

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края

Динской район

РАССМОТРЕНО
ШМО учителей начальных классов

_____ Шевченко М.В.
Протокол №
от "___" 08.2022 г.

СОГЛАСОВАНО
Зам.директора по УВР

_____ Савина Е.В.
Протокол №
от "___" 08.2022 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

_____ Чернова Л.В..
Приказ №
от "___" 08.2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ID 2748608)**

**Учебного предмета
«МАТЕМАТИКА»**

(для 1-4 классов образовательных организаций)

Составители: Архипова И.А., Зименко Н.В.,

Рыбаковская Л.Н. Уварова С.В., Шапченко Т.И.

Динская 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

Изучение математики в начальной школе направлено 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; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- Обеспечение математического развития младшего школьника - формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

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

- понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
- математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность

предположения).

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни - возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится 4 часа в неделю, всего 540 часов. Из них: в 1 классе — 132 часа, во 2 классе — 136 часов, 3 классе — 136 часов, 4 классе — 136 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

1 КЛАСС

Числа и величины

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

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

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

Арифметические действия

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.

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

Математическая информация

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

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

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

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

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

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

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

- сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному основанию;
- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче;
- описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математические знаки;
- строить предложения относительно заданного набора объектов.

Универсальные регулятивные учебные действия:

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

Совместная деятельность:

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

Величины: сравнение по массе (единица массы — кило- грамм); измерение длины (единицы длины— метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, ми- нута) Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач

Арифметические действия

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд
Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения,

действия вычитания Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие)

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

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

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.

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

Текстовые задачи

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Математическая информация

Найдение, 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, со-держащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.) Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур. Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические отношения (часть-целое, больше-меньше) в окружающем мире;
- характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);
- сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно

выбранному основанию;

- распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);
- воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок);
- устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;
- подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

- извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;
- устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;
- дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- комментировать ход вычислений; объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;
- составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу; — использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации; — конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения; — называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством; — записывать, читать число, числовое выражение;
- приводить примеры, иллюстрирующие смысл арифметического действия;
- конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

Универсальные регулятивные учебные действия:

- следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;
- организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;
- находить с помощью учителя причину возникшей ошибки и трудности.

Совместная деятельность:

- принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;
- участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других

- участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;
- решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов);
 - выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);
 - совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

3 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в».

Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в».

Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

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

Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр).

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи,

решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимостей (купля продажа, расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

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

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

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

Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

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

Работа с информацией:

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

проверки значения математического термина (понятия).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- 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.

Универсальные регулятивные учебные действия:

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

Совместная деятельность:

- при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);
- договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя, подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;
- выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

4 КЛАСС

Числа и величины

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

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

Единицы массы — центнер, тонна; соотношения между единицами массы.

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

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

Доля величины времени, массы, длины.

Арифметические действия

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/двухзначное число в пределах 100 000; деление с остатком. Умножение/деление на 10, 100, 1000.

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

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.

Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; различие, назование.

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

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

Математическая информация

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

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

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

Алгоритмы решения учебных и практических задач.

Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

- ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её в высказываниях и рассуждениях;
- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения; выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);
- обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

- конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);
- классифицировать объекты по 1 - 2 выбранным признакам;
- составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (с помощью измерительных сосудов).

Работа с информацией:

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

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения/опроверждения 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.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;
- самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- находить, исправлять, прогнозировать трудности и ошибки и трудности в решении учебной задачи.

Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;
- договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и веса покупки, рост и вес человека, приближённая оценка расстояний и временных интервалов; взвешивание; измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики на уровне начального общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

1) 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 предложененной учебной проблемой.

2) 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)
- 3) 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.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- конструировать утверждения, проверять их истинность;
- строить логическое рассуждение;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
- формулировать ответ;
- комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;
- в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
- создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида - описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
- ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
- составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- 1) *Самоорганизация:*
- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
 - выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.
- 2) *Самоконтроль:*
- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;

- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

3) Самооценка:

- 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

1 КЛАСС

К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:

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

- объектов повседневной жизни;
- различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

2 КЛАСС

К концу обучения во 2 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100); большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);
- устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 устно и письменно; умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения; — называть и различать компоненты действий умножения (умножители, произведение); деления (делимое, делитель, частное);
- находить неизвестный компонент сложения, вычитания; использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час); стоимости (рубль, копейка); преобразовывать одни единицы данных величин в другие;
- определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата измерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на»;
- решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель);
- планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия/действий, записывать ответ;
- различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник; — выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;
- на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;
- использовать для выполнения построений линейку, угольник;
- 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/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 вычислений.

3 КЛАСС

К концу обучения в 3 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
- находить число большее/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 (в пределах 100 — устно и письменно);
- выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1, деление с остатком;
- устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;
- находить неизвестный компонент арифметического действия;
- использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль),
- преобразовывать одни единицы данной величины в другие;
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время;
- выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- определять продолжительность события; сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/ меньше на/в»;
- называть, находить долю величины (половина, четверть);
- сравнивать величины, выраженные долями;
- знать и использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;
- 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), используя правило/алгоритм;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно/двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;
- классифицировать объекты по одному, двум признакам; извлекать и использовать информацию, представленную в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание, режим работы), в предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка);
- структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы по образцу;
- составлять план выполнения учебного задания и следовать ему;
- выполнять действия по алгоритму;
- сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);
- выбирать верное решение математической задачи.

4 КЛАСС

К концу обучения в 4 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз; — выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 - устно);
- умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 - устно);
- деление с остатком — письменно (в пределах 1000); вычислять значение числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения, вычитания, умножения, деления с многозначными числами;
- использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;
- выполнять прикидку результата вычислений;
- осуществлять проверку полученного результата по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу/алгоритму, а также с помощью калькулятора;
- находить долю величины, величину по ее доле; находить неизвестный компонент арифметического действия; использовать единицы величин для при решении задач (длина, масса,

время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);

- использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час; сутки, неделя, месяц, год, век), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час, метр в секунду);
- использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объёмом работы; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного средства;
- определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- решать текстовые задачи в 1—3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: достоверность/реальность, соответствие условию;
- решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (на покупки, движение и т.п.), в том числе, с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить и оценивать различные способы решения, использовать подходящие способы проверки;
- различать, называть геометрические фигуры: окружность, круг; изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;
- различать изображения простейших пространственных фигур: шара, куба, цилиндра, конуса, пирамиды;
- распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);
- выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух трех прямоугольников (квадратов);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения; приводить пример, контрпример;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно/двухшаговые) с использованием изученных связок; классифицировать объекты по заданным/самостоятельно установленным одному, двум признакам;
- извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную в простейших столбчатых диаграммах, таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, меню, прайс-лист, объявление);
- заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму; использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях;
- дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма; выбирать рациональное решение;

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

— конструировать ход решения математической задачи; —

находить все верные решения задачи из предложенных.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Даты изучения | Виды деятельности | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|------------------------|---|------------------|--------------------|---------------------|---------------|---|---|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | | | |
| Раздел 1. Числа | | | | | | | |
| 1.1. | Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. | 10 | | 2 | | Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению числословесно и письменно; Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4072/start/155410/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5090/start/161583/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4058/start/188096/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/start/121772/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5195/start/121797/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4021/start/122031/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5197/start/122056/ |
| 1.2. | Единица счёта. Десяток. | 1 | | | | Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению числословесно и письменно; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/ |
| 1.3. | Счёт предметов, запись результата цифрами. | 1 | | 1 | | Словесное описание группы предметов, ряда чисел; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5217/start/272700/ |
| 1.4. | Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта. | 1 | | | | Работа в парах/группах. Формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5999/start/148926/ |
| 1.5. | Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же. | 2 | | 1 | | Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий; Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/start/122006/ |
| 1.6. | Число и цифра 0 при измерении, вычислении. | 1 | | | | Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4074/start/122081/ |
| 1.7. | Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. | 1 | | | | Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3547/start/122340/ |

| | | | | | | |
|------------------|---|----|--|---|---|--|
| | | | | | соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно; | |
| 1.8. | Однозначные и двузначные числа. | 1 | | | Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/start/119972/ |
| 1.9. | Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц | 2 | | 1 | Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий; Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/155510/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5089/start/122390/ |
| Итого по разделу | | 20 | | | | |

Раздел 2. Величины

| | | | | | | | |
|------------------|---|---|--|---|--|--|--|
| 2.1. | Длина и её измерение с помощью заданной мерки. | 2 | | 1 | | Знакомство с приборами для измерения величин; Линейка как простейший инструмент измерения длины; Наблюдение действия измерительных приборов; Практическая работа . | . |
| 2.2. | Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче. | 1 | | | | Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4071/start/122720/ |
| 2.3. | Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. | 4 | | 2 | | Использование линейки для измерения длины отрезка; Коллективная работа по различению и сравнению величин; Практическая работа | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/start/161734/ https://mosobr.tv/release/7991 |
| Итого по разделу | | 7 | | | | | |

Раздел 3. Арифметические действия

| | | | | | | | |
|------|---|----|--|---|--|---|--|
| 3.1. | Сложение и вычитание чисел в пределах 20. | 23 | | 7 | | Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия; Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.; Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3536/start/155510/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5089/start/122390/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/start/270187/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4085/start/131814/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5218/start/270237/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5199/start/161659/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5213/start/122770/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5985/start/270262/ |
| 3.2. | Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и | 6 | | 2 | | Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций); | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/start/132726/ |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|--|
| | вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения. | | | | Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта; Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), | |
| 3.3. | Вычитание как действие, обратное сложению. | 1 | | | Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5203/start/132783/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4107/start/132839/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5204/start/132949/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4109/start/131864/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5210/start/162109/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5211/start/76933/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4199/start/82249/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5212/start/162134/ |
| 3.4. | Неизвестное слагаемое. | 1 | | | Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5201/start/131839/ |
| 3.5. | Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5. | 1 | 1 | | Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий»; Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/start/132559/ |
| 3.6. | Прибавление и вычитание нуля. | 1 | | | Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы/разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4169/start/162084/ https://mosobr.tv/release/7949 |
| 3.7. | Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток. | 6 | 1 | 2 | Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы/разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.; Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/start/122845/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5219/start/186305/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5221/start/161909/ |

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|----|--|--|--|---|--|
| | | | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6197/start/161934/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6196/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4006/start/161959/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6198/start/161984/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5208/start/162009/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4198/start/162034/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5209/start/162059/ | |
| 3.8. | Вычисление суммы, разности трёх чисел. | 1 | | | | Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия; | |
| Итого по разделу | | 40 | | | | | |

Раздел 4. Текстовые задачи

| | | | | | | | |
|------|--|----|---|---|--|---|---|
| 4.1. | Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. | 2 | | 1 | | Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи); Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4097/start/132613/ |
| 4.2. | Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. | 1 | | | | Соотнесение текста задачи и её модели; | . |
| 4.3. | Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос. | 1 | | | | Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь-ко осталось»). Различие текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/conspect/301471/ |
| 4.4. | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. | 11 | 1 | 3 | | Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь-ко осталось»). Различие текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче; Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5201/start/131839/ |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|--|--|---|---|
| 4.5. | Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению). | 1 | | | | Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели; | - |
|------|---|---|--|--|--|---|---|

| | | | | | | | |
|------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| Итого по разделу | 16 | | | | | | |
|------------------|----|--|--|--|--|--|--|

Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|--|---|
| 5.1. | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. | 4 | 1 | 1 | | Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута; Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/121548/ |
| 5.2. | Распознавание объекта и его отражения. | 1 | | | | Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей; | . |
| 5.3. | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. | 4 | | 2 | | Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.; Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/start/155485/ |
| 5.4. | Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах. | 9 | 1 | 1 | | Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/main/302542/ |
| 5.5. | Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника. | 1 | | 1 | | Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине; Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. | . |
| 5.6. | Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. | 1 | | 1 | | Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов(бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур; Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. | . |

| | | | | | | |
|--|---|---|----|---|--|---|
| Итого по разделу | 20 | | | | | |
| Раздел 6. Математическая информация | | | | | | |
| 6.1. | Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам). | 4 | 1 | | | Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.); |
| 6.2. | Группировка объектов по заданному признаку. | 2 | | 1 | | Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей; Практическая работа. https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10270150?menuReferrer=catalogue |
| 6.3. | Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда. | 1 | | | | Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги; |
| 6.4. | Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов. | 1 | | | | Знакомство с логической конструкцией «Если … , то …». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения; https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/train/272733/ |
| 6.5. | Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу | 3 | | 1 | | Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.); Практическая работа. |
| 6.6. | Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин). | 1 | | | | Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.; https://resh.edu.ru/subject/lesson/4085/conspect/276580/ |
| 6.7. | Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур. | 3 | 1 | 1 | | Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами; Практическая работа. |
| Итого по разделу: | 15 | | | | | |
| Резервное время | 14 | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 132 | 6 | 33 | | | |

2 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Даты изучения | Виды деятельности | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|---------------------------|---|------------------|--------------------|---------------------|---------------|---|---|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | | | |
| Раздел 1. Числа | | | | | | | |
| 1.1. | Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. | 3 | | 1 | | Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возростания; Практическая работа | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/start/162246/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3557/start/210551/ |
| 1.2. | Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел. | 4 | | 2 | | Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возростания; Практическая работа | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5668/start/162556/ |
| 1.3. | Чётные и нечётные числа. | 1 | | | | Оформление математических записей; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5123/train/ |
| 1.4. | Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. | 1 | | | | Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно); | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/5993713 |
| 1.5. | Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название) | 1 | | | | Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно); | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/conspect/279455/ |
| Итого по разделу | | 10 | | | | | |
| Раздел 2. Величины | | | | | | | |
| 2.1. | Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута). | 7 | | 3 | | Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения; Практическая работа | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4414/conspect/276454/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4098/conspect/309829/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4414/main/276459/ |
| 2.2. | Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач. | 2 | | 2 | | Обсуждение практических ситуаций; Практическая работа | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1094560?menuReferrer=catalogue |
| 2.3. | Измерение величин. | 1 | | 1 | | Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения; Практическая работа | . |
| 2.4. | Сравнение и упорядочение однородных величин. | 1 | | | | Проектные задания с величинами, например временем: чтение расписания, графика работы; составление схемы для определения отрезка времени; | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/1114538 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----|---|---|--|--|---|
| | | | | | | установление соотношения между единицами времени: годом, месяцем, неделей, сутками; | |
| Итого по разделу | 11 | | | | | | |
| Раздел 3. Арифметические действия | | | | | | | |
| 3.1. | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. | 7 | | 2 | | Упражнения: различие приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия; Практическая работа | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10765904? https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/conspect/210736/ |
| 3.2. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. | 10 | 2 | 3 | | Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия; Практическая работа | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10765902? https://resh.edu.ru/subject/lesson/3608/main/211334/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5680/start/279610/ |
| 3.3. | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). | 6 | 1 | 2 | | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.); Практическая работа | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/conspect/211015/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5682/conspect/213020/ |
| 3.4. | Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации. | 4 | 1 | 1 | | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.); Практическая работа | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5693/main/215144/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10835030?menuReferrer=catalogue |
| 3.5. | Названия компонентов действий умножения, деления. | 2 | | | | Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.); | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10604367?menuReferrer=catalogue https://resh.edu.ru/subject/lesson/5682/conspect/213020/ |
| 3.6. | Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. | 17 | 2 | 5 | | Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий; Практическая работа | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3791/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6213/start/214086/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2267928?menuReferrer=catalogue |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|---|--|
| 3.7. | Умножение на 1, на 0 (по правилу). | 1 | | | | Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении; | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/101865 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4442/start/216318/ |
| 3.8. | Переместительное свойство умножения. | 1 | | 1 | | Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении; Практическая работа | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5685/start/276631/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10260273?menuReferrer=catalogue |
| 3.9. | Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления. | 4 | 2 | 2 | | Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении; Практическая работа | https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10835030?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/60744 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5708/conspect/279393/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5684/start/213838/ |
| 3.10 | Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение. | 1 | | | | Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действия по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приёма вычисления. Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/conspect/211015/ |
| 3.11 | Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (с скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения. | 3 | | 1 | | Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл арифметического действия, свойства действий. Обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разных числовых выражений; Практическая работа | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/conspect/215387/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/conspect/215387/ |
| 3.12 | Вычитание суммы из числа, числа из суммы. | 1 | | | | Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения вычислений по образцу. Применение правил порядка выполнения действий; объяснение возможных ошибок; | . |
| 3.13 | Вычисление суммы, разности удобным способом. | 1 | | | | Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы вычислений; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6204/start/162215/ https://resh.edu.ru/subject/lesson |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|---|--|---|
| | | | | | | n/6231/conspect/218209/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6233/conspect/218426/ |
| Итого по разделу | 58 | | | | | |
| Раздел 4. Текстовые задачи | | | | | | |
| 4.1. | Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. | 2 | 1 | 1 | | Чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания: найти условие и вопрос задачи. Сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является ли текст задачей?; Практическая работа https://resh.edu.ru/subject/lesson/5677/start/211703/ |
| 4.2. | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. | 3 | | 1 | | Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.; Практическая работа https://resh.edu.ru/subject/lesson/4296/start/211921/ |
| 4.3. | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). | 2 | 1 | 1 | | Работа в парах/группах. Составление задач с заданным математическим отношением, по заданному числовому выражению. Составление модели, плана решения задачи. Назначение скобок в записи числового выражения при решении задачи; Практическая работа . . |
| 4.4. | Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз. | 2 | | 1 | | Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др.; Практическая работа . . |
| 4.5. | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу). | 3 | | 1 | | Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения; Практическая работа . . |
| Итого по разделу | 12 | | | | | |
| Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры | | | | | | |
| 5.1. | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. | 6 | 1 | 3 | | Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т.п.; Практическая работа https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/conspect/302537/ |
| 5.2. | Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. | 1 | | 1 | | Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно выбранных единиц; Практическая работа . . |
| 5.3. | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными | 3 | 1 | 2 | | Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге; Практические . . |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----|---|---|---|--|
| | длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. | | | | работы: определение размеров геометрических фигур на глаз, с помощью измерительных инструментов; | |
| 5.4. | Длина ломаной. | 4 | | | Измерение длины ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/start/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/1010547 |
| 5.5. | Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах. | 5 | 1 | | Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/conspect/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3685/conspect/212834/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10334183?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10469509?menuReferrer=catalogue |
| 5.6. | Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита. | 1 | | 1 | Конструирование геометрической фигуры из бумаги по заданному правилу или образцу. Практические работы: определение размеров геометрических фигур на глаз, с помощью измерительных инструментов; Творческие задания: оригами и т. п.; Учебный диалог: расстояние как длина отрезка, нахождение и прикидка расстояний. Использование различных источников информации при определении размеров и протяжённостей; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4070/additional/302559/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5126/conspect/214953/ |
| Итого по разделу | | 20 | | | | |
| Раздел 6. Математическая информация | | | | | | |
| 6.1. | Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. | 1 | | | Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4299/train/ |
| 6.2. | Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию. | 2 | | | Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез; | . |
| 6.3. | Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её | 2 | | 1 | Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/train/162597/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----|----|----|---|--|
| | объяснение с использованием математической терминологии | | | | Практическая работа | ue/material_view/lesson_templates/46256 |
| 6.4. | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами. | 2 | 1 | 1 | Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез; Практическая работа | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/train/272733/ |
| 6.5. | Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». | 1 | | | Учебный диалог: установление последовательности событий (действий) сюжета. Описание рисунка (схемы, модели) по заданному или самостоятельно составленному плану; | . |
| 6.6. | 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. | 2 | | 1 | Работа с информацией: анализ информации, представленной на рисунке и в тексте задания; Практическая работа | . |
| 6.7. | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. | 1 | | 1 | Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице; Практическая работа | . |
| 6.8 | Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда). | 1 | | | Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/7719/main/316205/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/46256 |
| 6.9. | Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур. | 2 | | 1 | Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез; Практическая работа | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6232/conspect/279331/ |
| 6.10 | Правила работы с электронными средствами обучения | 1 | | 1 | Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения; Практическая работа | . |
| Итого по разделу: | | 15 | | | | |
| Резервное время | | 10 | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 14 | 23 | | |

3 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Даты изучения | Виды деятельности | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|---------------------------|---|------------------|--------------------|---------------------|---------------|---|---|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | | | |
| Раздел 1. Числа | | | | | | | |
| 1.1. | Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. | 2 | 0 | 0 | | Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.); | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/7581868 |
| 1.2. | Равенства и неравенства: чтение, составление, установление истинности (верное/неверное). | 2 | 0 | 0 | | Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.); | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/start/122006/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5196/conspect/122005/ |
| 1.3. | Увеличение/уменьшение числа в несколько раз. | 2 | 0 | 0 | | Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.); | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4032/conspect/85760/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/80580 |
| 1.4. | Кратное сравнение чисел. | 2 | 0 | 0 | | Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.); | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4436/main/215640/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5695/conspect/215666/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5695/main/ |
| 1.5. | Свойства чисел. | 2 | 1 | 0 | | Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.); | https://resh.edu.ru/subject/lesson/19/ |
| Итого по разделу | | 10 | | | | | |
| Раздел 2. Величины | | | | | | | |
| 2.1. | Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в». | 1 | 0 | 0 | | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётом.; | . |
| 2.2. | Стоимость (единицы — рубль, | 1 | 0 | 0 | | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. | https://resh.edu.ru/subject/lesson/19/ |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|--|--|
| | копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в». | | | | | Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчёты.; | n/3567/conspect/162400/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/main/162405/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/1103315 |
| 2.3. | Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации. | 2 | 0 | 1 | | Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации зависимости между величинами (больше/меньше), хода выполнения арифметических действий с величинами (сложение, вычитание, увеличение/уменьшение в несколько раз) в случаях, сводимых к устным вычислениям.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5692/conspect/215325/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3717/main/213966/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5692/main/ |
| 2.4. | Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации. | 1 | 0 | 1 | | Комментирование. Представление значения величины в заданных единицах, комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным).; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4578/main/214648/ |
| 2.5. | Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи. | 1 | 0 | 0 | | Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события.; | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/1093930?menuReferrer=catalogue |
| 2.6. | Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр). | 1 | 0 | 0 | | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчёты.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3983/conspect/214333/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3771/start/216070/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5700/main/ |
| 2.7. | Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации. | 1 | 0 | 1 | | Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4445/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/main/162498/ |
| 2.8. | Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения | 2 | 1 | 1 | | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4050/conspect/301122/ |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----|---|---|--|--|---|--|
| | предметов и объектов на основе измерения величин. | | | | | измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётом.; | | |
| | Итого по разделу | 10 | | | | | | |
| Раздел 3. Арифметические действия | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3.1. | Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внеatableчное умножение, деление, действия с круглыми числами). | 3 | 0 | 0 | | Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3791/main/216229/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5703/main/273139/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2267928? | |
| 3.2. | Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1. | 4 | 1 | 0 | | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений.; | menuReferrer=catalogue | |
| 3.3. | Взаимосвязь умножения и деления. | 3 | 0 | 0 | | Работа в парах/группах. Составление инструкции умножения/деления на круглое число, деления чисел подбором.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5711/conspect/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/1114538 | |
| 3.4. | Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. | 4 | 0 | 1 | | Дифференцированное задание: приведение примеров, иллюстрирующих смысл деления с остатком, интерпретацию результата деления в практической ситуации.; | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/60744 https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2267928? | |
| 3.5. | Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 1000. | 3 | 1 | 1 | | Дифференцированное задание: приведение примеров, иллюстрирующих смысл деления с остатком, интерпретацию результата деления в практической ситуации.; | menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10835030? | |
| 3.6. | Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора). | 3 | 0 | 1 | | Прикидка результата выполнения действия; | menuReferrer=catalogue https://resh.edu.ru/subject/lesson/5693/main/215144/ https://resh.edu.ru/subject/less | |

| | | | | | | |
|--------|--|---|---|---|--|---|
| | | | | | | on/5708/main/279398/ |
| 3.7. | Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. | 4 | 0 | 0 | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4061/train/284530/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7714/conspect/233858/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5714/conspect/294022/ |
| 3.8. | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. | 4 | 0 | 0 | Комментирование хода вычислений с использованием математической терминологии.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3916/conspect/218643/ https://uchebnik.mos.ru/catalog/material_view/atomic_objects/8847186 |
| 3.9. | Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/ без скобок), с вычислениями в пределах 1000. | 4 | 1 | 0 | Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и результата выполнения действия; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5710/conspect/218240/ |
| 3.10 . | Однородные величины: сложение и вычитание. | 4 | 0 | 1 | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/conspect/ |
| 3.11 . | Равенство с неизвестным числом, записанным буквой. | 4 | 0 | 1 | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5713/train/218373/ https://uchebnik.mos.ru/catalog/material_view/game_apps/25295 https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10748396? |
| 3.12 | Умножение и деление круглого числа на однозначное число. | 4 | 0 | 1 | Работа в парах/группах. Составление инструкции умножения/деления на круглое число, деления чисел подбором.; | menuReferrer=catalogue |
| 3.13 . | Умножение суммы на число. Деление трёхзначного числа на однозначное уголком. Деление суммы на число. | 4 | 1 | 1 | Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/conspect/215387/ https://uchebnik.mos.ru/catalog/material_view/lesson_templates/2054938 https://resh.edu.ru/subject/lesson/3926/conspect/213806/ |

| | | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|---|--|
| 5.1. | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). | 4 | 0 | 0 | | Конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной длиной стороны (значением периметра, площади). Мысленное представление и экспериментальная проверка возможности конструирования заданной геометрической фигуры.; | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/1511517?menuReferrer=catalogue https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/5256047 |
| 5.2. | Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. | 4 | 0 | 1 | | Упражнение: графические и измерительные действия при построении прямоугольников, квадратов с заданными свойствами (длина стороны, значение периметра, площади); определение размеров предметов на глаз с последующей проверкой — измерением.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/start/162587/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/5794942 https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/game_apps/68217 |
| 5.3. | Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. | 4 | 1 | 1 | | Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3983/conspect/214333/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/7300748 https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/game_apps/33670 |
| 5.4. | Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. | 4 | 0 | 1 | | Упражнение: графические и измерительные действия при построении прямоугольников, квадратов с заданными свойствами (длина стороны, значение периметра, площади); определение размеров предметов на глаз с последующей проверкой — измерением.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/1484/main/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5698/conspect/270441/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/7732/conspect/325582/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/game_apps/68213 |
| 5.5. | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения. | 4 | 1 | 1 | | Конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной длиной стороны (значением периметра, площади). Мысленное представление и экспериментальная проверка возможности конструирования заданной геометрической фигуры.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/conspect/ |

Итого по разделу

20

Раздел 6. Математическая информация

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|--|---|
| 6.1. | Классификация объектов по двум признакам. | 1 | 0 | 0 | | Использование математической терминологии для описания сюжетной ситуации, отношений и зависимостей.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5460/conspect/132388/ |
| 6.2. | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со | 2 | 0 | 0 | | Оформление математической записи. Дифференцированное задание: составление утверждения на основе информации, представленной в текстовой форме, использование связок | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4095/train/272733/ |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|--|
| | связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит». | | | | «если ..., то ...», «поэтому», «значит».; | |
| 6.3. | Работа с информацией: 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 | 3 | 1 | 0 | Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных в табличной форме (на диаграмме).; | . |
| 6.4. | Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта. | 2 | 0 | 0 | Оформление результата вычисления по алгоритму.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3791/main/216229/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5681/start/279672/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/composed_documents/36875934 https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/game_apps/33508 |
| 6.5. | Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм). | 1 | 0 | 0 | Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму. Установление соответствия между разными способами представления информации (иллюстрация, текст, таблица). Дополнение таблиц сложения, умножения. Решение простейших комбинаторных и логических задач.; | . |
| 6.6. | Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади, построения геометрических фигур. | 2 | 0 | 0 | Работа с алгоритмами: воспроизведение, восстановление, использование в общих и частных случаях алгоритмов устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади прямоугольника.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4010/conspect/270503/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/8847186 |
| 6.7. | Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач. | 2 | 1 | 0 | Учебный диалог: символы, знаки, пиктограммы; их использование в повседневной жизни и в математике.; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6911/conspect/235687/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6922/conspect/315614/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1228/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/8658100 |
| 6.8 | Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных средствах | 2 | 0 | 0 | Составление правил работы с известными электронными средствами обучения (ЭФУ, тренажёры и др.); | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-----|----|----|--|--|--|
| обучения. | | | | | | |
| Итого по разделу: | 15 | | | | | |
| Резервное время | 10 | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 136 | 12 | 15 | | | |

4 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Даты изучения | Виды деятельности | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|-----------------|--|------------------|--------------------|---------------------|---------------|--|--|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | | | |
| Раздел 1. Числа | | | | | | | |
| 1.1. | Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. | 3 | 0 | 0 | | Упражнения: устная и письменная работа с числами: запись многозначного числа, его представление в виде суммы разрядных слагаемых; классы и разряды; выбор чисел с заданными свойствами (число разрядных единиц, чётность и т. д.); | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6237/train/280678/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/3960/conspect/214271/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6205/train/210497/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10790118?menuReferrer=catalogue |
| 1.2. | Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз. | 2 | 0 | 0 | | Моделирование многозначных чисел, характеристика классов и разрядов многозначного числа; Учебный диалог: формулирование и проверка истинности утверждения о числе. Запись числа, обладающего заданным свойством. Называние и объяснение свойств числа: чётное/нечётное, круглое, трёх- (четырёх-, пяти-, шести-) значное; ведение математических записей; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5232/conspect/214209/ |
| 1.3. | Свойства многозначного числа. | 3 | 0 | 0 | | Работа в парах/группах. Упорядочение многозначных чисел. Классификация чисел по одному-двум основаниям. Запись общего свойства группы чисел; Практические работы: установление правила, по которому составлен ряд чисел, продолжение ряда, заполнение пропусков в ряду чисел; описание положения числа в ряду чисел; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6237/main/280674/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/6069/conspect/273227/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/126536987 |
| 1.4. | Дополнение числа до заданного круглого числа. | 3 | 1 | 0 | | Работа в парах/группах. Упорядочение многозначных чисел. Классификация чисел по | https://uchi.ru/catalog/math/2-klass/lesson-3163 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | одному-двум основаниям. Запись общего свойства группы чисел; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4022/start/214923/ |
| Итого по разделу | 11 | | | | | |
| Раздел 2. Величины | | | | | | |
| 2.1. | Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости. | 2 | 0 | 0 | Обсуждение практических ситуаций. Распознавание величин, характеризующих процесс движения (скорость, время, расстояние), работы (производительность труда, время работы, объём работ). Установление зависимостей между величинами. Упорядочение по скорости, времени, массе; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5236/conspect/214674/ |
| 2.2. | Единицы массы — центнер, тонна; соотношения между единицами массы. | 2 | 0 | 0 | Комментирование. Представление значения величины в разных единицах, пошаговый переход от более крупных единиц к более мелким; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3972/main/270477/ |
| 2.3. | Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение между ними. Календарь. | 2 | 0 | 0 | Комментирование. Представление значения величины в разных единицах, пошаговый переход от более крупных единиц к более мелким; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4578/conspect/214643/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4445/conspect/216534/ |
| 2.4. | Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000. | 3 | 1 | 1 | Обсуждение практических ситуаций. Распознавание величин, характеризующих процесс движения (скорость, время, расстояние), работы (производительность труда, время работы, объём работ). Установление зависимостей между величинами. Упорядочение по скорости, времени, массе; увеличения / уменьшения значения величины в несколько раз ; | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/game_apps/33629 https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/conspect/210581/ |
| 2.5. | Доля величины времени, массы, длины. | 3 | 0 | 1 | Выбор и использование соответствующей ситуации единицы измерения. Нахождение доли величины на основе содержательного смысла; Практические работы: сравнение величин и выполнение действий (увеличение/ уменьшение на/ в) с величинами; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5236/conspect/214674/ |
| Итого по разделу | 12 | | | | | |
| Раздел 3. Арифметические действия | | | | | | |
| 3.1. | Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. | 6 | 0 | 0 | Упражнения: устные вычисления в пределах ста и случаях, сводимых к вычислениям в пределах ста; Алгоритмы письменных вычислений; Комментирование хода выполнения арифметического действия по алгоритму, нахождения неизвестного компонента арифметического действия; Учебный диалог: обсуждение допустимого результата выполнения действия на основе зависимости между компонентами и результатом | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/7600254 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7715/main/316267/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4010/conspect/270503/ |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|--|
| | | | | | действия (сложения, вычитания, умножения, деления); Упражнения: прогнозирование возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении неизвестного компонента арифметического действия; Задания на проведение контроля и самоконтроля; Практические работы: выполнение сложения и вычитания по алгоритму в пределах 100 000; выполнение умножения и деления.;; | |
| 3.2. | Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/ двузначное число; деление с остатком (запись уголком) в пределах 100 000. | 8 | 1 | 0 | Алгоритмы письменных вычислений; Комментирование хода выполнения арифметического действия по алгоритму, нахождения неизвестного компонента арифметического действия; Учебный диалог: обсуждение допустимого результата выполнения действия на основе зависимости между компонентами и результатом действия (сложения, вычитания, умножения, деления); Упражнения: прогнозирование возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении неизвестного компонента арифметического действия; Задания на проведение контроля и самоконтроля; Практические работы: выполнение сложения и вычитания по алгоритму в пределах 100 000; выполнение умножения и деления.;; | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/1072158 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5714/conspect/294022/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4042/main/284464/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4042/start/284460/ |
| 3.3. | Умножение/деление на 10, 100, 1000. | 6 | 0 | 1 | Умножение и деление круглых чисел (в том числе на 10, 100, 1000); | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5244/conspect/109936/ |
| 3.4. | Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. | 5 | 0 | 1 | Применение приёмов устных вычислений, основанных на знании свойств арифметических действий и состава числа; Работа в группах: приведение примеров; иллюстрирующих смысл и ход выполнения арифметических действий; свойства действий.; | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/81536 https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/8961778 https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/train/210689/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4010/conspect/270503/ |
| 3.5. | Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. | 3 | 1 | 0 | Проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата); Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл и ход выполнения | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3926/conspect/213806/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/lesson_templates/2054938 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|----|---|---|--|--|--|
| | | | | | | арифметических действий, свойства действий; Поиск значения числового выражения; содержащего 3-4 действия (со скобками и без скобок); | |
| 3.6. | Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора. | 3 | 0 | 2 | | Работа в парах/группах. Применение разных способов проверки правильности вычислений. Использование калькулятора для практических расчётов; Прикидка и оценка результатов вычисления (реальность ответа, прикидка, последняя цифра результата, обратное действие, использование калькулятора); | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6235/train/279371/ |
| 3.7. | Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента. | 3 | 0 | 0 | | Использование букв для обозначения чисел, неизвестного компонента действия; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4413/conspect/214798/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4583/train/218125/ |
| 3.8. | Умножение и деление величины на однозначное число. | 3 | 1 | 0 | | Умножение и деление величины на однозначное число. Понятие доли величины. Сравнение долей одного целого. Нахождение доли от величины. Нахождение величины по ее доле.; | https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/8847186 https://resh.edu.ru/subject/lesson/3916/main/218648/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4042/start/284460/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5714/conspect/294022/ |
| Итого по разделу | | 37 | | | | | |
| Раздел 4. Текстовые задачи | | | | | | | |
| 4.1. | Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2—3 действия: анализ, представление на модели; планирование и запись решения; проверка решения и ответа. | 4 | 0 | 0 | | Моделирование текста задачи; Использование геометрических, графических образов в ходе решения задачи; Обсуждение способа решения задачи, формы записи решения, реальности и логичности ответа на вопрос; Выбор основания и сравнение задач; Работа в парах/группах. Решение арифметическим способом задач в 2—3 действия. Комментирование этапов решения задачи; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3801/conspect/276723/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10676767?menuReferrer=catalogue |
| 4.2. | Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. | 4 | 1 | 0 | | Моделирование текста задачи; Использование геометрических; графических образов в ходе решения задачи; Обсуждение способа решения задачи; формы записи решения; реальности и логичности ответа на вопрос; Выбор основания и сравнение задач; Работа в парах/группах. Решение | . |

| | | | | | | | |
|------------------|---|----|---|---|--|--|---|
| | | | | | | арифметическим способом задач; Комментирование этапов решения задачи;; | |
| 4.3. | Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. | 4 | 0 | 0 | | Моделирование текста задачи; Использование геометрических; графических образов в ходе решения задачи; Обсуждение способа решения задачи; формы записи решения; реальности и логичности ответа на вопрос; Выбор основания и сравнение задач; Работа в парах/группах. Решение арифметическим способом задач; Комментирование этапов решения задачи;; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5235/conspect/214426/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10248407?menuReferrer=catalogue |
| 4.4. | Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. | 3 | 1 | 0 | | Практическая работа: нахождение доли величины, величины по её доле; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5702/conspect/216503/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/atomic_objects/7724199 |
| 4.5. | Разные способы решения некоторых видов изученных задач. | 3 | 0 | 0 | | Оформление математической записи: полная запись решения текстовой задачи (модель; решение по действиям, по вопросам или с помощью числового выражения; формулировка ответа); Разные записи решения одной и той же задачи; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/3859/conspect/273165/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/4022/conspect/214922/ https://uchebnik.mos.ru/material_view/atomic_objects/10676767?menuReferrer=catalogue |
| 4.6. | Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения. | 3 | 1 | 1 | | Оформление математической записи: полная запись решения текстовой задачи (модель; решение по действиям, по вопросам или с помощью числового выражения; формулировка ответа); Разные записи решения одной и той же задачи; | . |
| Итого по разделу | | 21 | | | | | |

Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|--|---|
| 5.1. | Наглядные представления о симметрии. Ось симметрии фигуры. Фигуры, имеющие ось симметрии. | 3 | 0 | 0 | | Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами; Конструирование изображение фигур. имеющих ось симметрии; | https://uchebnik.mos.ru/material_view/lesson_templates/2479133?menuReferrer=catalogue |
| 5.2. | Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса. | 3 | 0 | 1 | | Конструирование, изображение фигур, имеющих ось симметрии; построение окружности заданного радиуса с помощью циркуля; Изображение геометрических фигур с заданными свойствами; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4443/main/216477/ |
| 5.3. | Построение изученных | 3 | 1 | 1 | | Конструирование, изображение фигур, имеющих | . |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----|---|---|---|--|--|
| | геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. | | | | ось симметрии; построение окружности заданного радиуса с помощью циркуля; Определение размеров в окружающем и на чертеже на глаз и с помощью измерительных приборов. Комментирование хода и результата поиска информации о геометрических фигурах и их моделях в окружающем; Изображение геометрических фигур с заданными свойствами; | | |
| 5.4. | Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние. | 3 | 0 | 1 | Комментирование хода и результата поиска информации о геометрических фигурах и их моделях в окружающем; Упражнения на классификацию геометрических фигур по одному-двум основаниям; Упражнения на контроль и самоконтроль деятельности; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/557/ | |
| 5.5. | Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов. | 4 | 0 | 1 | Практические работы: нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов), сравнение однородных величин, использование свойств прямоугольника и квадрата для решения задач; | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/conspect/211858/ | |
| 5.6. | Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов) | 4 | 1 | 1 | Упражнения: графические и измерительные действия при выполнении измерений и вычислений периметра многоугольника, площади прямоугольника, квадрата, фигуры, составленной из прямоугольников; Практические работы: нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов), сравнение однородных величин, использование свойств прямоугольника и квадрата для решения задач; площадь) Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин; | https://uchebnik.mos.ru/material/app/235471 https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/game_apps/68217 https://resh.edu.ru/subject/lesson/7720/train/311060/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5698/train/270450/ | |
| Итого по разделу | | 20 | | | | | |
| Раздел 6. Математическая информация | | | | | | | |
| 6.1. | Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности; составление и проверка логических рассуждений при решении задач. Примеры и контрпримеры. | 2 | 0 | 1 | Дифференцированное задание: комментирование с использованием математической терминологии; Математическая характеристика предлагаемой житейской ситуации; Формулирование вопросов для поиска числовых характеристик, математических отношений и зависимостей (последовательность и продолжительность событий, положение в пространстве, формы и размеры); Работа в группах: обсуждение ситуаций использования примеров и контрпримеров; Работа в группах: обсуждение ситуаций | . | |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | использования примеров и контпримеров.; | |
| 6.2. | Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на столбчатых диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. | 2 | 0 | 0 | Планирование сбора данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре); Дифференцированное задание: оформление математической записи. Представление информации в предложенной или самостоятельно выбранной форме. Установление истинности заданных и самостоятельно составленных утверждений; другой модели). Работа с информацией: чтение; представление формулирование вывода относительно данных; представленных в табличной форме (на диаграмме, схеме другой модели); | . |
| 6.3. | Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. | 2 | 1 | 0 | Формулирование вопросов для поиска числовых характеристик, математических отношений и зависимостей (последовательность и продолжительность событий, положение в пространстве, формы и размеры); ряды чисел. закономерности). Работа с информацией: чтение; представление. формулирование вывода относительно данных; ; представленных в табличной форме (на диаграмме; схеме; другой модели). Использование простейших шкал и измерительных приборов; | . |
| 6.4. | Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме. | 2 | 0 | 0 | Дифференцированное задание: оформление математической записи. Представление информации в предложенной или самостоятельно выбранной форме. Установление истинности заданных и самостоятельно составленных утверждений; Пропедевтика исследовательской работы: решение комбинаторных и логических задач. Проведение математических исследований (таблица сложения и умножения. ряды чисел закономерности); | https://resh.edu.ru/subject/lesson/6922/conspect/315614/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/5233/conspect/214054/ https://uchebnik.mos.ru/catalogue/material_view/game_apps/68180 |
| 6.5. | Доступные электронные средства обучения, пособия, их использование под руководством педагога и самостоятельно. | 2 | 0 | 0 | Практические работы: учебные задачи с точными и приближёнными данными, доступными электронными средствами обучения, пособиями; Использование простейших шкал и измерительных приборов; | . |
| 6.6. | Правила безопасной работы с электронными источниками информации. | 2 | 0 | 0 | Применение правил безопасной работы с электронными источниками информации; | . |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----|----|---|--|---|---|
| 6.7. | Алгоритмы для решения учебных и практических задач. | 3 | 1 | 1 | | Учебный диалог: «Применение алгоритмов в учебных и практических ситуациях»; Работа в парах/ группах. Решение расчетных; простых комбинаторных и логических задач.; | . |
| Итого по разделу: | | 15 | | | | | |
| Резервное время | | 20 | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 136 | 12 | 14 | | | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1 КЛАСС

Математика (в 2 частях), 1 класс /Рудницкая В.Н., Кочурова Е.Э., Рыдзе О.А., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»;

2 КЛАСС

Математика (в 2 частях), 2 класс /Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение» ;

3 КЛАСС

Математика (в 2 частях), 3 класс /Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение» ;

4 КЛАСС

Математика (в 2 частях), 4 класс /Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение» ;

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1 КЛАСС

Математика. 1 класс. Методическое пособие 8349 авторы: Рудницкая Виктория Наумовна, Кочурова Елена Эдуардовна, Кандидат педагогических наук автор учебников и учебно-методических пособий по математике для начальной школы, Рыдзе Оксана Анатольевна, к. пед. н., старший научный сотрудник лаборатории начального общего образования ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО»

Источник: <https://rosuchebnik.ru/material/metodicheskoe-posobie-matematika-1-umk-rudnitskoy-v-n/>

2 КЛАСС

Математика. 2 класс. Методическое пособие 2687 авторы: Минаева Светлана Станиславовна, Рослова Лариса Олеговна, к. пед. н., заведующий лабораторией математического общего образования и информатизации, ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования» , главный редактор журнала «Математика», Рыдзе Оксана Анатольевна, к. пед. н., старший научный сотрудник лаборатории начального общего образования ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО»

Источник: <https://rosuchebnik.ru/material/matematika-2-klass-metodicheskoe-posobie-bulychyev/?ysclid=l6klm6xuca60452774>

3 КЛАСС

Методическое пособие 3 класс авторы: Рудницкая Виктория Наумовна, Юдачева Татьяна Владимировна

Источник: <https://rosuchebnik.ru/material/metodicheskoe-posobie-matematika-3-klass-umk-rudnitskoy-v-n/ysclid=l6kln3y7x5751455154>

4 КЛАСС

Математика. 4 класс. Методическое пособие 6930 авторы: Рудницкая Виктория Наумовна, Юдачева Татьяна Владимировна

Источник: <https://rosuchebnik.ru/material/metodicheskoe-posobie-matematika-4-klass-umk-rudnitskoy-v-n/ysclid=l6klnzo5bi930567463>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1 КЛАСС

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

2 КЛАСС

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

3 КЛАСС

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

4 КЛАСС

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

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Интерактивная доска

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Набор предметных картинок, магнитная доска, таблицы и схемы, линейка, циркуль, угольник