# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент общего образования Томской области
Отдел образования Администрации Кожевниковского района
МКОУ Уртамская СОШ Кожевниковского района

РАССМОТРЕНО

На заседании Методического совета Протокол №1 от 26 августа 2024г

УТВЕРЖДЕНО

WOMEN TO PROPER TO PROPERTY OF THE PROPERTY OF T

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По учебному предмету « Математика» 2 класс

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Программапоучебномупредмету«Математика» (предметнаяобласть «Математикаиинформатика») включаетпояснительную записку, содержание учебного предмета «Математика» для 2 класса начальной школы, распределённое по годам обучения, планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» на уровненачального общего образования и тематическое планирование изучения курса.

Пояснительнаязапискаотражаетобщиецелиизадачиизученияпредмета, характеристикупсихологическихпредпосылоккего изучению младшими школьниками; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатам и тематическому планированию. Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которыепредлагаются для обязательного изучения вкаждом классеначальной 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. В первом и втором классах предлагается пропедевтический уровень формирования УУД. В познавательных универсальных учебных действиях выделен специальный раздел «Работа с информацией». С учётомтого, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных (определённыеволевыеусилия, саморегуляция, самоконтроль, проявлениетерпенияидоброжелательностиприналаживании отношений) и коммуникативных

(способность вербальными средствами устанавливать взаимоотношения) универсальных учебных действий, их перечень данв специальном разделе — «Совместная деятельность». Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения младшего школьника за каждый год обучения в начальной школе.

Втематическомпланированииописываетсяпрограммноесодержаниеповсемразделам(темам)содержанияобучениякаждого класса, а также раскрываются методы и формы организации обучения и характеристика видов деятельности, которые целесообразно использовать при изучении той или иной программной темы (раздела). Представлены также способы организации дифференцированного обучения.

Вначальнойшколеизучениематематикиимеетособоезначениевразвитиимладшегошкольника. Приобретённые имзнания, 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.

Изучениематематикивначальнойшколенаправленонадостижениеследующихобразовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

- 1. Освоениеначальных математических знаний—пониманиезначения величиниспособових измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- 2. Формированиефункциональнойматематическойграмотностимладшегошкольника, котораяхарактеризуетсяналичиему 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. Обеспечениематематическогоразвитиямладшегошкольника, формированиеспособностикинтеллектуальной 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. Становлениеучебно-познавательных мотивовиинтересакизучению математики и умственному труду; важней ших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

Восновеконструированиясодержанияиотборапланируемых результатовлежат следующие ценностиматематики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

- пониманиематематическихотношенийвыступаетсредствомпознаниязакономерностейсуществованияокружающегомира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т. д.);
- математическиепредставления очислах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровищайску усствайкультуры, объекты природы);
- владениематематическимязыком, элементамиалгоритмическогомышления позволяетученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения). Младшиешкольники проявляютинте рескматематической сущности предметовиявлений окружающей жизни—возможности ихизмерить, определить величину, форму, выявить зависимости изакономерности ихрасположения вовремени ивпространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогаетегот ягак моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи,

атакжеработусразнымисредствамиинформации, втомчислеиграфическими (таблица, диаграмма, схема).

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

В Примерном учебном плане на изучение математики в каждом классе начальной школы отводится 4 часа в неделю, во классе — 136 часов,

# СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА

Основноесодержаниеобучениявпрограммепредставленоразделами: «Числаивеличины», «Арифметическиедействия», «Текстовыезадачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

#### 2 КЛАСС

## Числаивеличины

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, ми- нута) Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач

## Арифметическиедействия

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.

Табличноеумножениевпределах 50 Табличныеслучаиумножения, деления привычисления хирешении задач.

Переместительноесвойствоумножения. Взаимосвязькомпонентовирезультатадействия 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.

#### Текстовыезалачи

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).

## Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение от резка 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, геометрическихфигур. Классификация объектов позаданному или самостоятельноу становленному признаку.

Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневнойжизни. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, со- держащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все». Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природеипр.)Внесениеданныхвтаблицу, дополнениемоделей (схем, изображений) готовымичисловымиданными.

Алгоритмы(приёмы, правила) устныхиписьменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур. Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

## Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдатьматематическиеотношения (часть-целое, больше-меньше) вокружающеммире;
- характеризоватьназначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметроваялента, весы);
- сравниватьгруппыобъектов (чисел, величин, геометрических фигур) посамостоятельновыбранному основанию;
- распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
- обнаруживатьмоделигеометрических фигурвокружающеммире; вестипоискразличных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);
- воспроизводить порядоквы полнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения ивычитания (со скобками/без скобок);
- устанавливать соответствиемеждуматематическим выражением и еготекстовым описанием;
- подбиратьпримеры,подтверждающиесуждение,вывод,ответ.

## Работа синформацией:

- извлекатьииспользоватьинформацию,представленнуювтекстовой,графической(рисунок,схема,таблица)форме,заполнять таблицы;
- устанавливатьлогикупереборавариантовдлярешенияпростейшихкомбинаторных задач;
- дополнятьмодели(схемы, изображения) готовымичисловымиданными.

## Универсальные коммуникативные учебные действия:

- комментироватьходвычислений; объяснятьвыборвеличины, соответствующей ситуацииизмерения;
- составлятьтекстовуюзадачусзаданнымотношением(готовымрешением)пообразцу;
- использоватьматематическиезнакиитерминологиюдляописаниясюжетнойситуации;
- конструирования утверждений, выводовотносительноданных объектов, отношения;
- называтьчисла, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;
- записывать, читать число, числовоевыражение;
- приводитьпримеры, иллюстрирующиесмы сларифметического действия;

• конструироватьутверждениясиспользованиемслов«каждый», «все».

Универсальные регулятивные учебные действия:

- следоватьустановленномуправилу,покоторомусоставленрядчисел,величин,геометрических фигур;
- организовывать, участвовать, контролировать ходирезультат парной работы сматематическим материалом;
- проверятьправильностьвычисленияспомощьюдругогоприёмавыполнениядействия, обратного действия;
- находитьспомощью учителя причинувозникшей оши бкии трудности.

#### Совместная деятельность:

- приниматыправиласовместнойдеятельностиприработевпарах, группах, составленных учителемили самостоятельно;
- участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;
- решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов;
- выполнятыприкидкуиоценкурезультатадействий, измерений);
- совместносучителемоцениватьрезультатывыполненияобщейработы.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Изучениематематикинауровненачальногообщегообразованиянаправленонадостижениеобучающимисяличностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

### ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Врезультатеизученияпредмета«Математика» уобучающегосябудутсформированы следующие личностные результаты:

- осознаватьнеобходимостьизученияматематикидляадаптациикжизненнымситуациям, дляразвития общейкультуры человека;
- развития способностимые лить, рассуждать, выдвигать предположения идоказывать или опровергать их;

- применятьправиласовместной деятельности сосверстниками, проявлять способность договаривать ся, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваиватьнавыкиорганизациибезопасногоповедениявинформационной среде;
- применятьматематикудлярешенияпрактических задачв повседневной жизни, втом числеприоказании помощиоднок лассникам, 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;
- оцениватыпрактические и учебные ситуациисточки зрения возможности применения математики длярационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- оцениватьсвоиуспехивизученииматематики, намечать путиустранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Кконцуобучения у обучающегося формируются следующие у ниверсальные учебные действия.

# Универсальные познавательные учебные действия:

- 1) Базовыелогическиедействия:
- устанавливатьсвязиизависимостимеждуматематическимиобъектами(часть-целое;причина-следствие;протяжённость);
- применятьбазовыелогические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретатьпрактическиеграфическиеиизмерительныенавыкидляуспешногорешенияучебныхижитейских задач;
- представлятьтекстовуюзадачу, еёрешениеввидемодели, схемы, арифметической записи, текставсоответствиис предложенной учебной проблемой.
  - 2) Базовыеисследовательскиедействия:
- проявлять способность ориентировать сявучебномматериалеразных разделов курсаматематики;
- понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
- применятьизученныеметодыпознания (измерение, моделирование, переборвариантов)
  - 3) Работа синформацией:

- находитьииспользоватьдлярешенияучебных задачтекстовую, графическую информацию вразных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- представлятьинформациювзаданнойформе(дополнятьтаблицу,текст),формулироватьутверждениепообразцу,в соответствии с требованиями учебной задачи;
- приниматыправила, безопаснои спользоваты предлагаемые электронные средстваии сточники информации.

## Универсальные коммуникативные учебные действия:

- конструироватьутверждения,проверятьихистинность;
- строитьлогическоерассуждение;
- использоватьтекстзаданиядляобъясненияспособаиходарешенияматематическойзадачи;
- формулироватьответ;
- комментироватьпроцессвычисления,построения,решения;объяснятьполученныйответсиспользованиемизученной терминологии;
- впроцесседиалоговпообсуждению изученного материала—задавать в опросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
- создавать в соответствии сучебной задачей текстыразного в ида-описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
- ориентироватьсявалгоритмах:воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
- составлятьпоаналогии; самостоятельносоставлятьтекстызаданий, аналогичные типовымизученным.

## Универсальныерегулятивныеучебныедействия:

- 1) Самоорганизация:
- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнятыправилабезопасногоиспользованияэлектронных средств, предлагаемых впроцессе обучения.
  - 2) Самоконтроль:
- осуществлятьконтрольпроцессаирезультатасвоейдеятельности, объективнооцениватьих;
- выбиратьипринеобходимостикорректироватьспособыдействий;
- находитьошибкивсвоейработе, устанавливатьих причины, вестипоиск 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);
- оцениватьрациональность своих действий, даватьим качественную характеристику.

#### Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: распределять работумеждучленамигруппы (например, в случаерешения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров);
- согласовыватьмнениявходепоискадоказательств, выборарационального способа, анализаинформации;
- осуществлятьсовместный контрольиоценкувыполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибоки трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

## **ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

#### 2 КЛАСС

Кконцуобученияво2классеобучающийсянаучится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числав пределах 100;
- находитьчислобольшее/меньшееданногочисланазаданноечисло(впределах 100);большееданногочиславзаданноечисло 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;
- выполнятьарифметическиедействия:сложениеивычитание,впределах 100устноиписьменно;умножениеиделениев пределах 50 с использованием таблицы умножения;
- называтьиразличатькомпонентыдействийумножения (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 величинв 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»;
- решатьтекстовые задачиводно-двадействия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблицаилидругая модель);

- планироватьходрешениятекстовойзадачивдвадействия, оформлятьеговвидеарифметическогодействия/действий, записывать ответ;
- различатьиназывать геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, много угольник;
- выделятьсредичетырехугольниковпрямоугольники, квадраты;
- набумагевклеткуизображатьломаную, многоугольник; чертитьпрямойугол, прямоугольник сзаданными длинами сторон;
- использоватьдлявыполненияпостроенийлинейку, угольник;
- выполнятьизмерениедлинреальныхобъектовспомощьюлинейки; находитьдлинуломаной, состоящейиздвух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
- распознавать верные (истинные) иневерные (ложные) утверждения сословами «все», «каждый»;
- проводитьодно-двухшаговыелогическиерассужденияиделатьвыводы;
- находитьобщий признак группыматематических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
- находить закономерность врядую бъектов (чисел, геометрических фигур);
- представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
- сравниватьгруппыобъектов(находитьобщее,различное);
- обнаруживатьмоделигеометрическихфигурвокружающеммире;подбиратьпримеры,подтверждающиесуждение,ответ;
- составлять(дополнять)текстовуюзадачу;

#### 2 КЛАСС

№п/п	Наименование разделовитем	Количество часов		Электронные(цифровые) образовательныересурсы
	программы	всего	контрольные работы	
Раздел	1. Числа			
1.1.	Числавпределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение.	2		Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhtt</u> <u>ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
1.2.	Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.	2		Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhtt</u> <u>ps://uchi.ru</u>

				https://www.yaklass.ru
1.3.	Чётныеинечётныечисла.	2		Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
1.4.	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	2		Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
1.5.	Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	2	1	Электронное приложение к yчебнику(CD) <a href="https://resh.edu.ruhtt">https://resh.edu.ruhtt</a> <a href="ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru">ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru</a>
Итого	по разделу	10		
Раздел	12. Величины			
2.1.	Работасвеличинами: сравнениепомассе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени — час, минута).	3		Электронное приложение к учебнику(CD) <a href="https://resh.edu.ruhtt">https://resh.edu.ruhtt</a> ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru
2.2.	Соотношениямеждуединицамивеличины(в пределах 100), решение практических задач.	2		Электронное приложение к yчебнику(CD) <a href="https://resh.edu.ruhtt">https://resh.edu.ruhtt</a> <a href="ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru">ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru</a>
2.3.	Измерениевеличин.	3		Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
2.4.	Сравнениеиупорядочениеоднородных величин.	3	1	
Итого по разделу		11		
Раздел	13.Арифметическиедействия			
3.1.	Устноесложение ивычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.	4		Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>

3.2.	Письменноесложение ивычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.	5	Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
3.3.	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действиявычитания. Проверкарезультата вычисления (реальность ответа, обратное действие).	5	Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
3.4.	Действияумноженияиделениячисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения помощью предметной модели сюжетной ситуации.	5	Электронное приложение к yчебнику(CD)https://resh.edu.ruhtt ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru
3.5.	Названиякомпонентовдействийумножения, деления.	2	Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
3.6.	Табличноеумножениевпределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.	7	Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
3.7.	Умножениена1,на0(поправилу).	1	Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
3.8.	Переместительноесвойствоумножения.	2	Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
3.9.	Взаимосвязькомпонентовирезультатадействия умножения, действия деления.	3	Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
3.10.	Неизвестныйкомпонентдействиясложения, действия вычитания; его нахождение.	3	Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>

3.11.	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядоквыполнения 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.ruhtt ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru
3.12.	Вычитаниесуммыизчисла, числаиз суммы.	3		Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
3.13.	Вычислениесуммы,разностиудобнымспособом.	2	1	
Итого	по разделу	58		
Раздел	4.Текстовыезадачи			
4.1.	Чтение,представлениетекстазадачиввидерисунка, схемы или другой модели.	2		Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
4.2.	План решения задачи в два действия, выбор соответствующихплануарифметических действий. Запись решения и ответа задачи.	2		Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
4.3.	Решение текстовых задач на применение смысла арифметическогодействия(сложение, вычитание, умножение, деление).	3		Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
4.4.	Расчётные задачи на увеличение/ уменьшение величинынанесколькоединиц/внесколькораз.	3		Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
4.5.	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следованиеплану,соответствиепоставленному вопросу).	2	1	Электронное приложение к учебнику(CD) <a href="https://resh.edu.ruhtt">https://resh.edu.ruhtt</a> <a href="ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru">ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru</a>
Итого	по разделу	12		

Разде.	15.Пространственныеотношенияигеометрическиефигуры			
5.1.	Распознаваниеиизображениегеометрическихфигур: точка,прямая,прямойугол,ломаная,многоугольник.	3		Электронное приложение к yчебнику(CD)https://resh.edu.ruhtt ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru
5.2.	Построениеотрезказаданнойдлиныспомощью линейки.	3		Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhtt</u> ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru
5.3.	Изображениенаклетчатойбумагепрямоугольникас заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны.	3		Электронное приложение к yчебнику(CD)https://resh.edu.ruhtt ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru
5.4.	Длиналоманой.	3		Электронное приложение к yчебнику(CD)https://resh.edu.ruhtt ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru
5.5.	Измерениепериметраданного/изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.	4	1	Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhtt</u> <u>ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
5.6.	Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначениеточкибуквойлатинскогоалфавита.	4		Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhtt</u> <u>ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
Итого	по разделу	20		
Разде.	1 6. Математическая информация		1	
6.1.	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаковнабораматематическихобъектов:чисел, величин, геометрических фигур.	1		Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhtt</u> ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru
6.2.	Классификация объектов по заданному или самостоятельноустановленномуоснованию.	1		Электронное приложение к yчебнику(CD)https://resh.edu.ruhtt ps://uchi.ru

			https://www.yaklass.ru
6.3.	Закономерность врядучисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	2	Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственныеотношения, зависимостимежду числами / величинами.	2	Электронное приложение к yчебнику(CD)https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru
6.5.	Конструированиеутвержденийсиспользованием слов «каждый», «все».	1	Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
6.6.	Работастаблицами: извлечение 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.ruhttps://www.yaklass.ru
6.7.	Дополнениемоделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	2	Электронное приложение к учебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
6.8.	Правило составления ряда чисел, величин, геометрическихфигур(формулированиеправила, проверка правила, дополнение ряда).	2	Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
6.9.	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.	1	Электронное приложение к yчебнику(CD)https://resh.edu.ruhtt ps://uchi.ruhttps://www.yaklass.ru
6.10.	Правилаработысэлектроннымисредствами обучения	1	Электронное приложение к yчебнику(CD) <u>https://resh.edu.ruhttps://www.yaklass.ru</u>
Итого	по разделу	15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Резервноевремя	10		
Общееколичествочасовпопрограмме	136	5	

# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

Математика(в2частях),2класс/МороМ.И.,БантоваМ.А.,БельтюковаГ.В.идругие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

# **МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ**

БантоваМ.А.,БельтюковаГ.В.,ВолковаС.И.идр.Математика.Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; ВолковаС.И.,СтепановаС.В.,БантоваМ.А.идр.Математика.Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; ВолковаС.И.,СтепановаС.В.,БантоваМ.А.идр.Математика.Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»; ВолковаС.И.,СтепановаС.В.,БантоваМ.А.идр.Математика.Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

# ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<u>http://www.uchportal.ru</u>Все для учителя начальных классов на «Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы

http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://nachalka.info Начальная школа. Очень красочные ЦОР по различным предметам начальной школы.

<u>http://www.openclass.ru</u>Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.

http://interneturok.ruВидеоурокипоосновнымпредметамшкольнойпрограммы.

http://pedsovet.su - база разработок для учителей начальных классов

http://musabiqe.edu.az - сайт для учителей начальных классов

http://www.4stupeni.ru - клуб учителей начальной школы

http://trudovik.ucoz.ua - материалы для уроков учителю начальных классов

<u>https://uchi.ru/</u> «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовкек проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению.

<u>https://resh.edu.ru/</u>Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя.

 $\underline{\text{https://education.yandex.ru/home/}}$  «Яндекс. Учебник» - более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов.