### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Муниципальное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа №38 г.Новошахтинска

**PACCMOTPEHO** 

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДЕНО** 

Руководитель ШМО

Зам директора по УВР

Директор

Алексеенко Н.Е.

Протокол № 3 от 26.08.2025 г. Евсеева Е.В.

Ермакова Т.В.

Протокол № 7 от 27.08.2025 г.

Приказ № 74 от 28.08.2025г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 9177265)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1-4 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

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

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

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

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

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и

явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

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

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

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

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

В 2025-2026 уч.году будет проведено:

В 1 классе - 130 часов

Во 2 классе - 133 часа

В 3 классе - 135 часов

В 4 классе - 134 часа , т.к.09.03, 01.05, 11.05 нерабочие дни

### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

### 1 КЛАСС

#### Числа и величины

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

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

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

### Арифметические действия

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

### Текстовые задачи

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

### Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

### Математическая информация

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

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

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

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

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

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение математики В 1 классе способствует освоению учебных пропедевтическом ряда универсальных уровне учебных действий, познавательных универсальных 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 трёх действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приёмы вычислений: использование переместительного свойства.

#### Текстовые задачи

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

### Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

### Математическая информация

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

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

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

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

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

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

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

Изучение математики способствует во 2 классе освоению пропедевтическом уровне ряда универсальных *учебных* действий: учебных познавательных универсальных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных 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 «дороже – дешевле на...», «дороже – дешевле в...». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

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

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

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

### Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

#### Текстовые задачи

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

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

### Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

### Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

### 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 (центнер, тонна)и соотношения между ними.

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

### Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

### Текстовые задачи

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

### Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

### Математическая информация

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

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, В таблицах, текстах. Сбор объекте математических данных заданном (числе, 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, 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», «спереди-сзади», между;

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

К концу обучения во **2 классе** 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 (двух-трёхшаговые);

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

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

### **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ** 1 КЛАСС

	Помисоморомно порточор и том	Количество часов				
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего		Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1.						
1.1	Числа от 1 до 9	13				
1.2	Числа от 0 до 10	3				
1.3	Числа от 11 до 20	4				
1.4	Длина. Измерение длины	7				
Итого по	разделу		27			
Раздел 2.	Арифметические действия					
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11				
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29				
Итого по	разделу	4	40			
Раздел 3.	Текстовые задачи					
3.1	Текстовые задачи	16				
Итого по	разделу		16			
Раздел 4.	Пространственные отношения и геомет	рические фигуры				
4.1	Пространственные отношения	3				
4.2	Геометрические фигуры	17				
Итого по разделу			20			
Раздел 5.	Математическая информация	I				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8				

5.2	Таблицы		7		
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		12			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		130	0	0	

### 2 КЛАСС

	Помученование портаков и тем	Количество часов			
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и вел	 ИЧИНЫ				
1.1	Числа	9			
1.2	Величины	10			
Итого по разделу	19				
Раздел 2. Арифметич	еские действия				
2.1	Сложение и вычитание	19			
2.2	Умножение и деление	25			
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			
Итого по разделу	56				
Раздел 3. Текстовые з	адачи				
3.1	Текстовые задачи	11			
Итого по разделу	11				
Раздел 4. Пространст	венные отношения и геометрические фигур	Ы			
4.1	Геометрические фигуры	10			
4.2	Геометрические величины	9			
Итого по разделу	19				
Раздел 5. Математиче	еская информация		•		
5.1	Математическая информация	14			
Итого по разделу	14				
Повторение	9				

пройденного материала			
Итоговый контроль			
(контрольные и	8	8	
проверочные работы)			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО			
ЧАСОВ ПО	136	8	0
ПРОГРАММЕ			

### 3 КЛАСС

	П	Количество ча	Количество часов			
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Раздел 1. Числа и велич	ины					
1.1	Числа	10				
1.2	Величины	8				
Итого по разделу	18					
Раздел 2. Арифметическ	сие действия					
2.1	Вычисления	40				
2.2	Числовые выражения	7				
Итого по разделу	47					
Раздел 3. Текстовые зада	ачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	12				
3.2	Решение задач	11				
Итого по разделу	23					
Раздел 4. Пространствен	нные отношения и геометрические фи	гуры				
4.1	Геометрические фигуры	9				
4.2	Геометрические величины	13				
Итого по разделу	22					
Раздел 5. Математическ	ая информация					
5.1	Математическая информация	15				
Итого по разделу	14					
Повторение пройденного материала	4			1		

Итоговый контроль			
(контрольные и	7	7	
проверочные работы)			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО			
ЧАСОВ ПО	135	7	1
ПРОГРАММЕ			

### 4 КЛАСС

	П	Количество часов				
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	-		Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1.	 Числа и величины					
1.1	Числа	11				
1.2	Величины	12				
Итого по р	азделу		23			
Раздел 2.	Арифметические действия	I				
2.1	Вычисления	25				
2.2	Числовые выражения	12				
Итого по р	азделу		37			
Раздел 3.	Гекстовые задачи	I				
3.1	Решение текстовых задач	20				
Итого по р	азделу		20			
Раздел 4. ]	Пространственные отношения и геоме	трические фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	12				
4.2	Геометрические величины	8				
Итого по р	азделу		20			
Раздел 5. 1	Математическая информация	I				
5.1	Математическая информация	15				
Итого по р	азделу		15			
Повторение пройденного материала			14		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f2	

Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">https://m.edsoo.ru/7f4</a> <a href="https://m.edsoo.ru/7f4">11f36</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	

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

		Количество часов	Ш		
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	— Дата изучения
1	Количественный счёт. Один, два, три	1			01.09.2025
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий	1			02.09.2025
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1			03.09.2025
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1			04.09.2025
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1			08.09.2025
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1			09.09.2025
7	Расположение предметов и	1			10.09.2025

	объектов на плоскости, в			
	пространстве: установление			
	пространственных			
	отношений. Вверху. Внизу,			
	слева. Справа. Что узнали.			
	Чему научились			
8	Различение, чтение чисел.	1		11.09.2025
O	Число и цифра 1	1		
9	Число и количество. Число и	1		15.09.2025
9	цифра 2	1		13.09.2023
	Сравнение чисел,			
10	упорядочение чисел. Число и	1		16.09.2025
	цифра 3			
	Увеличение числа на одну			
11	или несколько единиц. Знаки	1		17.09.2025
	действий			
	Уменьшение числа на одну			
12	или несколько единиц. Знаки	1		18.09.2025
	действий			
	Многоугольники:			
	различение, сравнение,			
13	изображение от руки на	1		22.09.2025
	листе в клетку. Число и			
	цифра 4			
	Длина. Сравнение по длине:			
14	длиннее, короче, одинаковые	1		23.09.2025
	по длине			
15	Состав числа. Запись чисел в	1		24.09.2025
13	заданном порядке. Число и	1		2 <del>1</del> .09.2023

	цифра 5			
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1		25.09.2025
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1		29.09.2025
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1		30.09.2025
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1		01.10.2025
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1		02.10.2025
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1		06.10.2025
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1		07.10.2025
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1		08.10.2025
24	Расположение, описание	1		09.10.2025

	расположения			
	геометрических фигур на			
	плоскости. Число и цифра 6			
	Увеличение, уменьшение			
25	числа на одну или несколько	1		13.10.2025
	единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7			
	Число как результат счета.			
26	Состав числа. Числа 8 и 9.	1		14.10.2025
	Цифра 8			
	Число как результат			
27	измерения. Чиисла 8 и 9.	1		15.10.2025
	Цифра 9			
28	Число и цифра 0	1		16.10.2025
29	Число 10	1		20.10.2025
	Закономерность в ряду			
30	заданных объектов: её	1		21.10.2025
30	обнаружение, продолжение			21.10.2023
	ряда			
31	Обобщение. Состав чисел в	1		22.10.2025
<i>3</i> 1	пределах 10	1		22.10.2023
32	Единицы длины: сантиметр.	1		23.10.2025
32	Сантиметр	1		23.10.2023
33	Измерение длины отрезка.	1		05.11.2025
33	Сантиметр	1		03.11.2023
	Чтение рисунка, схемы с 1—			
34	2 числовыми данными	1		06.11.2025
J <del>-1</del>	(значениями данных			00.11.2023
	величин)			
35	Измерение длины с	1		10.11.2025

	помощью линейки.			
	Сантиметр			
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов  Числа от 1 до 10. Повторение Действие сложения.  Компоненты действия,	1		11.11.2025
38	запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1	1		13.11.2025
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\Box + 1$ , $\Box - 1$	1		17.11.2025
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\Box + 1 + 1$ , $\Box - 1 - 1$	1		18.11.2025
41	Дополнение до 10. Запись действия	1		19.11.2025
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1		20.11.2025
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой	1		24.11.2025

	задачи по образцу. Задача			
	Текстовая сюжетная задача в			
	одно действие: запись			
44	решения, ответа задачи.	1		25.11.2025
	Модели задач: краткая			
	запись, рисунок, схема			
	Текстовая сюжетная задача в			
	одно действие: запись			
45	решения, ответа задачи.	1		26.11.2025
	Задачи на увеличение числа			
	на несколько единиц			
	Составление задачи по			
46	краткой записи, рисунку,	1		27.11.2025
	схеме			
	Изображение			
	геометрических фигур с			
47	помощью линейки на листе в	1		01.12.2025
	клетку. Изображение			
	ломаной			
48	Таблица сложения чисел (в	1		02.12.2025
40	пределах 10)	1		02.12.2023
	Текстовая сюжетная задача в			
49	одно действие: запись	1		03.12.2025
49	решения, ответа задачи.	1		03.12.2023
	Задачи на нахождение суммы			
	Текстовая сюжетная задача в			
50	одно действие. Выбор и	1		04.12.2025
30	объяснение верного решения	1		04.12.2023
	задачи			

51	Обобщение по теме	1		08.12.2025
31	«Решение текстовых задач»	1		00.12.2025
52	Сравнение длин отрезков	1		09.12.2025
	Сравнение по длине,			
53	проверка результата	1		10.12.2025
	сравнения измерением			
54	Группировка объектов по	1		11.12.2025
34	заданному признаку	1		11.12.2023
	Свойства группы объектов,			
55	группировка по	1		15.12.2025
33	самостоятельно	1		13.12.2023
	установленному свойству			
	Расположение предметов и	1		
	объектов на плоскости, в			
	пространстве: слева/справа,			
56	сверху/снизу, между;			16.12.2025
30	установление			10.12.2023
	пространственных			
	отношений. Внутри. Вне.			
	Между. Перед? За? Между?			
	Геометрические фигуры:			
	распознавание круга,			
57	треугольника,	1		17.12.2025
	четырехугольника.	1		17.12.2023
	Распознавание треугольников			
	на чертеже			
	Геометрические фигуры:		 	
58	распознавание круга,	1		18.12.2025
	треугольника,			

	четырёхугольника.			
	Распределение фигур на			
	группы. Отрезок Ломаная.			
	Треугольник			
59	Построение отрезка	1		22.12.2025
39	заданной длины	1		22.12.2023
	Многоугольники:			
	различение, сравнение,			
60	изображение от руки на	1		23.12.2025
	листе в клетку.			
	Прямоугольник. Квадрат			
	Обобщение по теме			
61	«Пространственные	1		24.12.2025
01	отношения и геометрические			24.12.2023
	фигуры»			
	Сравнение двух объектов	1		
62	(чисел, величин,			25.12.2025
02	геометрических фигур,			23.12.2023
	задач)			
	Действие вычитания.			
63	Компоненты действия,	1		29.12.2025
	запись равенства			
	Вычитание в пределах 10.			
64	Применение в практических	1		30.12.2025
04	ситуациях. Вычитание вида 6	1		30.12.2023
	- 🗆 , 7 - 🗆			
65	Сложение и вычитание в	1		12.01.2026
03	пределах 10	1		12.01.2020
66	Запись результата вычитания	1		13.01.2026

	нескольких единиц.			
	Вычитание вида 8 -   —, 9 -   —			
	Выбор и запись			
67	арифметического действия в	1		14.01.2026
	практической ситуации			
	Устное сложение и			
68	вычитание в пределах 10.	1		15.01.2026
	Что узнали. Чему научились			
	Текстовая сюжетная задача в			
	одно действие: запись			
69	решения, ответа задачи.	1		19.01.2026
	Задачи на уменьшение числа			
	на несколько единиц			
	Текстовая сюжетная задача в			
	одно действие: запись			
70	решения, ответа задачи.	1		20.01.2026
	Задачи на разностное			
	сравнение			
	Зависимость между данными			
71	и искомой величиной в	1		21.01.2026
	текстовой задаче. Литр			
72	Перестановка слагаемых при	1		22.01.2026
	сложении чисел			
	Переместительное свойство			
73	сложения и его применение	1		26.01.2026
	для вычислений			
74	Извлечение данного из	1		27.01.2026
	строки, столбца таблицы			2001.555
75	Выполнение 1—3-шаговых	1		28.01.2026

	инструкций, связанных с вычислениями			
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1		29.12.2026
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1		02.02.2026
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1		03.02.2026
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1		04.02.2026
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1		05.02.2026
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1		09.02.2026
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1		10.02.2026
83	Решение задач на	1		11.02.2026

	увеличение, уменьшение			
	длины			
	Увеличение, уменьшение			
84	длины отрезка. Построение,	1		12.02.2026
	запись действия			
85	Построение квадрата	1		24.02.2026
	Текстовая сюжетная задача в			
	одно действие: запись			
86	решения, ответа задачи.	1		25.02.2026
	Задачи на нахождение			
	неизвестного уменьшаемого			
	Текстовая сюжетная задача в			
	одно действие: запись			
87	решения, ответа задачи.	1		26.02.2026
	Задачи на нахождение			
	неизвестного вычитаемого			
88	Вычитание как действие,	1		02.03.2026
00	обратное сложению	1		02.03.2020
	Сравнение без измерения:			
89	старше — моложе, тяжелее	1		03.03.2026
	<ul><li>— легче. Килограмм</li></ul>			
	Выполнение 1—3-шаговых			
90	инструкций, связанных с	1		04.03.2026
	измерением длины			
91	Внесение одного-двух	1		05.03.2026
91	данных в таблицу	1		03.03.2020
	Компоненты действия			
92	вычитания. Нахождение	1		10.03.2026
	неизвестного компонента			

93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	11.03.2026
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1	12.03.2026
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1	16.03.2026
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1	17.03.2026
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1	18.03.2026
98	Однозначные и двузначные числа	1	19.03.2026
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1	23.03.2026
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1	24.03.2026
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 -	1	25.03.2026

	7. 17 - 10		
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10	1	26.03.2026
103	Десяток. Счёт десятками	1	06.04.2026
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1	07.04.2026
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1	08.04.2026
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1	09.04.2026
107	Сложение и вычитание с числом 0	1	13.04.2026
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	14.04.2026
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1	15.04.2026
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1	16.04.2026
111	Сложение в пределах 15.	1	20.04.2026

	Сложение вида $\Box + 2$ , $\Box + 3$ .			
	Сложение вида □ + 4.			
	Сложение вида □ + 5.			
	Сложение вида □ + 6			
	Вычитание в пределах 15.			
	Табличное вычитание.			
	Вычитание вида 11 - □.			
112	Вычитание вида 12 - □.	1		21.04.2026
	Вычитание вида 13 - □.			
	Вычитание вида 14 - □.			
	Вычитание вида 15 - 🗆			
	Сложение и вычитание в			
113	пределах 15. Что узнали.	1		22.04.2026
	Чему научились			
	Сложение и вычитание чисел			
	в пределах 20. Сложение			
114	однозначных чисел с	1		23.04.2026
	переходом через десяток. Что			
	узнали. Чему научились			
	Таблица сложения.			
115	Применение таблицы для	1		27.04.2026
113	сложения и вычитания чисел	1		27.04.2020
	в пределах 20			
116	Сложение в пределах 20. Что	1		28.04.2026
110	узнали. Чему научились	1		20.01.2020
117	Вычитание в пределах 20.	1		29.04.2026
11/	Что узнали. Чему научились	1		27.04.2020
118	Сложение и вычитание в	1	 	30.04.2026
110	пределах 20 с	1		30.04.2020

	комментированием хода			
	выполнения действия			
	Счёт по 2, по 3, по 5.			
119	Сложение одинаковых	1		05.05.2026
	слагаемых			
	Обобщение. Состав чисел в			
120	пределах 20. Что узнали.	1		06.05.2026
	Чему научились в 1 классе			
	Обобщение. Сложение и			
	вычитание в пределах 20 без			
121	перехода через десяток. Что	1		07.05.2026
	узнали. Чему научились в 1			
	классе			
	Обобщение.			
	Комментирование сложения			
122	и вычитания с переходом	1		12.05.2026
	через десяток. Что узнали.			
	Чему научились в 1 классе			
	Обобщение по теме «Числа			
123	от 1 до 20. Сложение и	1		13.05.2026
125	вычитание». Что узнали.	1		10.00.2020
	Чему научились в 1 классе			
	Числа от 11 до 20.			
124	Повторение. Что узнали.	1		14.05.2026
	Чему научились в 1 классе			
	Единица длины: сантиметр,			
125	дециметр. Повторение. Что	1		15.05.2026
123	узнали. Чему научились в 1	1		13.03.2020
	классе			

126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток.	1				19.05.2026
120	Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1				19.03.2020
	Числа от 1 до 20. Вычитание					
107	с переходом через десяток.	1				20.05.2026
127	Повторение. Что узнали.	1				20.05.2026
	Чему научились в 1 классе					
	Числа от 1 до 20.					
128	Повторение. Что узнали.	1				21.05.2026
	Чему научились в 1 классе					
	Нахождение неизвестного					
	компонента: действия					
129	сложения, вычитания.	1				22.05.2026
	Повторение. Что узнали.					
	Чему научились в 1 классе					
	Измерение длины отрезка.					
130	Повторение. Что узнали.	1				25.05.2025
	Чему научились в 1 классе					
ОБЩЕЕ КО	ОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГІ	PAMME	130	0	0	

## 2 КЛАСС

		Количество часов			Пото
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольн ые работы	Практические работы	- Дата изучения
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			01.09.25
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1			02.09.25
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1			04.09.25
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			05.09.25
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1			08.09.25
6	Входная контрольная работа	1	1		09.09.25
7	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1			11.09.25
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			12.09.25

9	Измерение величин. Решение	1		15.09.25
	практических задач Сравнение чисел в пределах 100.			
10	Неравенство, запись неравенства	1		16.09.25
11	Работа с величинами: измерение	1		18.09.25
	длины (единица длины — метр)	1		20.00.20
12	Увеличение, уменьшение числа на	1		19.09.25
	несколько единиц/десятков			
	Работа с величинами: измерение			
13	длины (единицы длины — метр,	1		22.09.25
	дециметр, сантиметр, миллиметр)			
14	Работа с величинами. Единицы	1		23.09.25
	стоимости: рубль, копейка			
	Соотношения между единицами			
15	величины (в пределах 100).	1		25.09.25
	Соотношения между единицами:			
	рубль, копейка; метр, сантиметр			
	Решение текстовых задач на			
16	применение смысла	1		26.09.25
	арифметического действия			
	(сложение, вычитание)			
	Чтение, представление текста задачи			
17	в виде рисунка, схемы или другой	1		29.09.25
	модели			
	Верные (истинные) и неверные			
18	(ложные) утверждения, содержащие	1		30.09.25
	зависимости между	*		
	числами/величинами			
19	Представление текста задачи	1		02.10.25

	разными способами: в виде схемы, краткой записи			
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		03.10.25
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		06.10.25
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1		07.10.25
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1		09.10.25
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1		10.10.25
25	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1		13.10.25
26	Контрольная работа №1	1	1	14.10.25
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1		16.10.25

28	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок	1	17.10.25
29	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1	20.10.25
30	Сочетательное свойство сложения	1	21.10.25
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1	23.10.25
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству	1	24.10.25
33		1	06.11.25
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	07.11.25
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1	10.11.25
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов:	1	11.11.25

	чисел, величин, геометрических фигур		
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1	13.11.25
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20	1	14.11.25
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1	17.11.25
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1	18.11.25
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1	20.11.25
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1	21.11.25
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1	24.11.25
44		1	25.11.25

45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1	27.11.25
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1	28.11.25
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1	01.12.25
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1	02.12.25
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	04.12.25
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	05.12.25
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	08.12.25
52	Конструирование утверждений с	1	09.12.25

	использованием слов «каждый»,			
	«BCe»			
	Расчётные задачи на			
53	увеличение/уменьшение величины	1		11.12.25
	на несколько единиц			
	Взаимосвязь компонентов и			
54	результата действия сложения.	1		12.12.25
	Буквенные выражения. Уравнения			
55	Построение отрезка заданной длины	1		15.12.25
	Неизвестный компонент действия			
56	сложения, его нахождение. Проверка	1		16.12.25
	сложения			
57	Контрольная работа №2	1	1	18.12.25
	Взаимосвязь компонентов и			
58	результата действия вычитания.	1		19.12.25
	Проверка вычитания			
59	Неизвестный компонент действия	1		22.12.25
37	вычитания, его нахождение	1		22.12.23
	План решения задачи в два			
60	действия, выбор соответствующих	1		23.12.25
	плану арифметических действий			
61	Запись решения задачи в два	1		25.12.25
01	действия	1		23.12.23
	Работа с таблицами: извлечение и			
	использование для ответа на вопрос			
62	информации, представленной в	1		26.12.25
	таблице (таблицы сложения,	1		-5:-2:5
	умножения), внесение данных в			
	таблицу			

63	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1	29.12.25
64	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1	30.12.25
65	Сравнение геометрических фигур	1	12.01.26
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1	13.01.26
67	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1	15.01.26
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1	16.01.26
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	19.01.26
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1	20.01.26
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	22.01.26
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур	1	23.01.26

	(формулирование правила, проверка		
	правила, дополнение ряда)		
	Письменное сложение и вычитание		
73	чисел в пределах 100. Прибавление	1	26.01.26
	и вычитание однозначного числа с		
	переходом через разряд		
	Письменное сложение и вычитание		
74	чисел в пределах 100. Вычисления	1	27.01.26
	вида 52 - 24		
	Письменное сложение и вычитание		
75	чисел в пределах 100. Прикидка	1	29.0126
	результата, его проверка		
	Конструирование геометрических		
76	фигур (треугольника,	1	30.01.26
	четырехугольника, многоугольника)		
	Сравнение геометрических фигур:		
	прямоугольник, квадрат.	1	22.22.25
77	Протиположные стороны		02.02.26
	прямоугольника		
	Увеличение, уменьшение длины		
78	отрезка на заданную величину.	1	03.02.26
	Запись действия (в см и мм, в мм)		
70	Алгоритмы (приёмы, правила)		27.22.23
79	устных и письменных вычислений	1	05.02.26
00	Письменное сложение и вычитание.		05.05.25
80	Повторение	1	06.02.26
81	Устное сложение равных чисел	1	09.02.26
82		1	10.02.26
83	Оформление решения задачи с	1	12.02.26

	помощью числового выражения		
	Геометрические фигуры: разбиение		
	прямоугольника на квадраты,		
84	составление прямоугольника из	1	13.02.26
04	квадратов. Составление	1	13.02.20
	прямоугольника из геометрических		
	фигур		
85	Изображение на листе в клетку	1	16.02.26
03	квадрата с заданной длиной стороны	1	10.02.20
	Изображение на листе в клетку		
86	прямоугольника с заданными	1	17.02.26
	длинами сторон		
87	Умножение чисел. Компоненты	1	19.02.26
07	действия, запись равенства		19.02.20
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1	20.02.26
	Применение умножения в	1	
89	практических ситуациях.		24.02.26
	Составление модели действия		
	Измерение периметра		
	прямоугольника, запись результата		
90	измерения в сантиметрах. Свойство	1	27.02.26
	противоположных сторон		
	прямоугольника		
	Решение задач на нахождение		
91	периметра прямоугольника,	1	02.03.26
	квадрата		
92	Применение умножения для	1	03.03.26
	решения практических задач	1	03.03.20
93	Нахождение произведения	1	05.03.26

94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		06.03.26
95	Переместительное свойство умножения	1		10.03.26
96	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		12.03.26
97	Применение деления в практических ситуациях	1		13.03.26
98	Контрольная работа №3	1	1	16.03.26
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		17.03.26
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		19.03.26
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		20.03.26
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		23.03.26
103	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		24.03.26
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		26.03.26

105	Табличное умножение в пределах	1	27.03.26
	50. Умножение числа 2		
	Решение задач на нахождение		
106	периметра многоугольника	1	06.04.26
	(треугольника, четырехугольника)		
107	Табличное умножение в пределах	1	07.04.26
107	50. Деление на 2	1	07.04.20
108	Табличное умножение в пределах	1	09.04.26
108	50. Умножение числа 3	1	09.04.20
100	Табличное умножение в пределах	1	10.04.36
109	50. Деление на 3	1	10.04.26
110	Табличное умножение в пределах	1	42.04.05
110	50. Умножение числа 4	1	13.04.26
111	Табличное умножение в пределах		44.04.05
111	50. Деление на 4	1	14.04.26
110	Табличное умножение в пределах		45.04.05
112	50. Умножение числа 5	1	16.04.26
113	Табличное умножение в пределах	1	17.04.26
113	50. Деление на 5	1	17.04.26
	Расчётные задачи на		
114	увеличение/уменьшение величины в	1	20.04.26
	несколько раз		
	Порядок выполнения действий в		
	числовом выражении, содержащем		
115	действия сложения и вычитания (без	1	21.04.26
	скобок) в пределах 100 (2-3		
	действия); нахождение его значения		
11.6	Порядок выполнения действий в		
116	числовом выражении, содержащем	1	23.04.26
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

	действия сложения и вычитания (со			
	скобками) в пределах 100 (2-3			
	действия); нахождение его значения			
117	Табличное умножение в пределах	1		24.04.26
	50. Умножение числа 6 и на 6			
118	Табличное умножение в пределах	1		27.04.26
_	50. Деление на 6			
119	Табличное умножение в пределах	1		28.04.26
11)	50. Умножение числа 7 и на 7	1		
120	Табличное умножение в пределах	1		30.04.26
120	50. Деление на 7	1		3010 1120
121	Табличное умножение в пределах	1		04.05.26
121	50. Умножение числа 8 и на 8	1		01.03.20
122	Табличное умножение в пределах	1		05.05.26
122	50. Деление на 8	1		03.03.20
123	Табличное умножение в пределах	1		07.05.26
123	50. Умножение числа 9 и на 9	1		07.03.20
	Табличное умножение в пределах			
124	50. Деление на 9. Таблица	1		08.05.26
	умножения			
125	Умножение на 1, на 0. Деление	1		12.05.26
123	числа 0	1		12.05.20
	Работа с величинами: сравнение по			
126	массе (единица массы —	1		14.05.26
	килограмм)			
127	Контрольная работа №4	1	1	15.05.26
	Составление утверждений			
128	относительно заданного набора	1		18.05.26
	геометрических фигур.			

	Распределение геометрических				
	фигур на группы				
129	Алгоритмы (приёмы, правила)	1			19.05.26
129	построения геометрических фигур	1			15.05.20
	Работа с электронными средствами				
130	обучения: правила работы,	1			21.05.26
	выполнение заданий				
131	Обобщение изученного за курс 2	1			22.05.26
131	класса	1			22.03.20
132	Единица длины, массы, времени.	1			25.05.26
132	Повторение	1			23.03.20
133	Задачи в два действия. Повторение	1			26.05.26
ОБЩЕЕ					
КОЛИЧЕСТВО	133		8	0	
ЧАСОВ ПО	133		8	U	
ПРОГРАММЕ					

## 3 КЛАСС

	Количество часов				П
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	— Дата изучения
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			01.09.2026
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			02.09.2026
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			03.09.2026
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			05.09.2026
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			08.09.2026
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			09.09.2026
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			10.09.2026
8	Входная контрольная работа	1	1		12.09.2026

	Работа с текстовой задачей: анализ		15.09.2026
	данных и отношений,		
9	представление текста на модели.	1	
	Решение задач на нахождение		
	четвёртого пропорционального		
	Таблицы с данными о реальных		16.09.2026
10	процессах и явлениях; внесение	1	
	данных в таблицу		
11	Решение задач с геометрическим	1	17.09.2026
11	содержанием	1	
	Логические рассуждения (одно-		19.09.2026
	двухшаговые) со связками «если		
12	, то», «поэтому», «значит»,	1	
	«все», «и», «некоторые»,		
	«каждый»		
	Устные вычисления:		22.09.2026
13	переместительное свойство	1	
	умножения		
14	Переместительное свойство	1	23.09.2026
17	умножения	1	
	Задачи на применение смысла		24.09.2026
15	арифметических действий	1	
	сложения, умножения		
16	Таблица умножения и деления	1	26.09.2026
1.7	Умножение и деление в пределах	1	29.09.2026
17	100: приемы устных вычислений	1	
10	Сочетательное свойство	1	30.09.2026
18	умножения	1	
19	Нахождение периметра	1	01.10.2026

	многоугольника			
	Задачи на применение смысла			01.10.2026
20	арифметических действий	1		
	вычитания, деления			
	Соотношение «цена, количество,			03.10.2026
21	стоимость» в практической	1		
	ситуации			
22	Задачи применение зависимости	1		06.10.2026
	"цена-количество-стоимость"	1		
	Задачи на движение одного			07.10.2026
	объекта. Связь между			
23	величинами: масса одного	1		
	предмета, количество предметов,			
	масса всех предметов			
24	Порядок действий в числовом	1		08.10.2026
<b>4</b>	выражении (со скобками)	1		
25	Порядок действий в числовом	1		10.10.2026
23	выражении (без скобок)	1		
	Задачи на расчет скорости,			13.10.2026
	времени или пройденного пути			
26	при движении одного объекта.	1		
20	Связь между величинами: расход	1		
	ткани на одну вещь, количество			
	вещей, расход ткани на все вещи			
27	Контрольная работа №1	1	1	14.10.2026
28	Равенства и неравенства с	1		15.10.2026
	числами: чтение, составление	1		
29	Умножение и деление в пределах	1		17.10.2026
	100: таблица умножения и деления	1		

30	Умножение и деление с числом 6	1	20.10.2026
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	21.10.2026
32	Задачи на разностное сравнение	1	22.10.2026
33	Задачи на кратное сравнение	1	24.10.2026
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	05.11.2025
35	Столбчатая диаграмма: чтение	1	07.11.2025
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	10.11.2025
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	11.11.2025
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	12.11.2025
39	Умножение и деление с числом 7	1	14.11.2025
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	17.11.2025
41	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	18.11.2025
42	Кратное сравнение чисел	1	19.11.2025

	Равенства и неравенства:		21.11.2025
43	установление истинности	1	
	(верное/неверное)		
	Единицы площади – квадратный		24.11.2025
44	метр, квадратный сантиметр,	1	
	квадратный дециметр		
45	Площадь прямоугольника,	1	25.11.2025
+3	квадрата	1	
	Изображение на клетчатой бумаге		26.11.2025
	прямоугольника с заданным		
46	значением площади. Сравнение	1	
	площадей фигур с помощью		
	наложения		
	Конструирование геометрических		28.11.2025
47	фигур (разбиение фигуры на	1	
т,	части, составление фигуры из	1	
	частей)		
	Конструирование многоугольника		01.12.2025
48	из данных фигур, деление	1	
	многоугольника на части		
	Периметр и площадь		02.12.2025
49	прямоугольника: общее и	1	
	различное		
50	Площадь и приемы её нахождения	1	03.12.2025
<b>~</b> 1	Нахождение площади	1	05.12.2025
51	прямоугольника, квадрата	1	
50	Алгоритмы (правила) нахождения	1	08.12.2025
52	периметра и площади	1	

53	Умножение и деление с числом 8	1		09.12.2025
54	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		10.12.2025
55	Умножение и деление с числом 9	1		12.12.2025
56	Контрольная работа №2	1	1	15.12.2025
57	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		16.12.2025
58	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		17.12.2025
59	Переход от одних единиц площади к другим	1		19.12.2025
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		22.12.2025
51	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		23.12.2025
62	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		24.12.2025
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1		26.12.2025
64	Нахождение площади в заданных	1		29.12.2025

	единицах		
65	Арифметические действия с числом 1	1	30.12.2025
66	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	12.01.2026
67	Арифметические действия с числом 0	1	13.01.2026
68	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	14.01.2026
69	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	16.01.2026
70	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	19.01.2026
71	Задачи на нахождение доли величины	1	20.01.2026
72	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	21.01.2026
73	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	23.01.2026
74	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	26.01.2026
75	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее	1	27.01.2026

	на/в». Определение с помощью			
	цифровых и аналоговых приборов,			
	измерительных инструментов			
	времени; прикидка и оценка			
	результата измерений			
	Время (единица времени —			28.01.2026
	секунда); соотношение «начало,			
76	окончание, продолжительность	1		
	события» в практической			
	ситуации			
	Расчёт времени. Соотношение			30.01.2026
77	«начало, окончание,	1		
/ /	продолжительность события» в	1		
	практической ситуации			
	Соотношение «больше/ меньше			
78	на/в» в ситуации сравнения	1		02.02.2026
78	предметов и объектов на основе	1		02.02.2026
	измерения величин			
79	Контрольная работа №3	1	1	03.02.2026
80	Устное умножение суммы на	1		04.02.2026
00	число	1		
81	Умножение и деление двузначного	1		06.02.2026
01	числа на однозначное число	1		
82	Внетабличное устное умножение	1		09.02.2026
02	и деление в пределах 100	1		
83	Приемы умножения двузначного	1		10.02.2026
0.3	числа на однозначное число	1		
84	Выбор верного решения задачи	1		11.02.2026

85	Разные способы решения задачи	1		13.02.2026
86	Деление суммы на число	1		16.02.2026
87	Разные приемы записи решения задачи	1		17.02.2026
88	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		18.02.2026
89	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		20.02.2026
90	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		24.02.2026
91	Деление на однозначное число в пределах 100	1		25.02.2026
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		27.02.2026
93	Контрольная работа №4	1	1	02.03.2026
94	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		03.03.2026
95	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		04.03.2026
96	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		06.03.2026

	Изображение на клетчатой бумаге		10.03.2026
97	прямоугольника с заданным	1	
	значением периметра		
	Дополнение изображения		11.03.2026
98	(чертежа) данными на основе	1	
	измерения		
	Работа с таблицей: анализ данных,		13.03.2026
99	использование информации для	1	
,,	ответов на вопросы и решения	1	
	задач		
	Стоимость (единицы — рубль,		16.03.2026
100	копейка); установление	1	
100	отношения «дороже/дешевле на/в»	1	
	(в повторение)		
101	Практическая работа по разделу	1	17.03.2026
101	"Величины". Повторение	1	
102	Числа в пределах 1000: чтение,	1	18.03.2026
102	запись, упорядочение	1	
	Работа с информацией: чтение		20.03.2026
103	информации, представленной в	1	
100	разной форме. Римская система		
	счисления		
104	Числа в пределах 1000: чтение,	1	23.03.2026
	запись	-	
	Увеличение и уменьшение числа в		24.03.2026
105	несколько раз (в том числе в 10,	1	
	100 раз)		
106	Числа в пределах 1000:	1	25.03.2026
	представление в виде суммы		

	разрядных слагаемых		
107	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	27.03.2026
108	Классификация объектов по двум признакам	1	06.04.2026
109	Числа в пределах 1000: сравнение	1	07.04.2026
110	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	08.04.2026
111	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	10.04.2026
112	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	13.04.2026
113	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	14.04.2026
114	Сложение и вычитание с круглым числом	1	15.04.2026
115	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	17.04.2026
116	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	20.04.2026
117	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1	21.04.2026

118	Письменное сложение в пределах 1000	1		22.04.2026
119	Письменное вычитание в пределах 1000	1		24.04.2026
120	Алгоритм деления на однозначное число	1		27.04.2026
121	Контрольная работа №5	1	1	28.04.2026
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1		29.04.2026
123	Деление круглого числа, на круглое число	1		04.05.2026
124	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		05.05.2026
125	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		06.05.2026
126	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		08.05.2026
127	Задачи на расчет времени, количества	1		12.05.2026
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		13.05.2026
129	Приемы деления на однозначное число	1		15.05.2026
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1		18.05.2026

131	Числа. Числа от 1 до 1000.	1				19.05.2026
131	Повторение	1				
	Текстовые задачи. Задачи в 2-3					20.05.2026
132	действия. Повторение и	1				
	закрепление					
	Запись решения задачи по					22.05.2026
133	действиям с пояснениями и с	1				
	помощью числового выражения					
134	Итоговая контрольная работа	1				25.05.2026
	Нахождение значения числового					26.05.2026
135	выражения (со скобками или без	1				
	скобок)					
ОБЩЕН	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАТ	MME	135	7	0	

№	Тема урока	Количест	во часов		Дата
п/п		Всего	Контрольные работы	Практически е работы	изучения
1	Прибавляем по единице	1			01.09.25
2	Называем большие числа	1			02.09.25
3	Классы и разряды	1			03.09.25
4	Считаем устно и письменно	1			05.09.25
5	Называем, записываем, сравниваем	1			08.09.25
6	Считаем деньги	1			09.09.25
7	Входная контрольная работа	1			10.09.25
8	Работа над ошибками. Двоичная система счисления. Десятичная система счисления	1	1		12.09.25
9	Повторение по теме «Многозначные числа»	1			15.09.25
10	Математический тренажер по теме "Многозначные числа".	1			16.09.25
11	Складываем и вычитаем разрядные слагаемые	1			17.09.25
12	Складываем круглые числа	1			19.09.25
13	Складываем и вычитаем тысячи и миллионы	1			22.09.25
14	Меняем число единиц в разряде	1			23.09.25
15	Повторение по теме «Многозначные числа. Сложение и вычитание многозначных чисел»	1			24.09.25
16	Математический тренажер по теме «Многозначные числа. Сложение и вычитание многозначных чисел»	1			26.09.25
17	Складываем и вычитаем большие числа	1			29.09.25
18	Вычитаем из чисел с нулями	1			30.09.25
19	Свойства сложения	1			01.10.25
20	Вычисляем разными способами	1			03.10.25
21	Считаем в прямом и обратном порядке.	1			06.10.25
22	Контрольная работа по теме «Многозначные числа. Сложение и вычитание многозначных чисел»	1			07.10.25

23	Работа над ошибками. Повторение по теме	1	1	08.10.25
	«Многозначные числа. Сложение и вычитание			
	многозначных чисел»			
24	Математический тренажер по теме «Многозначные	1		10.10.25
	числа. Сложение и вычитание многозначных чисел»			
25	Метр и километр	1		13.10.25
26	Административная контрольная работа	1		14.10.25
27	Работа над ошибками. Сравниваем, вычитаем, решаем задачи	1		15.10.25
28	Метр и сантиметр	1		17.10.25
29	Меньше метра	1		20.10.25
30	Вычисляем периметр многоугольника	1		21.10.25
31	Переводим единицы длины.	1		22.10.25
32	Геометрические задачи	1		24.10.25
33	Математический тренажер по теме «длина и ее	1		05.11.25
	измерение»			
34	Вспоминаем письменное умножение	1		07.11.25
35	Свойства умножения	1		10.11.25
36	Умножаем круглые числа	1		11.11.25
37	Вычисляем площадь	1		12.11.25
38	Самостоятельная работа по теме «Умножение на однозначное число»	1		14.11.25
39	Работа над ошибками. Повторение по теме	1		17.11.25
	«Умножение на однозначное число»			
40	Математический тренажер по теме «Умножение на однозначное число»	1		18.11.25
41	Вспоминаем письменное деление	1		19.11.25
42	Делим большие числа	1		21.11.25
43	Свойства деления. Делим круглые числа	1		24.11.25
44	Находим неизвестное	1		25.11.25
45	Повторение по теме «деление на однозначное число».	1	1	26.11.25
	Самостоятельная работа по теме «Деление на однозначное число»			
46	Математический тренажер по теме «Деление на	1		28.11.25

	однозначное число»			
47	Делим числа с нулями	1		01.12.05
48	В частном 0	1		02.12.25
49	Делим на круглые числа	1		03.12.25
50	Вычисляем устно и письменно	1		05.12.25
51	Контрольная работа по теме «Умножение и деление на однозначное число»	1		08.12.25
52	Работа над ошибками. Повторение по теме «Умножение и деление на однозначное число»	1		09.12.25
53	Математический тренажер по теме «Умножение и деление на однозначное число»	1		10.12.25
54	Что изучает геометрия	1		12.12.25
55	Четырехугольники	1		15.12.25
56	Административная контрольная работа	1		16.12.25
57	Анализ ошибок. Треугольники	1		17.12.25
58	Куб	1		19.12.25
59	Повторение и закрепление. Математический тренажер	1		22.12.25
60	Математический тренажер по теме «Геометрические фигуры»	1		23.12.25
61	Центнер	1		24.12.25
62	Переводим единицы массы	1		26.12.25
63	Ровно столько же. Повторение по теме «Масса и ее измерение»	1		29.12.25
64	Математический тренажер по теме «Масса»	1		30.12.25
65	Как умножают на двузначное число	1	1	12.01.26
66	Умножаем круглые числа	1		13.01.26
67	Приемы умножения	1		14.01.26
68	Движение в противоположных направлениях.	1		16.01.26
69	Математический тренажер. Самостоятельная работа	1		19.01.26
70	Повторение по теме «Умножение многозначных чисел» Математический тренажер	1		20.01.26
71	Умножаем на трехзначное число	1		21.01.26

72	Тренируемся в логике	1		23.01.26
73	Повторение по теме «Умножение многозначных чисел»	1		26.01.26
74	Практическая работа. Разворот истории «Умножение»	1		27.01.26
75	Контрольная работа по теме «Умножение многозначных чисел»	1		28.01.26
76	Работа над ошибками. Математический тренажер по теме «Умножение многозначных чисел»	1		30.01.26
77	Квадратный метр	1		02.02.26
78	Меньше квадратного метра	1		03.02.26
79	Составляем таблицу единиц площади	1		04.02.26
80	Измерение больших участков. Самостоятельная работа по теме «Площадь и ее измерение.»	1		06.02.26
81	Работа над ошибками Повторение по теме «Площадь и ее измерение». Математический тренажер	1		09.02.26
82	Деление - действие, обратное умножению	1		10.02.26
83	Делим с остатком	1		11.02.26
84	Что в частном?	1		13.02.26
85	Оцениваем частное. Самостоятельная работа по теме «Деление многозначных чисел»	1		16.02.26
86	Работа над ошибками. Математический тренажер по теме «Деление многозначных чисел»	1	1	17.02.26
87	Скорость	1		18.02.26
88	Производительность труда	1		20.02.26
89	Делим на трехзначное число	1		24.02.26
90	Оцениваем результат вычисления	1		25.02.26
91	Математический тренажер по теме «Деление многозначных чисел»	1		27.02.26
92	Проверочная работа по теме "Деление многозначных чисел"	1		02.03.26
93	Работа над ошибками. Единицы времени.	1		03.03.26
94	Календарь и часы	1		04.03.26
95	Математический тренажер по теме «Время и его измерение».	1		06.03.26

96	Представление информации. Таблицы	1			10.03.26
97	Диаграммы	1			11.03.26
98	Планирование	1			13.03.26
99	Самостоятельная работа по теме «Работа с данными»	1			16.03.26
100	Административная контрольная работа	1			17.03.26
101	Работа над ошибками. Закрепление изученного	1			18.03.26
102	Запись числа	1			20.03.26
103	Сравнение чисел	1			23.03.26
104	Задачи на сравнение	1			24.03.26
105	Масса и вместимость	1			25.03.26
106	Время	1			27.03.26
107	Математический тренажер по теме "Числа и величины"	1			06.04.26
108	Контрольная работа по теме "Числа и величины"	1			07.04.26
109	Работа над ошибками. Математический тренажер по	1		1	08.04.26
	теме "Числа и величины"				
110	Сложение и вычитание	1			10.04.26
111	Умножение и деление	1			13.04.26
112	Числовое выражение	1	1		14.04.26
113	Свойства арифметических действий	1			15.04.26
114	Способы проверки вычислений	1			17.04.26
115	Контрольная работа по теме "Арифметические	1			20.04.26
	действия				
116	Работа над ошибками. Математический тренажер по	1			21.04.26
	теме «Арифметические действия»				
117	Распознавание геометрических фигур	1			22.04.26
118	Построение геометрических фигур	1			24.04.26
119	Длина	1			27.04.26
120	Площадь	1			28.04.26
121	Самостоятельная работа по теме «Фигуры и величины»	1			29.04.26
122	Математический тренажер по теме «Фигуры и величины»	1			04.05.26
123	Математический тренажер	1			05.05.26
124	Повторение и закрепление по теме «Фигуры и	1			06.05.26

	величины»					
125	Итоговая проверочная работа	1				08.05.26
126	Задачи на стоимость	1				12.05.26
127	Задачи на движение	1	1			13.05.26
128	Задачи на производительность	1			1	15.05.26
129	Задачи на доли	1				18.05.26
130	Повторение и обобщение по теме «Сложение и	1				19.05.26
	вычитание многозначных чисел».					
131	Повторение и обобщение по теме «Длина и ее	1				20.05.26
	измерение».					
132	Повторение и обобщение по теме «Умножение на	1				22.05.26
	однозначное число»					
133	Повторение и обобщение по теме «Умножение на	1				25.05.26
	однозначное число»					
134	Закрепление по теме "Пространственные	1				26.05.26
	геометрические фигуры (тела)"					
ОБЦ	ĮЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		7	2		
	134					

# 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,
1.1	различать число и цифру
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый
1.2	номер объекта
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное
1.5	число
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в
1.4	пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и
1.5	вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и
1.0	вычитание: выделять условие и требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить
1.7	отрезок заданной длины (см, дм)
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник,
1.0	прямоугольник (квадрат), отрезок
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа»,
1.7	«спереди – сзади», «между»
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные)
1.10	утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и
1.11	называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное
1.12	или данные из таблицы
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)
1.14	распределять объекты на две группы по заданному основанию

Код	Проверяемые требования к предметным результатам
проверяемого	освоения основной образовательной программы начального
требования	общего образования
	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах
1.1	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
1.2	
1.2	•
	вычитания в пределах 100
1.2	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в
1.3	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
	использовать при выполнении практических заданий единицы
	длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени
1.6	(минута, час), стоимости (рубль, копейка); определять с помощью
	измерительных инструментов длину, определять время с
	помощью часов
1.7	сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости,
1.7	устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»
	решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять
	задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель),
1.8	планировать ход решения текстовой задачи в два действия,
	оформлять его в виде арифметического действия или действий,
	записывать ответ
	различать и называть геометрические фигуры: прямой угол,
1.9	ломаную, многоугольник
	на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить
1.10	с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с
	заданными длинами сторон
	выполнять измерение длин реальных объектов с помощью
1.11	линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх
1.11	звеньев, периметр прямоугольника (квадрата)
	Spender, neprinterp inprintery combining (Ruddpara)

	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные)
1.12	утверждения со словами «все», «каждый»; проводить одно-
	двухшаговые логические рассуждения и делать выводы
1.13	находить общий признак группы математических объектов
1.13	(чисел, величин, геометрических фигур)
1.14	находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических
1.14	фигур)
	представлять информацию в заданной форме: дополнять текст
1.15	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 проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах
1.1	1000; находить число, большее или меньшее данного числа на
	заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000)
	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание,
1.2	умножение и деление на однозначное число, деление с остатком;
	выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1
	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении
	значения числового выражения, содержащего арифметические
1.3	действия сложения, вычитания, умножения и деления;
	использовать при вычислениях переместительное и
	сочетательное свойства сложения
1.4	находить неизвестный компонент арифметического действия
	использовать при выполнении практических заданий и решении
1.5	задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр,
1.5	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,
1.6	стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или
	меньше на или в»
1.7	называть, находить долю величины; сравнивать величины,
1./	выраженные долями
	использовать при решении задач и в практических ситуациях
1.8	(покупка товара, определение времени, выполнение расчётов)
	соотношение между величинами
1.9	при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных
1.9	величин, умножение и деление величины на однозначное число
	решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи,
	планировать ход решения, записывать решение и ответ,
1.10	анализировать решение (искать другой способ решения),
	оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять
	вычисления)
1.11	конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов),
1.11	делить прямоугольник, многоугольник на заданные части
1.12	сравнивать фигуры по площади
1.13	находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь
1.13	прямоугольника (квадрата)
	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные)
1.14	утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый»,
	«если, то»
	формулировать утверждение (вывод), строить логические
1.15	рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием
	изученных связок
1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам
	извлекать, использовать информацию, представленную на
1.17	простейших диаграммах, в таблицах, на предметах повседневной
1.17	жизни, а также структурировать информацию: заполнять
	простейшие таблицы
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему,
1.10	выполнять действия по алгоритму

1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, различное,
1.17	уникальное)
1.20	выбирать верное решение математической задачи

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 выполнять прикидку результата вычислений, проверку
1.5	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

	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу
1.10	предмета, температуру, скорость движения транспортного
1.10	средства, вместимость с помощью измерительных сосудов,
	прикидку и оценку результата измерений
	решать текстовые задачи в 1 – 3 действия, выполнять
	преобразование заданных величин, выбирать при решении
1.11	подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные
1.11	вычисления и используя при необходимости вычислительные
	устройства, оценивать полученный результат по критериям:
	реальность, соответствие условию
	решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью,
1.12	в том числе с избыточными данными, находить недостающую
1.12	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,
1.14	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,
1.13	составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные)
1.16	утверждения, приводить пример, контрпример
	формулировать утверждение (вывод), строить логические
1.17	рассуждения (двух-трёхшаговые)
	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно
1.18	установленным одному-двум признакам
	извлекать и использовать для выполнения заданий и решения
	задач информацию, представленную на простейших столбчатых
1.19	диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и
	явлениях окружающего мира, в предметах повседневной жизни
	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую
1.20	диаграмму
	использовать формализованные описания последовательности
1.21	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
1.23	решения из предложенных

# проверяемые элементы содержания

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
	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по
3.1	образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче
3.2	Решение задач в одно действие
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве
4.1	установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху -
	снизу», «между»
	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника,
4.2	прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах
5	Математическая информация
	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы
5.1	объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному
	признаку
	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение
5.2	ряда
5.3	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
2.2	Чтение таблицы. Извлечение, внесение данных в таблицу. Чтение рисунка.
5.4	схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин)

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

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.
	Запись равенства, неравенства
1.0	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков.
1.2	Разностное сравнение чисел
	Величины: сравнение по массе, времени, измерение длины.
1.3	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
	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение
2.2	для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия
	сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления
2.3	Действия умножения и деления чисел в практических и учебных
2.3	ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления
	Табличное умножение в пределах 50 при вычислениях и решении
2.4	задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь
	компонентов и результата действия умножения, действия деления
2.5	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания.
2.5	Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания
	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения,
	использование переместительного свойства. Порядок выполнения
2.6	действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и
	вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх
	действий)
3	Текстовые задачи
	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой
3.1	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

	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
	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.
4.0	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными
4.2	длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной.
	Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата),
	запись результата измерения
5	Математическая информация
	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора
	математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур.
5.1	Классификация объектов по заданному или самостоятельно
	установленному признаку. Закономерность в ряду чисел,
	геометрических фигур, объектов повседневной жизни
	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие
<i>7</i> 0	количественные, пространственные отношения, зависимости между
5.2	числами или величинами. Конструирование утверждений с
	использованием слов «каждый», «все»
<i>5</i> 2	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос
5.3	информации, представленной в таблице
<i>7</i> . 4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений)
5.4	готовыми числовыми данными
5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений,
J.J	измерений и построения геометрических фигур

действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные

#### 3 КЛАСС

5.6

#### Код Проверяемый элемент содержания

1 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

Правила работы с электронными средствами обучения

1.2	Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на», «тяжелее – легче в»
	Стоимость, установление отношения «дороже – дешевле на», «дороже
1.3	<ul> <li>дешевле в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в</li> </ul>
1.5	практической ситуации
	Время, установление отношения «быстрее – медленнее на», «быстрее –
1.4	медленнее в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность
1	события» в практической ситуации
1.5	Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между
1.5	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
2.1	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
2.3	вычислениях
2.4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия
2.5	Порядок действий в числовом выражении, значение числового
2.3	выражения, содержащего несколько действий
2.6	Однородные величины: сложение и вычитание
3	Текстовые задачи
	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление
3.1	на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим
	способом
	Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе
2.2	деления с остатком), отношений («больше – меньше на», «больше –
3.2	меньше в»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени,
	количества), на сравнение (разностное, кратное)
2.2	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения.
3.3	Проверка решения и оценка полученного результата
	Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в
3.4	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
	Измерение площади, запись результата измерения. Вычисление площади
4.2	прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства
7.2	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением
	площади
5	Математическая информация
5.1	Классификация объектов по двум признакам
	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование
5.2	проверка. Логические рассуждения со связками «если, то»
	«поэтому», «значит»
	Извлечение и использование для выполнения заданий информации
5.3	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

<b>Ко</b> д	Проверяемый элемент содержания 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
1.3	единицами в пределах 100 000
1.6	Доля величины времени, массы, длины
2	Арифметические действия
	Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах
2.1	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
- Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента
- 2.4 Умножение и деление величины на однозначное число
- 3 Текстовые задачи
  - Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2 3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения,
- 3.1 проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы движения, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач
  - Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание
- 3.2 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
  - Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с
- 4.2 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 (квадратов)
- Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
- 5 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
- 5.2 математических данных о заданном объекте. Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме
- Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их 5.3 использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила

безопасной работы с электронными источниками информации

5.4 Алгоритмы решения учебных и практических задач

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика 1 класс Учебник Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И.

Математика 2 класс Учебник Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.

Математика 3 класс Учебник Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.

Математика 4 класс Учебник Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ** 

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133397933100110045794213742499444592196809849252

Владелец Ермакова Татьяна Владимировна

Действителен С 13.08.2025 по 13.08.2026