длины		Единицы длины	для измерения величин.
			и установление	Линейка как простейший инструмент измерения
			соотношения между	длины.
			ними: сантиметр,	Наблюдение действия измерительных приборов.
			дециметр	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 задачі	И		
3.1	Текстовые задачи	16	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие	Коллективное обсуждение: анализ реальной 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. Пространственнь			UNDI
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 маршрута. Работа с терминологией: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений (внутри, 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	я информация		
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	7	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы 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
3.2	таолицы		чтение таолицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение	Упражнения: таблица как способ 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 материала	12		
Итоговый контроль	2		
(контрольные			
и проверочные работы)			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	132		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

## 2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
<b>Раз</b> д 1.1	ел 1. Числа и величині 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	времени; установление соотношения между единицами времени: годом, месяцем, неделей, сутками. Пропедевтика исследовательской работы: переход
			практических задач	от одних единиц измерения величин к другим, обратный переход; иллюстрация перехода с помощью модели
Итог	то по разделу	19		
	цел 2. Арифметические	действия		
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.

	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
	1	

	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	
Итог	о по разделу	56		
Разд	ел 3. Текстовые задачи	Ī		
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
			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	ел 4. Пространственны	ые отношения	и геометрические фигур	ры
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
	о 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	
	₩ Z 1 1	

		<b>V</b> /	
		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)	
Итого по разделу	14		
Повторение пройденного	9		
материала			
Итоговый контроль	8		
(контрольные			
и проверочные работы)			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	136		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			
1	l .		

# 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»	-r
			в практической	
			ситуации.	
			Длина (единица	
			длины – миллиметр,	
			километр);	
			соотношение между	
			величинами в пределах	
			тысячи.	
			Площадь	
			(единицы площади –	
			квадратный метр,	
			квадратный метр, квадратный сантиметр,	
			квадратный дециметр,	
			квадратный дециметр, квадратный метр)	
Итог	о по разделу	18	квадратный метр)	
	ел 2. Арифметические			
2.1	Вычисления	40	Устные вычисления,	Упражнения: устные и письменные приёмы
2.1	DBI INCACIONIA		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.
			Action o Reprinding	TIPITATIANA POSISIBILATA DESTINATIONA ACTIONAL.

числами). Комментирование хода вычислений с использованием математической терминологии. Письменное сложение, Применение правил порядка выполнения действий вычитание чисел в предложенной ситуации и при конструирование в пределах 1000. Действия с числами числового выражения с заданным порядком 0 и 1. выполнения действий. Сравнение числовых выражений без вычислений. Письменное Упражнение на самоконтроль: обсуждение умножение в столбик, возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, письменное деление 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 в практической ситуации. или оценка результата, обратное действие, Оформление математической записи: составление и проверка правильности математических применение алгоритма, утверждений относительно набора математических использование калькулятора). объектов (чисел, величин, числовых выражений, Переместительное, геометрических фигур). сочетательное свойства Наблюдение закономерностей, общего и различного в ходе выполнения действий одной ступени сложения, умножения (сложения- вычитания, умножения-деления). при вычислениях 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	
			выражения,	
			содержащего	
			несколько действий	
			(со скобками/	
			без скобок),	
			с вычислениями	
			в пределах 1000.	
			Однородные	
			величины: сложение	
			и вычитание	
Итог	о по разделу	47		
Разд	ел 3. Текстовые задачи			
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,

		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,	
			десятая часть	
			в практической	
			ситуации; сравнение	
			долей одной величины.	
			Задачи на нахождение	
			доли величины	
Ито	го по разделу	23		
	<del>-</del>	ые отношения	и геометрические фигур	ры
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
				1 T Jr

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 информация		
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 ...», связок «если ..., то ...», «поэтому», «значит». Оформление результата вычисления по алгоритму. «поэтому», «значит». Извлечение Использование математической терминологии для описания сюжетной ситуации, отношений и использование и зависимостей. для выполнения заданий информации, Практические работы по установлению последовательности событий, действий, сюжета, представленной в таблицах с данными выбору и проверке способа действия в предложенной ситуации для разрешения о реальных процессах проблемы (или ответа на вопрос). и явлениях Моделирование предложенной ситуации, окружающего мира нахождение и представление в тексте (например, расписание или графически всех найденных решений. уроков, движения автобусов, поездов); Работа с алгоритмами: воспроизведение, восстановление, использование в общих и частных внесение данных в таблицу; дополнение случаях алгоритмов устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, чертежа данными. деление), порядка действий в числовом Формализованное описание выражении, нахождения периметра и площади последовательности прямоугольника. действий (инструкция, Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, план, схема, представленных в табличной форме (на диаграмме). алгоритм). Столбчатая диаграмма: Работа в парах/группах. Работа по заданному чтение, использование алгоритму. Установление соответствия между разными данных для решения учебных и 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			

# 4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета ел 1. Числа и величин	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

			Умножение и деление	арифметических действий и состава числа.
			величины	Практические работы: выполнение сложения
			на однозначное число	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
2.2	Числовые выражения	12	Поиск значения	Использование букв для обозначения чисел,
			числового выражения,	неизвестного компонента действия.
			содержащего	Поиск значения числового выражения, содержащего
			несколько действий	3–4 действия (со скобками, без скобок).
			в пределах 100 000.	Самостоятельная проверка правильности
			Равенство, содержащее	нахождения значения числового выражения
			неизвестный	(с опорой на правила установления порядка
			компонент	действий, алгоритмы выполнения арифметических
			арифметического	действий, прикидку результата).
			действия: запись,	Работа в группах: приведение примеров,
			нахождение	иллюстрирующих смысл и ход выполнения
			неизвестного	арифметических действий, свойства действий
			компонента	
Итог	о по разделу	37		

Разд	ел 3. Текстовые задачи	I		
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),	

		T.		
			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	ле отношения	и геометрические фигу	ры
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	ел 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

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

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

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

1.3 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 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 решетия и опенка полученного результата  3.4 Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины.		
	1.2	Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на», «тяжелее – легче в»
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.	1.3	Стоимость, установление отношения «дороже – дешевле на», «дороже – дешевле в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации
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 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.	1.4	Время, установление отношения «быстрее – медленнее на», «быстрее – медленнее в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации
Арифметические действия     Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100. Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1      Письменное умножение, деление. Проверка результата вычисления      Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях      Нахождение неизвестного компонента арифметического действия      Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий      Однородные величины: сложение и вычитание      Текстовые задачи      З.1 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      З.4 Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины.	1.5	Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине
2.1 Устые 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      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.	1.6	Площадь. Сравнение объектов по площади
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.	2	Арифметические действия
Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях      Нахождение неизвестного компонента арифметического действия      Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий      Однородные величины: сложение и вычитание      Текстовые задачи      З.1 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      З.4 Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины.	2.1	Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия
<ul> <li>при вычислениях</li> <li>2.4 Нахождение неизвестного компонента арифметического действия</li> <li>2.5 Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий</li> <li>2.6 Однородные величины: сложение и вычитание</li> <li>3 Текстовые задачи</li> <li>3.1 Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом</li> <li>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)</li> <li>3.3 Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата</li> <li>3.4 Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины.</li> </ul>	2.2	Письменное умножение, деление. Проверка результата вычисления
<ul> <li>2.5 Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий</li> <li>2.6 Однородные величины: сложение и вычитание</li> <li>3 Текстовые задачи</li> <li>3.1 Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом</li> <li>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)</li> <li>3.3 Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата</li> <li>3.4 Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины.</li> </ul>	2.3	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях
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.	2.4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия
<ul> <li>3.1 Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом</li> <li>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)</li> <li>3.3 Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата</li> <li>3.4 Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины.</li> </ul>	2.5	
<ul> <li>3.1 Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом</li> <li>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)</li> <li>3.3 Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата</li> <li>3.4 Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины.</li> </ul>	2.6	Однородные величины: сложение и вычитание
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.	3	Текстовые задачи
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.	3.1	представление на модели, планирование хода решения задачи, решение
выражения. Проверка решения и оценка полученного результата  3.4 Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины.	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)
в практической ситуации. Сравнение долей одной величины.	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

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

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 298758671356317544631232521185682992068791923332

Владелец Риферт Оксана Петровна

Действителен С 01.02.2024 по 31.01.2025