

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Архангельской области
Вельский муниципальный район
МБОУ «Левковская СШ № 7»

«Рассмотрено»
Руководитель методической работы
МБОУ «Левковская СШ №7»

 Н.Е.Чернакова

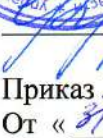
Протокол № 1
От «30»августа 2023 г.

«Согласовано»
Заместитель директора по
УВР

 Е.В.Рубцова

«30» августа 2023г.

«Утверждаю»
Директор МБОУ
«Левковская СШ № 7»

 Е.Е.Варавина

Приказ № 366
От «31» августа 2023г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ID 3668044) Учебного предмета**

«математика»

(для 1-4 классов образовательных организаций)

Составитель: Песочная Наталья Викторовна
учитель начальных классов

п. Пасьва 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») включает пояснительную записку, содержание учебного предмета «Математика» для 1—4 классов начальной школы, распределённое по годам обучения, планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» на уровне начального общего образования и тематическое планирование изучения курса.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок к его изучению младшими школьниками; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатам и тематическому планированию.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе начальной школы.

Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (УУД) — познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формировать средствами учебного предмета «Математика» с учётом возрастных особенностей младших школьников.

Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения младшего школьника за каждый год обучения в начальной школе.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

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.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

- 1 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
- 2 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) 3 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.)

4 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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение предмета «Математика» 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

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-двоумя числовыми данными (значениями данных величин).

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

2 КЛАСС

Числа и величины

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

Величины: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута). 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). Расчётные 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

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация

объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/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)

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).

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; различение, называние.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Младший школьник достигает планируемых результатов обучения в соответствии со своими возможностями и способностями. На его успешность оказывают влияние темп деятельности ребенка, скорость психического созревания, особенности формирования учебной деятельности (способность к целеполаганию, готовность планировать свою работу, самоконтроль и т. д.).

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе

обучения. Тем самым подчеркивается, что становление личностных новообразований и универсальных учебных действий осуществляется средствами математического содержания курса.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения предмета «Математика» в начальной школе 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 в начальной школе 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 предложенной 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

К концу обучения **в первом 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.

К концу обучения **во втором 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 (множители, произведение); деления (делимое, делитель, частное);
- находить неизвестный компонент сложения, вычитания;
- использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час); стоимости (рубль, копейка); 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-двух шаговые 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.

К концу обучения в **третьем 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-двух шаговые), 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.

К концу обучения в **четвертом 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-/двух шаговые) 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 | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|------------------------|---|------------------|--------------------|--|
| | | всего | контрольные работы | |
| Раздел 1. Числа | | | | |
| 1.1. | Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. | 3 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.2. | Единица счёта. Десяток. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.3. | Счёт предметов, запись результата цифрами. | 3 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.4. | Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.5. | Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |

| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| | 1.6. Число и цифра 0 при измерении, вычислении. | Раздел 2. Число и цифра 0 при измерении, вычислении (CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.7. | Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. | 3 https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.8. | Однозначные и двузначные числа. | 1 https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.9. | Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц | 2 https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| Итого по разделу | | 20 | |
| Раздел 2. Величины | | | |
| 2.1. | Длина и её измерение с помощью заданной мерки. | 2 https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 2.2. | Сравнение без измерения: выше - ниже, шире - уже, длиннее - короче, старше - моложе, тяжелее - легче. | 1 https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |

| | | | | | |
|--|--|----|------------------|---|--|
| 2.3. | Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Итого по разделу | 4 | Итого по разделу | 7 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| Раздел 3. Арифметические действия | | | | | |
| 3.1. | Сложение и вычитание чисел в пределах 20. | 10 | Итого по разделу | 7 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.2. | Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения. | 9 | | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.3. | Вычитание как действие, обратное сложению. | 2 | | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.4. | Невозвестное слагаемое. | 2 | | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.5. | Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5. | 3 | | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| | 3.6. Прибавление и вычитание нуля. | Слайд 2 – слайды 3-4 Учебник по математике для 1 класса ФГОС (CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.7. | Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток. | 10 | 1 |
| 3.8. | Вычисление суммы, разности трёх чисел. | 2 | 2 |
| | Итого по разделу | 40 | 40 |
| Раздел 4. Текстовые задачи | | | |
| 4.1. | Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. | 2 | 2 |
| 4.2. | Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. | 2 | 2 |
| 4.3. | Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос. | 3 | 3 |

| | | | |
|---|---|----|---|
| | | | |
| 4.4. | Текстовая сложная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. | 1 | Файл 6. Оригинал текста https://uchii.ru https://uchii.ru https://www.yaklass.ru |
| 4.5. | Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению). | 3 | Файл 3. Оригинал текста https://uchii.ru https://uchii.ru https://www.yaklass.ru |
| | 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. | 2 | Файл 2. Оригинал текста https://uchii.ru https://uchii.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.2. | Распознавание объекта и его отражения. | 2 | Файл 2. Оригинал текста https://uchii.ru https://uchii.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.3. | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. | 3 | Файл 3. Оригинал текста https://uchii.ru https://uchii.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.4. | Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах. | 5 | Файл 5. Оригинал текста https://uchii.ru https://uchii.ru https://www.yaklass.ru |

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| | | | |
| 5.5. | Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника. | 4 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.6. | Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. | 4 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 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). | 2 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.2. | Группировка объектов по заданному признаку. | 2 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru |
| 6.3. | Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда. | 2 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru |
| 6.4. | Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов. | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |

| | | | | |
|--|---|------------|----------|--|
| | | | | |
| 6.5. | Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу | 2 | 2 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.6. | Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин). | 2 | 2 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.7. | Выполнение 1-3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур | 4 | 4 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| Итого по разделу | | 15 | | |
| Резервное время | | 14 | | |
| Общее количество часов по программе | | 132 | 1 | |

2 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|------------------------|---|------------------|--------------------|--|
| | | всего | контрольные работы | |
| Раздел 1. Числа | | | | |
| 1.1. | Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.2. | Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; сравнение чисел. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.3. | Чётные и нечётные числа. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.4. | Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.5. | Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название) | 2 | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru |

| | | | | |
|--|---|----|---|--|
| | | | | https://www.yaklass.ru |
| 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). | 3 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 2.2. | Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 2.3. | Измерение величин. | 3 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 2.4. | Сравнение и упорядочение однородных величин. | 3 | 1 | |
| 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. | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.2. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. | 5 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | | | |
| 3.3. | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). | Стр. 5 Решебник СД https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.4. | Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сложной ситуации. | Стр. 5 Решебник СД https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.5. | Названия компонентов действий умножения, деления. | 2 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.6. | Табличное умножение в пределах 50. Таблицные случаи умножения, деления при вычислении и решении задач. | 7 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.7. | Умножение на 1, на 0 (по правилу). | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.8. | Переместительное свойство умножения. | 2 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.9. | Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления. | 3 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------|---|--|
| | | | | https://www.yaklass.ru |
| 3.10. | Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение. | 3 | | |
| 3.11. | 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 трёх действий); нахождение его значения. | 16 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.12. | Вычитание суммы из числа, числа из суммы. | 3 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.13. | Вычисление суммы, разности удобным способом. | 2 | 1 | |
| Итого по разделу | | 58 | | |
| Раздел 4. Текстовые задачи | | | | |
| 4.1. | Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 4.2. | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 4.3. | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, | 3 | | Электронное приложение к учебнику(CD) |

| | | | | |
|---|--|----|---|--|
| | Умножение, деление). | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | |
| 4.4. | Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз. | 3 | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 4.5. | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу). | 2 | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| | Итого по разделу | 12 | | |
| Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры | | | | |
| 5.1. | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. | 3 | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.2. | Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. | 3 | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.3. | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. | 3 | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.4. | Длина ломаной. | 3 | | Электронное приложение к учебнику(CD) |

| | | | | |
|--|--|----|---|--|
| | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.5. | Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах. | 4 | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.6. | Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита. | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| Итого по разделу | | 20 | | |
| Раздел 6. Математическая информация | | | | |
| 6.1. | Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. | 1 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.2. | Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию. | 1 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.3. | Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.4. | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) |

| | | | |
|------------------|---|---|--|
| | пространственные отношения, зависимости между числами / величинами. | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.5. | Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 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 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.7. | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. | 2 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.8. | Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда). | 2 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.9. | Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур. | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.10. | Правила работы с электронными средствами обучения | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru |
| Итого по разделу | | | 15 |

| | | | |
|--|------------|----------|--|
| Резервное время | | 10 | |
| Общее количество часов по программе | 136 | 5 | |

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|------------------------|---|------------------|--------------------|--|
| | | Всего | контрольные работы | |
| Раздел 1. Числа | | | | |
| 1.1. | Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.2. | Равенства и неравенства: чтение, составление, установление истинности (верное/неверное). | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.3. | Увеличение/уменьшение числа в несколько раз. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.4. | Кратное сравнение чисел. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.5. | Свойства чисел. | 2 | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) |

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| Итого по разделу | 10 | | |
| Раздел 2. Величины | | | |
| | | | |
| 2.1. | Масса (единица массы - грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в». | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 2.2. | Стоимость (единицы - рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в». | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 2.3. | Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации. | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 2.4. | Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации. | 2 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 2.5. | Длина (единица длины - миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи. | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 2.6. | Площадь (единицы площади - квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр). | 2 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru |

| | | | |
|--|---|----|--|
| | | | https://www.yaklass.ru |
| 2.7. | Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации. | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 2.8. | Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин. | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| Итого по разделу | | 10 | |
| Раздел 3. Арифметические действия | | | |
| 3.1. | Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). | 4 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.2. | Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1. | 4 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.3. | Взаимосвязь умножения и деления. | 4 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.4. | Письменное умножение в столбик, письменное деление утолком. | 4 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru |

| | | | | |
|-------|--|---|--|--|
| | | | | https://www.yaklass.ru |
| 3.5. | Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 1000. | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.6. | Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора). | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.7. | Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. | 3 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.8. | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. | 3 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.9. | Порядок действий в числовом выражении, значение выражения, несколько действий (со скобками/ без скобок), с вычислениями в пределах 1000. | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.10. | Однородные величины: сложение и вычитание. | 3 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.11. | Равенство с неизвестным числом, записанным буквой. | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) |

| | | | | |
|-----------------------------------|--|----|---|--|
| | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | |
| 3.12. | Умножение и деление круглого числа на однозначное число. | 3 | https://www.yaklass.ru Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | |
| 3.13. | Умножение суммы на число. Деление трёхзначного числа на однозначное уголком. Деление суммы на число. | 4 | https://www.yaklass.ru Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | |
| | Итого по разделу | 48 | | |
| Раздел 4. Текстовые задачи | | | | |
| 4.1. | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом. | 6 | https://www.yaklass.ru Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | |
| 4.2. | 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). | 6 | https://www.yaklass.ru Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | |
| 4.3. | Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата. | 5 | https://www.yaklass.ru Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | |
| 4.4. | Доля величины: половина, четверть в практической ситуации; сравнение долей одной величины | 6 | https://www.yaklass.ru Электронное приложение к учебнику(CD) | |

| | | | | |
|---|--|----|--|--|
| | | | | |
| Итого по разделу | | 23 | | |
| Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры | | | | |
| 5.1. | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.2. | Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.3. | Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.4. | Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.5. | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения. | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| Итого по разделу | | 20 | | |

Раздел 6. Математическая информация

| | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|
| 6.1. | Классификация объектов по двум признакам. | 1 | 1 | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.2. | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ... , то ... », «потому», «значит». | 2 | | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.3. | Работа с информацией: извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах сланными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными | 2 | | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.4. | Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта. | 2 | | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.5. | Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм). | 2 | | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 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 | | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |

| | | | |
|-------------|--|---|--|
| | 6.7. Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач. | Зад 2 (онлайн приложение к учебнику(СД)) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.8. | Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных средствах обучения. | Зад 2 (онлайн приложение к учебнику(СД)) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| | Итого по разделу | 15 | |
| | Резервное время | 10 | |
| | Общее количество часов по программе | 136 | 5 |

4 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|------------------------|--|------------------|--------------------|--|
| | | Всего | контрольные работы | |
| Раздел 1. Числа | | | | |
| 1.1. | Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. | 3 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.2. | Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз. | 3 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|----|---|---|--|
| 1.3. | Свойства многозначного числа. | | | 3 | 3 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 1.4. | Дополнение числа до заданного круглого числа. | | | 2 | 1 | |
| Итого по разделу | | | 11 | | | |
| Раздел 2. Величины | | | | | | |
| 2.1. | Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости. | | | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 2.2. | Единицы массы -центнер, тонна; соотношения между единицами массы. | | | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 2.3. | Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение между ними. Календарь. | | | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 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 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 2.5. | Доля величины времени, массы, длины. | | | 3 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |

| | | | |
|--|---|----|--|
| | Итого по разделу | 12 | |
| Раздел 3. Арифметические действия | | | |
| 3.1. | Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. | 5 | 1 |
| | | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchii.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.2. | Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/ двузначное число; деление с остатком (запись умножением) в пределах 100 000. | 5 | 1 |
| | | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchii.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.3. | Умножение/деление на 10, 100, 1000. | 3 | 1 |
| | | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchii.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.4. | Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. | 5 | |
| | | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchii.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.5. | Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. | 5 | |
| | | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchii.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.6. | Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора. | 4 | |
| | | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchii.ru |

| | | | | |
|------|---|----|---|--|
| | | | | https://www.yaklass.ru |
| 3.7. | Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента. | 5 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 3.8. | Умножение и деление величины на однозначное число. | 5 | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| | 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. | 1 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 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 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 4.3. | Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 4.4. | Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru |

| | | | | |
|---|--|----|---|--|
| | | | | https://www.yaklass.ru |
| 4.5. | Разные способы решения некоторых видов изученных задач. | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 4.6. | Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения. | 4 | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| | Итого по разделу | 21 | | |
| Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры | | | | |
| 5.1. | Наглядные представления о симметрии. Ось симметрии фигуры. Фигуры, имеющие ось симметрии. | 1 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.2. | Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.3. | Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. | 3 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.4. | Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние. | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru |

| | | | | |
|--|--|----|---|--|
| | | | | https://www.yaklass.ru |
| 5.5. | Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов. | 4 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 5.6. | Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов) | 6 | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 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 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.2. | Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на столбчатых диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.3. | Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.4. | Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме. | 3 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru |

| | | | | |
|------|--|------------|----------|--|
| | | | | |
| 6.5. | Доступные электронные средства обучения, пособия, их использование под руководством педагога и самостоятельно. | 2 | | https://www.yaklass.ru |
| 6.6. | Правила безопасной работы с источниками информации. | 2 | | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| 6.7. | Алгоритмы для решения учебных и практических задач. | 2 | 1 | Электронное приложение к учебнику(CD) https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://www.yaklass.ru |
| | Итого по разделу | | 15 | |
| | Резервное время | | 20 | |
| | Общее количество часов по программе | 136 | 8 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 класс

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Виды, формы контроля |
|----------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | | |
| 1. | Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. | 1 | | | 1.09 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 2. | Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. | 1 | | 1 | 4.09 | Устный опрос; Практическая работа; |
| 3. | Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел. | 1 | | | 5.09 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 4. | Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел. | 1 | | | 6.09 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 5. | Чётные и нечётные числа. | 1 | | | 8.09 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 6. | Чётные и нечётные числа. | 1 | | | 11.09 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 7. | Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. | 1 | | | 12.09 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 8. | Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. | 1 | | | 13.09 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|-------|---------------------------------------|
| 9. | Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название) | 1 | | | 17.09 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 10. | Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название) | 1 | 1 | | 18.09 | Устный опрос; Практическая работа; |
| 11. | Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута). | 1 | | | 19.09 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 12. | Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута). | 1 | | | 20.09 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 13. | Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута). | 1 | | | 21.09 | Устный опрос; Письменный контроль; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|--------------|--|
| 14. | Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач. | 1 | | | <i>5.09</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 15. | Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач. | 1 | | | <i>6.09</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 16. | Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач. | 1 | | | <i>24.09</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 17. | Измерение величин. | 1 | | | <i>29.09</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 18. | Измерение величин. | 1 | | | <i>2.10</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 19. | Измерение величин. | 1 | | | <i>3.10</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 20. | Сравнение и упорядочение однородных величин. | 1 | | | <i>4.10</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 21. | Сравнение и упорядочение однородных величин. | 1 | 1 | | <i>6.10</i> | Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; |
| 22. | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. | 1 | | | <i>9.10</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 23. | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. | 1 | | | <i>10.10</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|---|--------------|--|
| 24. | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. | 1 | | | <i>11.10</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 25. | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. | 1 | | | <i>12.10</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 26. | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. | 1 | | 1 | <i>16.10</i> | Устный опрос; Практическая работа; |
| 27. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. | 1 | | | <i>17.10</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 28. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. | 1 | | | <i>18.10</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 29. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. | 1 | | | <i>19.10</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 30. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. | 1 | | | <i>22.10</i> | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|---|--------------|--|
| 31. | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательные свойства сложения, их применение для вычислений. | 1 | | 1 | <i>24.10</i> | Устный опрос; Практическая работа; |
| 32. | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). | 1 | | | <i>25.10</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 33. | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). | 1 | | | <i>25.10</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 34. | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). | 1 | | | <i>4.11</i> | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 35. | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). | 1 | | | <i>8.11</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 36. | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). | 1 | | | <i>10.11</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--------------|---------------------------------------|
| 37. | Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации. | 1 | | | <i>13.11</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 38. | Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации. | 1 | | | <i>14.11</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 39. | Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации. | 1 | | | <i>15.11</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 40. | Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации. | 1 | | | <i>16.11</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 41. | Названия компонентов действий умножения, деления. | 1 | | | <i>17.11</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 42. | Названия компонентов действий умножения, деления. | 1 | | | <i>18.11</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 43. | Названия компонентов действий умножения, деления. | 1 | | | <i>19.11</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 44. | Названия компонентов действий умножения, деления. | 1 | | | <i>20.11</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|---|--------------|---------------------------------------|
| 45. | Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. | 1 | | | <i>27.11</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 46. | Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. | 1 | | | <i>28.11</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 47. | Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. | 1 | | | <i>29.11</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 48. | Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. | 1 | | | <i>30.11</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 49. | Умножение на 1, на 0 (по правилу). | 1 | | | <i>4.12</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 50. | Умножение на 1, на 0 (по правилу). | 1 | | | <i>5.12</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 51. | Умножение на 1, на 0 (по правилу). | 1 | | 1 | <i>6.12</i> | Устный опрос; Практическая работа; |
| 52. | Переместительное свойство умножения. | 1 | | | <i>8.12</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 53. | Переместительное свойство умножения. | 1 | | | <i>11.12</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 54. | Переместительное свойство умножения. | 1 | | | <i>12.12</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|-------|---------------------------------------|
| 55. | Переместительное свойство умножения. | 1 | | | 13.12 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 56. | Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления. | 1 | | | 14.12 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 57. | Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления. | 1 | | | 18.12 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 58. | Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления. | 1 | | | 19.12 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 59. | Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления. | 1 | | | 20.12 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 60. | Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение. | 1 | | | 22.12 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 61. | Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение. | 1 | | | 25.12 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 62. | Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение. | 1 | | | 26.12 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 63. | Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение. | 1 | | | 27.12 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 64. | Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение. | 1 | | | 29.12 | Устный опрос; Письменный контроль; |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|-------|---|
| 65. | 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 трёх действий); нахождение его значения. | 1 | | | | 9.01 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 66. | 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 трёх действий); нахождение его значения. | 1 | | | | 10.01 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 67. | 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 трёх действий); нахождение его значения. | 1 | | | | 12.01 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 68. | Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения | 1 | | | | 15.01 | Устный опрос; Письменный контроль; Самооценка с |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|------------|--|
| | действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий); нахождение его значения. | | | | использованием «Оценочного листа»; |
| 69. | 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 трёх действий); нахождение его значения. | 1 | 1 | ч 16.01 | Устный опрос; Практическая работа; |
| 70. | Вычитание суммы из числа, числа из суммы. | 1 | | 44.01 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 71. | Вычитание суммы из числа, числа из суммы. | 1 | | 49.01 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 72. | Вычитание суммы из числа, числа из суммы. | 1 | | 52.01 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 73. | Вычитание суммы из числа, числа из суммы. | 1 | | 53.01 | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 74. | Вычитание суммы из числа, числа из суммы. | 1 | | 54.01 | Устный опрос; Письменный контроль; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|--------------|--|
| 75. | Вычисление суммы, разности удобным способом. | 1 | | | <i>26.01</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 76. | Вычисление суммы, разности удобным способом. | 1 | | | <i>29.01</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 77. | Вычисление суммы, разности удобным способом. | | | | <i>30.01</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 78. | Вычисление суммы, разности удобным способом. | 1 | | | <i>31.01</i> | Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 79. | Вычисление суммы, разности удобным способом. | 1 | 1 | | <i>5.02</i> | Устный опрос; Контрольная работа; |
| 80. | Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. | 1 | | | <i>6.02</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 81. | Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. | 1 | | | <i>7.02</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 82. | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. | 1 | | | <i>9.02</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 83. | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. | 1 | | | <i>12.02</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|---|--------------|---------------------------------------|
| 84. | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). | 1 | | | <i>13.02</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 85. | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). | 1 | | 1 | <i>14.02</i> | Практическая работа; |
| 86. | Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз. | 1 | | | <i>15.02</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 87. | Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз. | 1 | | | <i>19.02</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 88. | Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз. | 1 | | | <i>20.02</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 89. | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу). | 1 | | | <i>21.02</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 90. | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу). | 1 | | | <i>26.02</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|---|-------|---------------------------------------|
| 91. | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу). | 1 | | 1 | | Практическая работа; |
| 92. | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. | 1 | | | 27.03 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 93. | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. | 1 | | | 01.03 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 94. | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. | 1 | | | 04.03 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 95. | Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. | 1 | | | 05.03 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 96. | Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. | 1 | | | 06.03 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 97. | Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. | 1 | | | 11.03 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 98. | Длина ломаной. | 1 | | | 12.03 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 99. | Длина ломаной. | 1 | | | 13.03 | Устный опрос; Письменный контроль; |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|---|--------------|---------------------------------------|
| 100. | Длина ломаной. | 1 | | 1 | <i>15.03</i> | Практическая работа; |
| 101. | Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах. | 1 | | | <i>18.03</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 102. | Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах. | 1 | | | <i>19.03</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 103. | Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах. | 1 | | | <i>20.03</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 104. | Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах. | 1 | | | <i>22.03</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 105. | Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита. | 1 | | | <i>01.04</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 106. | Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита. | 1 | | | <i>02.04</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 107. | Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита. | 1 | | | <i>03.04</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |

| | | | | | | | |
|------|--|---|--|---|--|-------|---------------------------------------|
| 108. | Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита. | 1 | | 1 | | 05.04 | Практическая работа; |
| 109. | Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. | 1 | | | | 08.04 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 110. | Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. | 1 | | | | 09.04 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 111. | Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию. | 1 | | 1 | | 10.04 | Практическая работа; |
| 112. | Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии | 1 | | | | 12.04 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 113. | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами | 1 | | | | 15.04 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 114. | Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». | 1 | | | | 16.04 | Устный опрос; Письменный контроль; |

| | | | | | | |
|------|---|---|--|---|-------|---------------------------------------|
| 115. | 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. | 1 | | | 17.04 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 116. | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. | 1 | | | 19.04 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 117. | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. | 1 | | | 22.04 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 118. | Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда). | 1 | | | 23.04 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 119. | Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда). | 1 | | | 24.04 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 120. | Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур. | 1 | | | 26.04 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 121. | Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур. | 1 | | | 29.04 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 122. | Правила работы с электронными средствами обучения | 1 | | 1 | 30.04 | Практическая работа; |

| | | | | | | | |
|------|---|---|---|--|--|-------|--|
| 123. | Правила работы с электронными средствами обучения | 1 | 1 | | | 06.05 | Устный опрос; Письменный контроль; Контрольная работа; |
| 124. | Резервный урок | 1 | | | | 07.05 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 125. | Резервный урок | 1 | | | | 08.05 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 126. | Резервный урок | 1 | | | | 13.05 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 127. | Резервный урок | 1 | | | | 14.05 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 128. | Резервный урок | 1 | | | | 15.05 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 129. | Резервный урок | 1 | | | | 17.05 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 130. | Резервный урок | 1 | | | | 20.05 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 131. | Резервный урок | 1 | | | | 21.05 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 132. | Резервный урок | 1 | | | | 22.05 | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 133. | Резервный урок | 1 | | | | 24.05 | Устный опрос; Письменный контроль; |

| | | | | | | |
|--|----------------|-----|---|----|--------------|--|
| 134. | Резервный урок | 1 | | | <i>87.05</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 135. | Резервный урок | 1 | | | <i>28.05</i> | Устный опрос; Письменный контроль; |
| 136. | Резервный урок | 1 | | | | Устный опрос; Письменный контроль; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 4 | 11 | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.,
Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- Математика (в 2 частях), 2 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и
другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- Математика (в 2 частях), 3 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и
другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- Математика (в 2 частях), 4 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и
другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические
рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические
рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические
рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
- Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические
рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

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

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

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