

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования и науки Мурманской области
Муниципальный округ город Оленегорск с подведомственной
территорией Мурманской области
МБОУ СОШ № 13**

РАССМОТРЕНО

Руководителем МО

Ахметжановой Н.А.
Протокол 1 от «30» 08
2024г.

СОГЛАСОВАНО

**Заместитель директора
по УР**

Скурстенис О.В.
«30» 08 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

**Директор МБОУ СОШ
№13**

Вымятнина П.Н.
Приказ №172 от «30» 08
2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 2822871)**

**учебного предмета «Математика»
для обучающихся 1-4-х классов**

н.п. Высокий 2024

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 1-4-х классов разработана на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденным приказом Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1598;
- федеральная адаптированная образовательная программа начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденная приказом Минпросвещения России от 24.11.2022 № 1023 (с изменениями);
- адаптированная основная образовательная программа начального общего образования для обучающихся задержкой психического развития (вариант 7.1) МБОУ СОШ № 13.

Данная программа предполагает инклюзивное обучение детей с ОВЗ (вариант 7.1.).

Вариант 7.1. предполагает, что обучающийся с ЗПР получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в те же сроки обучения (1 - 4 классы).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

арифметических действий;

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

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

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

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

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

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

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

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые

обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

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 изучение математики отводится 608 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

С целью расширения образовательной программы (за счет наполнения курса авторской программой М.И.Моро, Ю.М.Колягиной, М.А.Бантовой «Математика»), отработки практических навыков и умений часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, в количестве 1 час, с учетом мнения родителей (законных представителей) во 2-3 классах направлена на изучение учебного предмета «Математика» (по 1 часу).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

Математическая информация

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

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

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

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение

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

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

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

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

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

- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

- наблюдать действие измерительных приборов;

- сравнивать два объекта, два числа;

- распределять объекты на группы по заданному основанию;

- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

- приводить примеры чисел, геометрических фигур;

- соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

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

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

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

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

- комментировать ход сравнения двух объектов;

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

различать и использовать математические знаки;
строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Арифметические действия

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

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

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

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

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

Элементы алгебраической пропедевтики. Выражения с переменной вида $a+28$, $8 \cdot v$, $s:2$; с двумя переменными вида: $a+v$, $a-v$, $s:2$, $a \cdot v$, $s:d$, вычисление их значений при заданных значениях входящих в них букв.

Задачи-расчеты.

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. Свойства противоположных сторон прямоугольника.

Математическая информация

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

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения,

содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

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

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

- устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

- подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

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

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

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

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

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

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

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

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

записывать, читать число, числовое выражение;

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

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

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

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

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

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

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других

участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;

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

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

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

Арифметические действия

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

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

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или

оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Использование буквенных выражений при формировании обобщений, при рассмотрении умножения 1 и 0 ($1 \cdot a = a$, $0 \cdot c = 0$ и др.). Уравнение. Решение уравнений (подбором значения неизвестного, на основе соотношений между целым и частью, на основе взаимосвязей между компонентами и результатами арифметических действий).

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.

Задачи-расчеты. Расчёт времени.

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. Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр). Вычерчивание окружностей с помощью циркуля).

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. Линейные диаграммы

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

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

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

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

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

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

моделировать предложенную практическую ситуацию;
устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

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

читать информацию, представленную в разных формах;
извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

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

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

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

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

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

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

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

проверять ход и результат выполнения действия;
вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;
формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения

совместной деятельности:

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

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

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

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

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

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

Умножение и деление величины на однозначное число.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Наглядные представления о симметрии.

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

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

Изучение математики в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных

действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

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

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

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

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

- обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

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

- классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

- составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

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

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

- представлять информацию в разных формах;

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

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

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

- использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

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

- конструировать, читать числовое выражение;

- описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

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

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

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

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

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

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

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

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

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

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

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

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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

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

приобретать практические графические и измерительные

навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

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

Базовые исследовательские действия:

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные

типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

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

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее данного числа на

заданное число;

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

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

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

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

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

различать число и цифру;

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

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

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

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

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

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

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

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

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

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

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

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

находить неизвестный компонент сложения, вычитания;

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

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

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

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

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

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

выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;

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

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

проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;

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

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

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

сравнивать группы объектов (находить общее, различное);

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;

составлять (дополнять) текстовую задачу;

проверять правильность вычисления, измерения.

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

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

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

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

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

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

использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

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

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

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

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

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

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

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

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

находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь

прямоугольника (квадрата);

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

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

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

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

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

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

выбирать верное решение математической задачи.

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

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

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

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

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

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

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

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

использовать при решении задач единицы длины (миллиметр,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и

явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счёт, меню, прайс-лист, объявление);

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;

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

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
Раздел 1. Числа и величины				
1.1	Числа от 1 до 9	13		
1.2	Числа от 0 до 10	3	1	
1.3	Числа от 11 до 20	4	1	
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	1	
Итого по разделу		40		
Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	16	1	
Итого по разделу		16		
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Пространственные отношения	3		
4.2	Геометрические фигуры	17		
Итого по разделу		20		
Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8		
5.2	Таблицы	7		
Итого по разделу		15		

Повторение пройденного материала	14	1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	5

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
Раздел 1. Числа и величины				
1.1	Числа	9		
1.2	Величины	10		
Итого по разделу		19		
Раздел 2. Арифметические действия				
2.1	Сложение и вычитание	19		
2.2	Умножение и деление	31		
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	22		
Итого по разделу		72		
Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1	Текстовые задачи	20		
Итого по разделу		20		
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	10		
4.2	Геометрические величины	15		
Итого по разделу		25		
Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	14		
Итого по разделу		14		
Повторение пройденного материала		12		
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8	

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов
-------	-----------------------------	------------------

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
Раздел 1. Числа и величины				
1.1	Числа	12		
1.2	Величины	10		
Итого по разделу		22		
Раздел 2. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	51	10	
2.2	Числовые выражения	18		
Итого по разделу		69		
Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1	Работа с текстовой задачей	14		
3.2	Решение задач	13		
Итого по разделу		27		
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	11		
4.2	Геометрические величины	15	1	
Итого по разделу		26		
Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15		
Итого по разделу		15		
Повторение пройденного материала		11		
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		11		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	11	

4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
Раздел 1. Числа и величины				
1.1	Числа	11		
1.2	Величины	12		
Итого по разделу		23		
Раздел 2. Арифметические действия				
2.1	Вычисления	25		
2.2	Числовые выражения	12		
Итого по разделу		37		
Раздел 3. Текстовые задачи				
3.1	Решение текстовых задач	20		
Итого по разделу		20		
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры				
4.1	Геометрические фигуры	12		
4.2	Геометрические величины	8		
Итого по разделу		20		
Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая информация	15		
Итого по разделу		15		
Повторение пройденного материала		14		
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7	
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

№ п/п	Тема урока	Количество часов	
		Всего	
1	Знакомство с учебником математики. Счет предметов с использованием количественного и порядкового числительных.	1	
2	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1	
3	Временные представления: сначала, потом, до, после, раньше, позже.	1	
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1	
5	Сравнение групп предметов: на сколько больше? На сколько меньше?	1	
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1	
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились	1	
8	Понятия «много», «один». Письмо цифры 1. Соотношение цифры и числа.	1	
9	Число и количество. Число и цифра 2	1	
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1	
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1	
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1	
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1	
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1	

16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных). Математический диктант «Числа 1-5».	1
18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1
20	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1
21	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1
22	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию. Равенство. Неравенство.	1
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1
27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1
28	Число и цифра 0	1
29	Число 10	1
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда. Проект «Числа в загадках, пословицах и поговорках».	1
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов. Математический диктант "Числа от 1 до 10".	1
37	Числа от 1 до 10. Повторение.	1
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1

39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1$, $\square - 1$	1
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$	1
41	Приёмы вычислений: $\square + 2$, $\square - 2$. Взаимосвязь арифметических действий сложения и вычитания.	1
42	Название чисел при сложении (слагаемое, сумма). Использование этих терминов при чтении записей.	1
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц. Прием присчитывания и отсчитывания по 2.	1
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с одним множеством предметов).	1
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной.	1
48	Приемы вычислений: $\square + 3$, $\square - 3$ (при сложении – прибавление числа по частям, перестановка чисел). Таблица сложения чисел (в пределах 10).	1
49	Соответствующие случаи вычитания. Таблица: чтение и заполнение таблицы. Математический диктант.	1
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1
51	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1
52	Проверочная работа «Решение текстовых задач»	1
53	Сравнение длин отрезков	1
54	Приёмы вычислений: $\square + 3$, $\square - 3$ (при сложении – прибавление числа по частям, перестановка чисел).	1
55	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1
	Группировка объектов по заданному признаку	1
	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1

56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между?	1
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1
59	Построение отрезка заданной длины	1
60	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1
65	Сложение и вычитание в пределах 10	1
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1
68	Обобщение по теме «Устное сложение и вычитание в пределах 10».	1
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1
74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1

76	Контрольная работа «Сложение и вычитание в пределах 10»	1
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1
83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины. Математический диктант.	1
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1
85	Построение квадрата	1
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента	1
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение.. Математический диктант.	1
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение,	1
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1

98	Однозначные и двузначные числа	1
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1
103	Десяток. Счёт десятками	1
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1
107	Сложение и вычитание с числом 0	1
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение. Проверочная работа "Решение задач". Работа над ошибками. Переход через десяток при	1
109	сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1
111	Сложение в пределах 15. Сложение вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$	1
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1
113	Сложение и вычитание в пределах 15.	1
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток.	1
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1
116	Сложение в пределах 20. Что узнали.	1
117	Вычитание в пределах 20.	1
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1
120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20.	1

121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток.	1
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток.	1
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание».	1
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали.	1
125	Контрольная работа за год.	1
126	Работа над ошибками. Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение.	1
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение.	1
128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали.	1
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Математический диктант.	1
130	Измерение длины отрезка. Повторение.	1
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение.	1
132	Таблицы. Повторение.	1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132

2 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дополнительные (резервные) уроки
		Всего	Контрольные работы	
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1		
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1		
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		
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1		

	Числа в пределах 100: упорядочение.			
5	Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1		
6	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1		
7	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1		
	Математический диктант.			
8	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1		
9	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1		
10	Измерение величин. Решение практических задач	1		
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1		
12	Входная контрольная работа	1	1	
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1		
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1		
16	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		
17	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		
18	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание)	1		1 ч отработки навыка решения задач
19	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		
20	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		1 ч отработки навыка решения задач

21	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1
22	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1
23	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1
24	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1
25	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка	1
26	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1
27	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам	1
28	Разностное сравнение чисел, величин.	1
29	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда	1
30	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1
31	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах	1
32	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1
33	Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок. Математический диктант.	1
34	Сочетательное свойство сложения	1

1 ч отработки
навыка решения
задач блока В1

35	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений	1		
36	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1	1	
37	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.			
38	Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1		
39	Контрольная работа за 1 четверть	1		
40	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1		
41	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$ Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).	1		
42	Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$ Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).	1		
43	Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$	1		1ч –отработка вычислительных навыков
44	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1		
45	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$	1		1ч –отработка вычислительных навыков

46	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		
47	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1		1 ч –отработка вычислительных навыков
48	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		
49	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1		1 ч –отработка вычислительных навыков
50	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа. Математический диктант.	1		
51	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		1 ч –отработка вычислительных навыков
52	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1		1 ч –отработка вычислительных навыков
53	Контрольная работа «Устные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100»	1	1	
54	Работа над ошибками. Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		
55	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		
56	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$	1		

57	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$	1	
58	Вычисление суммы, разности удобным способом	1	
59	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1	
60	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	
61	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	1 ч отработка навыка решения задач
62	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1	1 ч отработка навыка решения задач
63	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1	
64	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	
65	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1	авторское наполнение
66	Построение отрезка заданной длины	1	
67	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения	1	
68	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения	1	
69	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания	1	
70	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1	
71	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение. Математический диктант	1	1 ч отработка навыка

72	План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий	1		
73	Запись решения задачи в два действия	1		
74	Запись решения задачи в два действия	1		1 ч отработки навыка решения задач
75	Запись решения задачи в два действия	1		1 ч отработки навыка решения задач
76	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1		
77	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		
78	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1		
79	Контрольная работа за полугодие	1	1	
80	Работа над ошибками. Сравнение геометрических фигур	1		
81	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1		
82	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		
83	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		1 ч отработки навыка решения задач блока В
84	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		1 ч отработки навыка решения задач блока В

85	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок. Выражения с переменной вида $a + 12$, $b - 15$, $48 - c$.	1	Авторское наполнение
86	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1	
87	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1	
88	Алгоритм письменного сложения чисел.	1	
89	Алгоритм письменного вычитания чисел	1	
90	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	
91	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1	
92	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $52 - 24$	1	
93	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $52 - 24$	1	1ч –отработка вычислительных навыков
94	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	
95	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1	1ч –отработка вычислительных навыков
96	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений Математический диктант.	1	
97	Устное сложение равных чисел	1	
98	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1	
99	Контрольная работа «Письменные приёмы сложения и вычитания».	1	1

100	Работа над ошибками. Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1	
101	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Противоположные стороны прямоугольника	1	
102	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов. Составление прямоугольника из геометрических фигур	1	
103	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1	
104	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1	
105	Оформление решения задачи с помощью числового и буквенного выражения	1	авторское наполнение
106	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	
107	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	1ч –отработка вычислительных навыков
108	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	1ч –отработка вычислительных навыков
109	Взаимосвязь сложения и умножения	1	
110	Взаимосвязь сложения и умножения. Математический диктант.	1	1ч –отработка вычислительных навыков
111	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1	
112	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1	
113	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1	

114	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		
115	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		авторское наполнение
116	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		
117	Угол. Виды углов (прямой, тупой, острый).	1		авторское наполнение
118	Применение умножения для решения практических задач	1		
119	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1		
120	Нахождение произведения	1		
121	Переместительное свойство умножения	1		
122	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1	1	
123	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		1ч –отработка в навыков
124	Деление чисел. Решение задач на деление. Математический диктант	1		1ч –отработка навыков
125	Применение деления в практических ситуациях	1		
126	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1		
127	Контрольная работа за 3 четверть.	1		
128	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1		
129	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1		
130	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1		
131	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1		

132	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1		
133	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		
134	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1		1 ч отработки навыка решения задач блока В
135	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1		
136	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1		
137	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1		
138	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1		
139	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1		
140	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1		
141	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1		
142	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1		
143	Контрольная работа «Табличное умножение и деление на 2,3,4»	1	1	
144	Работа над ошибками. Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1		
145	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения	1		
146	Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения .	1		
147	Математический диктант Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1		

148	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1		
149	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1		
150	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1		
151	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1		
152	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1		
153	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1		
154	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9. Таблица умножения	1		
155	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		
156	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1		авторское изменение
157	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1		
158	Составление утверждений относительно заданного набора геометрических фигур. Распределение геометрических фигур на группы	1	1	
159	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1		
160	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1		
161	Обобщение изученного за курс 2 класса	1		
162	Итоговая контрольная работа	1	1	
163	Единица длины, массы, времени. Повторение	1		
164	Единица длины, массы, времени. Повторение	1		повторение
165	Задачи в два действия. Повторение	1		
166	Задачи в два действия. Повторение	1		повторение
167	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1		

168	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			Задачи банка ВПР
169	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			
170	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			повторение
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	8		34

3 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Дата	Дополнительные (резервные)
		Всего	Контрольные работы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1		01.09	
2	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1		04.09	Урок по ра Арифметич действия 1
3	Сложение и вычитание однородных величин	1		05.09	
4	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1		06.09	
5	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1		07.09	
6	Закрепление вычислительных навыков. Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание в пределах 100. Решение уравнений».	1		08.09	Урок по ра Арифметич действия 1
7	Неизвестный компонент арифметического действия: различие, называние, комментирование процесса нахождения	1		11.09	

	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)			12.09	
8		1			
	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами			13.09	
9		1			
	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального			14.09	
10		1			
	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу			15.09	
11		1			
12	Входная контрольная работа	1	1	18.09	
	Работа над ошибками.			19.09	
13	Решение задач с геометрическим содержанием	1			
	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»			20.09	
14		1			
	Устные вычисления: переместительное свойство умножения			21.09	
15		1			
	Переместительное свойство умножения. Математический диктант.			22.09	
16		1			
	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения			25.09	
17		1			
	Таблица умножения и деления на 4			26.09	
18		1			
	Таблица умножения и деления на 5. Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений			27.09	
19		1			

Урок по ра
Арифмети
действия 1
таблица ум

	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений			28.09	
20		1			
21	Сочетательное свойство умножения	1		29.09	
22	Нахождение периметра многоугольника	1		02.10	
23	Работа над ошибками. Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления			03.10	
24	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1		04.10	Урок по ра
				05.10	Арифмети
25	Проверочная работа по теме «Умножение и деление на 4 и 5»	1	1		действия 1
26	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1		06.10	Урок по ра
27	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1		09.10	Арифмети
28	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1		10.10	действия 1
29	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		11.10	умножения
30	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		12.10	контроль
31	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1		13.10	

32	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		16.10	
	Умножение и деление в пределах 100: таблица	1		17.10	
33	умножения и деления				
34	Умножение и деление с числом 6	1		18.10	
	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1		19.10	
35					
	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1		20.10	
36					
	Решение задач на уменьшение числа в несколько раз.			23.10	Урок по ра
37	Самостоятельная работа по теме «Решение простых задач на умножение и деление»	1			Текстовые
					1ч – отрабо
38	Задачи на разностное сравнение	1		24.10	навыков
39	Контрольная работа по итогам 1 четверти.	1	1	25.10	
40	Работа над ошибками. Задачи на кратное сравнение	1		26.10	
41	Задачи на кратное сравнение. Математический диктант	1		27.10	Урок по ра
					Арифмети
42	Столбчатая диаграмма: чтение	1		07.11	действия 1
	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1		08.11	
43					
44	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1		09.11	
	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1		10.11	
45					
46	Умножение и деление с числом 7	1		13.11	

47	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	14.11
48	Свойства чисел.		15.11
48	Математические игры с числами	1	
49	Кратное сравнение чисел	1	16.11
50	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное).	1	17.11
51	Математический диктант Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	20.11
52	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	21.11
53	Площадь прямоугольника, квадрата	1	22.11
54	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	23.11
55	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	24.11
56	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	27.11
57	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	28.11
58	Площадь и приемы её нахождения	1	29.11

				30.11	Урок по раз, Пространств отношения и геометричес фигуры – 1ч отработка на блока ВПР
59	Площадь и приемы её нахождения. Нахождение площади нестандартной фигуры	1			
60	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		01.12	
61	Нахождение площади прямоугольника, квадрата. Нахождение площади путем переноса и разбиения фигуры на части.	1		04.12	Урок по раз, Пространств отношения и геометричес фигуры – 1ч отработка на блока ВПР
62	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		05.12	
63	Умножение и деление с числом 8	1		06.12	
64	Закрепление знаний таблицы умножения. Самостоятельная работа по теме «Табличные случаи умножения и деления».	1		07.12	Урок по ра Арифметич действия 1 отработка
65	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		08.12	
66	Умножение и деление с числом 9	1		11.12	
67	Контрольная работа по теме «Табличное умножение и деление. Площадь геометрических фигур». Работа над ошибками.	1	1	12.12	Урок по ра Арифметич действия 1 контроль з
68	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		13.12	

				14.12	Урок по ра Тестовые з
69	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач на продолжительность событий	1			Тестовые з отработка решение за продолжит событий из ВПР
70	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части.	1		15.12	
71	Переход от одних единиц площади к другим	1		18.12	
72	Переход от одних единиц площади к другим. Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр).	1		19.12	Урок по ра Числа и ве. 1ч
73	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		20.12	
74	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		21.12	
75	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1		22.12	
76	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника.	1		25.12	
77	Математический диктант Нахождение площади в заданных единицах.	1		26.12	
78	Контрольная работа за 1 полугодие.	1	1	27.12	
79	Работа над ошибками. Нахождение площади в заданных единицах	1		28.12	
80	Арифметические действия с числом 1	1		29.12	

	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	09.01	
81	Арифметические действия с числом 0	1	10.01	
82	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов).	1	11.01	
83	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	12.01	
84	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число.	1	15.01	
85	Задачи на нахождение доли величины.	1	16.01	
86	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	17.01	
87	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	18.01	
88	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	19.01	Урок по ра Текстовые 1ч – отрабо навыка
89	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	22.01	
90	Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле.		23.01	Урок по ра Текстовые 1ч, отработ навыка
91	Самостоятельная работа по теме «Решение задач изученных видов».	1	24.01	
92	Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1		

	Время (единица времени — секунда); соотношение			25.01
93	«начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		
	Расчёт времени. Соотношение			26.01
94	«начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		
	Соотношение «больше/меньше на/в» в ситуации			29.01
95	сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		
	Устное умножение суммы на число. Математический диктант			30.01
96	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		
97	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число.	1		
98	Самостоятельная работа по теме "Умножение двузначных чисел на однозначное"	1		
	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100			02.02
99	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		
100	Контрольная работа по теме "Умножение на однозначное число"	1		05.02
101	Работа над ошибками. Выбор верного решения задачи	1	1	06.02
102	Разные способы решения задачи	1		07.02
103	Деление суммы на число	1		08.02
104		1		09.02

105	Выражения с двумя переменными $a+v$, $a-v$, $a \times v$, $a:v$; нахождение их значений при заданных числовых значениях, входящих в них букв	1		12.02	Урок по ра Арифметич действия 1 авторское наполнени
106	Деление суммы на число Выражения с двумя переменными $a+v$, $a-v$, $a \times v$, $a:v$	1		13.02	Урок по ра Арифметич действия 1 авторское наполнени
107	Разные приемы записи решения задачи.	1		14.02	
108	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		15.02	
109	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		16.02	
110	Решение уравнений вида $a7=84$; $76:a=38$; $a:3=24$.	1		26.02	Урок по ра Арифметич действия 1
111	Деление с остатком. Проверочная работа по теме: «Внетабличное умножение и деление»	1	1	27.02	Урок по ра Арифметич действия 1 контроль
112	Работа над ошибками. Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		28.02	
113	Деление на однозначное число в пределах 100	1		29.02	
114	Повторение по теме «Деление с остатком». Самостоятельная работа по теме «Деление с остатком»	1		01.03	Урок по ра Арифметич действия 1
115	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		04.03	
116	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		05.03	

117	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		06.03	
118	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		07.03	
119	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		11.03	
120	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1		12.03	
121	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1		13.03	
122	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1		14.03	
123	Величины. Повторение. Самостоятельная работа по теме "Величины".	1		15.03	Урок по ра Числа и ве. 1ч - закреп
124	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение. Математический диктант	1		18.03	
125	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1		19.03	
126	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1		20.03	
127	Контрольная работа по итогам 3 четверти.	1	1	21.03	
128	Работа над ошибками. Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1		22.03	
129	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1		01.04	Урок по ра Арифметич действия 1

	Числа в пределах 1000:			02.04	
130	представление в виде суммы разрядных слагаемых	1			
131	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1		03.04	
132	Классификация объектов по двум признакам	1		04.04	
133	Числа в пределах 1000: сравнение	1		05.04	
134	Проверочная работа по теме «Приемы письменного сложения и вычитания».	1	1	08.04	Урок по ра Арифмети действия 1 контроль
135	Работа над ошибками. Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1		09.04	
136	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1		10.04	
137	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1		11.04	
138	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		12.04	
139	Нахождение периметра нестандартной фигуры путем пересчета клеток	1		15.04	Урок по ра Пространс отношения геометриче фигуры 1ч решение за банка ВПР
140	Сложение и вычитание с круглым числом	1		16.04	
141	Сложение и вычитание в пределах 1000. Математический диктант	1		17.04	
142	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		18.04	Урок по ра Арифмети действия 1 отработка

	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)			19.04	
143		1			
	Контрольная работа по теме «Письменное сложение и вычитание трехзначных чисел».			22.04	Урок по ра
144		1	1		Арифметич
	Работа над ошибками.			23.04	действия 1
145	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1			отработка
146	Письменное сложение в пределах 1000	1		24.04	
147	Письменное вычитание в пределах 1000	1		25.04	
148	Алгоритм деления на однозначное число	1		26.04	
149	Умножение круглого числа, на круглое число	1		27.04	
150	Деление круглого числа, на круглое число	1		02.05	
151	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		03.05	
152	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		06.05	Урок по ра
153	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		07.05	Арифметич
154	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		08.05	действия 1
155	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		13.05	отработка
156	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		14.05	Урок по ра
					Арифметич
					действия 1
					отработка

157	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		15.05	
158	Работа над ошибками. Задачи на расчет времени, количества	1		16.05	
159	Задачи на расчет времени, количества	1		17.05	Урок по ра Числа и ве. 1ч – автор наполнени ВПР
160	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		20.05	
161	Приемы деления на однозначное число	1		21.05	
162	Приемы деления на однозначное число. Математический диктант	1		22.05	Урок по ра Арифмети действия 1 отработка
163	Итоговая контрольная работа Работа над ошибками.	1	1	23.05 24.05	
164	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			
165	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			
166	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение.	1			
167	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			
168	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			
169	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			
170	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	11
-------------------------------------	-----	----

4 класс

№ п/п	Тема урока	Количество часов		Пра ктич ески е рабо ты	Дата изучения
		Всего	Контро льные работы		
1	Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение	1			
2	Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация	1			
3	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия	1			
4	Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия	1			
5	Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	1			
6	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число	1			
7	Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число.				
7	Самостоятельная работа «Письменные приёмы умножения, деления трёхзначных чисел на однозначное число».	1			
8	Анализ ошибок, допущенных в работе.				
8	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления	1			
9	Анализ текстовой задачи: данные и отношения	1			
10	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений	1			
11	Представление текстовой задачи на модели	1			

12	Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение	1	
13	Входная контрольная работа	1	1
14	Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда. Математический диктант. Анализ ошибок. Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения	1	
15	Решение задачи разными способами	1	
16	Оценка решения задачи на достоверность и логичность .	1	
17	Числа в пределах миллиона: чтение, запись	1	
18	Запись решения задачи с помощью числового выражения	1	
19	Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых	1	
20	Сравнение чисел в пределах миллиона	1	
21	Общее группы многозначных чисел.		
22	Классификация чисел. Класс миллионов. Класс миллиардов	1	
23	Сравнение и упорядочение чисел. Самостоятельная работа по теме: «Нумерация. Числа в пределах миллиарда».	1	
24	Решение задач на работу	1	
25	Составление высказываний о свойствах числа. Запись признаков сравнения чисел	1	
26	Умножение на 10, 100, 1000	1	
27	Деление на 10, 100, 1000	1	
28	Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии. Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связей:	1	
29	конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные))	1	
30	Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение	1	
31	Контрольная работа за 1 четверть.	1	1

32	Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях Сравнение объектов по площади.	1	
33	Соотношения между единицами площади, их применение Применение соотношений между единицами	1	
34	площади в практических и учебных ситуациях	1	
35	Решение задач на нахождение площади Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на	1	
36	прямоугольники или единичные квадраты. Самостоятельная работа «Единицы длины. Единицы площади»	1	
37	Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение	1	
38	Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях Сравнение протяженности по времени.	1	
39	Соотношения между единицами времени, их применение	1	
40	Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях	1	
41	Решение задач на расчет времени. Математический диктант.	1	
42	Доля величины времени, массы, длины	1	
43	Сравнение величин, упорядочение величин	1	
44	Закрепление. Таблица единиц времени	1	
45	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание многозначных чисел, геометрических величин»	1	1
46	Работа над ошибками. Применение представлений о площади для решения задач	1	
47	Решение задач на нахождение величины (массы, длины)	1	
48	Задачи на нахождение величины (массы, длины)	1	
49	Письменное сложение многозначных чисел	1	
50	Решение задач на нахождение длины	1	

51	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения	1	
52	Разностное и кратное сравнение величин	1	
53	Письменное вычитание многозначных чисел	1	
54	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания	1	
55	Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел	1	
56	Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа. Математический диктант.	1	
57	Анализ ошибок. Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием)	1	
58	Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием)	1	
59	Примеры и контрпримеры	1	
60	Изображение фигуры, симметричной заданной	1	
61	Контрольная работа за 1 полугодие.	1	1
62	Работа над ошибками. Вычисление доли величины.	1	
63	Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие)	1	
64	Планирование хода решения задачи арифметическим способом	1	
65	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	
66	Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание	1	
67	Поиск и использование данных для решения практических задач. Математический диктант.	1	
68	Анализ ошибок. Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара.	1	
69	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	
70	Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие)	1	

71	Задачи с недостаточными данными	1	
72	Таблица: чтение, дополнение	1	
73	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений	1	
74	Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом. Самостоятельная работа "Умножение круглых чисел."	1	
75	Умножение на однозначное число в пределах 100000.	1	
76	Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число)	1	
77	Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения	1	
78	Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже	1	
79	Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием)	1	
80	Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием)	1	
81	Сравнение геометрических фигур	1	
82	Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента"	1	
83	Деление на однозначное число в пределах 100000	1	
84	Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения	1	
85	Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число)	1	
86	Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел, оканчивающихся нулями»	1	1
87	Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз	1	
88	Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие)	1	

89	Повторение пройденного по разделу "Нумерация"	1	
90	Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием	1	
91	Разные приемы записи решения задачи	1	
92	Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода	1	
93	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата)	1	
94	Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи	1	
95	Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия"	1	
96	Периметр многоугольника	1	
97	Решение задач на движение.	1	
98	Решение расчетных задач (расходы, изменения) Математический диктант.	1	
99	Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений	1	
100	Разные формы представления одной и той же информации	1	
101	Контрольная работа за 3 четверть.	1	1
102	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб)	1	
103	Проекции предметов окружающего мира на плоскость	1	
104	Применение алгоритмов для вычислений	1	
105	Деление с остатком	1	
106	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи	1	
107	Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия	1	
108	Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур	1	

109	Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000.	1	
110	Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение	1	1
111	Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения	1	
112	Умножение на двузначное число в пределах 100000.Самостоятельная работа "Устные и письменные приемы умножения"	1	
113	Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус)	1	
114	Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка	1	
115	Письменное умножение и деление многозначных чисел	1	
116	Классификация объектов по одному-двум признакам	1	
117	Закрепление по теме "Письменные вычисления"	1	
118	Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения"	1	
119	Суммирование данных строки, столбца данной таблицы	1	
120	Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000	1	
121	Деление на двузначное число в пределах 100000	1	
122	Окружность, круг: распознавание и изображение	1	
123	Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы	1	
124	Задачи с избыточными и недостающими данными.Математический диктант.	1	
125	Окружность и круг: построение, нахождение радиуса	1	
126	Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач	1	

127	Итоговая контрольная работа	1	1	
	Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса". Повторение по теме "Геометрические фигуры"	1		1
129	Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач"	1		
130	Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути	1		
131	Закрепление. Работа с текстовой задачей	1		
	Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле".			
132	Материал для расширения и углубления знаний. Проект «Составляем сборник математических задач и заданий».	1		
	Построение изученных геометрических фигур заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля	1		
134	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние	1		
135	Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения	1		
136	Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)"	1		
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	2

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Выберите учебные материалы

Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.,

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Математика (в 2 частях), 2 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Математика (в 2 частях), 3 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Математика (в 2 частях), 4 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика.

Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://myschool.edu.ru/>

<https://resh.edu.ru/>

<https://lesson.edu.ru/>

<https://lesson.academy-content.myschool.edu.r>