# Приложение к ОП НОО МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Саратовской области

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П.ПЕРВОМАЙСКИЙ» ДЕРГАЧЕВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАССМОТРЕНО Руководитель МО

Э.К.Берекешева

Протокол №1

от "30" 08 2022 г.

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР

Исция И.А. Жумушева

Протокол № /

OT "40" Of 2022 F

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «МАТЕМАТИКА» для 1-4 классов начального общего образования

Составитель: Клушева Жанат Сагантаевна учитель начальных классов

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

- 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.

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

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

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

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

показателями сформированной функциональной грамотности младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

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

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

### 1 КЛАСС

### Числа и величины

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

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

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

### Арифметические действия

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатовдействий 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-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

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

### Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданномуоснованию;
- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводитьпримеры чисел, геометрических фигур;
  - вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

Работа с информацией:

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме. Универсальные коммуникативные учебные действия:
- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами сюжетнуюситуацию и математическое отношение, представленное в задаче;
- описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математические знаки;
  - строить предложения относительно заданного набора объектов.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
- действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
  - проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия. Совместная деятельность:
  - участвовать в парной работе с математическим материалом;
- выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

#### **2** КЛАСС

### Числа и величины

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

### 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 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, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни. Верные (истиные) 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).

### Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические отношения (часть-целое, больше-меньше) в окружающем мире;
- характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы(сантиметровая лента, весы):
- сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельновыбранному основанию;
- распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);
- воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действиясложения и вычитания (со скобками/без скобок);
  - устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;
  - подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Работа с информацией:

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

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- комментировать ход вычислений; объяснять выбор величины, соответствующей ситуацииизмерения;
  - составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;
  - использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации;
  - конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;
  - называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;
  - записывать, читать число, числовое выражение;
  - приводить примеры, иллюстрирующие смысл арифметического действия;
  - конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все». Универсальные регулятивные учебные действия:
- следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;
- организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы сматематическим материалом;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;
  - находить с помощью учителя причину возникшей ошибки и трудности.

Совместная деятельность:

- принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно:
- участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;
- решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять спомощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов;
  - выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);
  - совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

### 3 КЛАСС

### Числа и величины

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

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

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

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

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

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

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

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

### Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/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 (втом числе деления с остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимостей (купля продажа, расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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

### Пространственные отношения и геометрические фигуры

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

### Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм). Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

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

### Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);
- выбирать приём вычисления, выполнения действия; конструировать геометрические фигуры;
- классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи водно действие) по выбранному признаку;
- прикидывать размеры фигуры, её элементов; понимать смысл зависимостей и математическихотношений, описанных в залаче:
  - различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;
- выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);
- соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации; составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранномуправилу; моделировать предложенную практическую ситуацию;
  - устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи. *Работа с информацией:*
  - читать информацию, представленную в разных формах;
  - извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;
- заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж; устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;
- использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления ипроверки значения математического термина (понятия).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;
- строить речевые высказывания для решения задач; составлять текстовую задачу;
- объяснять на примерах отношения «больше/меньше на ...», «больше/меньше в ...», «равно»;использовать математическую символику для составления числовых выражений;
- выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим всоответствии с практической ситуацией;
  - участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

Универсальные регулятивные учебные действия:

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

Совместная деятельность:

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

### 4 КЛАСС

### Числа и величины

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большееили 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/двузначное 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.

### Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

- ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её ввысказываниях и рассуждениях;
- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записыватьпризнак сравнения; выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);
  - обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;
- конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезокзаданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);
  - классифицировать объекты по 1-2 выбранным признакам;
  - составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макетспидометра), вместимость (с помощью измерительных сосудов).

Работа с информацией:

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

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- использовать математическую терминологию для записи решения предметной илипрактической задачи;
  - приводить примеры и контрпримеры для подтверждения/опровержения вывода, гипотезы;
  - конструировать, читать числовое выражение;
  - описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;
- характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученныхвеличин;
  - составлять инструкцию, записывать рассуждение;
  - инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении. Универсальные регулятивные учебные действия:
- контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;
  - самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- находить, исправлять, прогнозировать трудности и ошибки, и трудности в решении учебнойзадачи. Совместная деятельность:
- участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих переборабольшого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;
- договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и веса покупки, рост и вес человека, приближённая оценка расстояний и временных интервалов; взвешивание; измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, дляразвития общей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать илиопровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность иобъективно 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 числепри 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 своихсилах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
  - оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

### Универсальные познавательные учебные действия:

- 1) Базовые логические действия:
- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое;причина-следствие; протяжённость);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация(группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решенияучебных 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 курсаматематики;
- 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 вразных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулироватьутверждение 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 типовымизученным.

### Универсальные регулятивные учебные действия:

- 1) Самоорганизация:
  - планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых впроцессе 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 преодоленияошибок.
- 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, анализаинформации;
- осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 1 КЛАСС

К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток; называть и различать компоненты действийсложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие итребование (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 отрезокзаданной 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 заданногонабора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в рядуобъектов повседневной жизни;
- различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные изтаблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группыпо заданному основанию.

### 2 КЛАСС

К концу обучения во 2 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100); большееданного

- числа в заданное число раз (в пределах 20);
- устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (соскобками/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 одниединицы 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 видеарифметического действия/действий, записывать ответ;
  - различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник;
  - выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;
- на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;
  - использовать для выполнения построений линейку, угольник;
- выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
  - распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;
  - проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;
- находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрическихфигур);
  - находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);
- представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнятьстроку/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
  - сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры,подтверждающие суждение, ответ;
  - составлять (дополнять) текстовую задачу;
  - проверять правильность вычислений.

### 3 КЛАСС

К концу обучения в 3 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (впределах 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 инструментовдлину, 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 наоднозначное число;
- решать задачи в одно, два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);
- конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник,многоугольник на заданные части;
  - сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);
- находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата), используя правило/алгоритм;
  - распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно/двухшаговые), втом числе с использованием изученных связок;
- классифицировать объекты по одному, двум признакам; извлекать и использовать информацию, представленную в таблицах с данными о реальных процессах и явленияхокружающего мира (например, расписание, режим работы), в предметах повседневнойжизни (например, ярлык, этикетка);
  - структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы по образцу;
  - составлять план выполнения учебного задания и следовать ему;
  - выполнять действия по алгоритму;
  - сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);
  - выбирать верное решение математической задачи.

### 4 КЛАСС

К концу обучения в 4 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числамиписьменно (в пределах 100 устно);
- умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (впределах 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 оценкурезультата измерений;
- решать текстовые задачи в 1—3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменныевычисления 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 ит.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 помощьюциркуля 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 двухтрех прямоугольников (квадратов);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения; приводить пример,контрпример;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно/двухшаговые) с использованием изученных связок; классифицировать объекты по заданным/самостоятельно установленным одному, двум признакам;
- извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную в простейших столбчатых диаграммах, таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметахповседневной жизни (например, счет, меню, прайслист, объявление);
- заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму; использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) впрактических 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.

№	Наименование разделов и тем	Количе	ество часов		Виды деятельности	Виды, формы	Электронные
$\Pi/\Pi$	программы	всего	Контроль	Практи		контроля	(цифровые)
			ные	ческие		_	образовательны
			работы	работы			е ресурсы
	Раздел 1. Числа						
1.1.	Числа от 1 до 9: различение,	10	0	2	Игровые упражнения по различению	Устный	https://resh.edu.ru
	чтение, запись.				количества предметов (зрительно, на слух,	опрос;	/subject/lesson/50
					установлением соответствия), числа и		88/main/305516/
					цифры, представлению чисел словесно и		
1.2	Ентина подпа	1	0	0	письменно;	Устный	letter or //we also a des ma
1.2.	Единица счёта. Десяток.	1	U	U	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух,		https://resh.edu.ru/subject/lesson/50
					установлением соответствия), числа и	опрос;	88/main/305516/
					цифры, представлению чисел словесно и		<u>86/1118111/303310/</u>
					письменно;		
1.3.	Счёт предметов, запись	1	0	0	Работа с таблицей чисел: наблюдение,	Устный	https://resh.edu.ru
	результата цифрами.				установление закономерностей в	опрос;	/subject/lesson/40
					расположении чисел;		72/main/155414/
1.4.	Порядковый номер объекта	1	0	0	Работа с таблицей чисел: наблюдение,	Устный	https://resh.edu.ru
	при заданном порядке счёта.				установление закономерностей в	опрос;	/subject/lesson/40
					расположении чисел;		72/main/155414/
1.5.	Сравнение чисел, сравнение	2	0	1	Устная работа: счёт единицами в разном	Письменный	https://resh.edu.ru
	групп предметов по				порядке, чтение, упорядочение однозначных	контроль;	/subject/lesson/51
	количеству: больше, меньше,				и двузначных чисел; счёт по 2, по 5;		96/main/122010/
	столько же.						
1.6.	Число и цифра 0 при	1	0	0	Моделирование учебных ситуаций,	Письменный	https://resh.edu.ru
	измерении, вычислении.				связанных с применением представлений о	контроль;	/subject/lesson/40
					числе в практических ситуациях. Письмо цифр;		74/main/122085/
1.7.	Числа в пределах 20: чтение,	1	0	0	цифр, Чтение и запись по образцу и самостоятельно	Устный	https://resh.edu.ru
1./.	запись, сравнение.	1			групп чисел, геометрических фигур в	опрос;	/subject/lesson/51
	запись, сравнение.				заданном и самостоятельно установленном	onpoc,	94/main/121552/
					порядке;		<u>&gt; 1/1110111/121332/</u>
1.8.	Однозначные и двузначные	1	0	0	Работа с таблицей чисел: наблюдение,	Устный	https://resh.edu.ru
	числа.				установление закономерностей в	опрос;	/subject/lesson/41
					расположении чисел;		27/main/293454/

1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	2	0	1	Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. Письмо цифр;	Устный опрос;	https://www.yout ube.com/watch?v =3CEewkNUrdY
	Итого по разделу	20					
2.1.	Раздел 2. Величины Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	1	Знакомство с приборами для измерения величин;	Устный опрос; Практическая работа;	https://www.yakl ass.ru
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее— легче.	2	0	0	Коллективная работа по различению и сравнению величин;	Устный опрос;	https://www.yakl ass.ru
2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	3	0	1	Использование линейки для измерения длины отрезка;	Устный опрос; Практическая работа;	https://www.yakl ass.ru
	Итого по разделу	7					
	Раздел 3. Арифметические действия						
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	23	0	3	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос; Практическая работа;	https://www.yout ube.com/watch?v =THPhmWL87jk
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	6	0	1	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Устный опрос; Практическая работа;	
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	1	0	1	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на	Практическая работа;	https://www.yout ube.com/watch?v

		1				1	DOLESTI O
					основе состава числа, с использованием		=PQbZ5HegxOw
					числовой ленты, по частям и др.;		<u>&amp;t=14s</u>
3.4.	Неизвестное слагаемое.	1	0	0	Моделирование. Иллюстрация с помощью	Зачет;	https://www.yout
					предметной модели переместительного		ube.com/watch?v
					свойства сложения, способа нахождения		=inpFnUzFRLk&
					неизвестного слагаемого. Под руководством		<u>t=26s</u>
					педагога выполнение счёта с использованием		
2.7					заданной единицы счёта;		
3.5.	Сложение одинаковых	2	0	0	Работа в парах/группах: проверка	Письменный	https://www.yout
	слагаемых. Счёт по 2, по 3, по				правильности вычисления с использованием	контроль;	ube.com/watch?v
	5.				раздаточного материала, линейки, модели		=CLts9Kg2Oi8
					действия, по образцу; обнаружение общего и		
					различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с		
					разными числами;		
3.6.	Прибавление и вычитание	1	0	0	Учебный диалог: «Сравнение практических	Практическая	https://www.yout
3.0.	_	1	0	0	(житейских) ситуаций, требующих записи	работа;	ube.com/watch?v
	нуля.				одного и того же арифметического действия,	раоота,	=VUx8NOgfq_A
					разных арифметических действий»;		<u>-voxonogiq_A</u>
3.7.	Сложение и вычитание чисел	4	1	1	Практическая работа с числовым	Контрольная	https://uchi.ru/tea
	без перехода и с переходом	-			выражением: запись, чтение, приведение	работа;	chers/lk/main
	через десяток.				примера (с помощью учителя или по	pacora,	<u>eners, na mani</u>
	терез десяток.				образцу), иллюстрирующего смысл		
					арифметического действия;		
3.8.	Вычисление суммы, разности	2	0	0	Использование разных способов подсчёта	Устный	https://www.yout
	трёх чисел.				суммы и разности, использование	опрос;	ube.com/watch?v
					переместительного свойства при нахождении		=77ZFcIKRv78
					суммы;		
	Итого по разделу	40					
	Раздел 4. Текстовые задачи						
4.1.	Текстовая задача: структурные	4	0	1	Коллективное обсуждение: анализ реальной	Устный	https://uchi.ru/tea
	элементы, составление				ситуации, представленной с помощью	опрос;	chers/lk/main
	текстовой задачи по образцу.				рисунка, иллюстрации, текста, таблицы,	Практическая	
					схемы (описание ситуации, что известно, что	работа;	
1.2				1	не известно; условие задачи, вопрос задачи);	- -	
4.2.	Зависимость между данными	3	0	1	Моделирование: описание словами и с	Устный	https://uchi.ru/tea
	и искомой величиной в				помощью предметной модели сюжетной	опрос;	chers/lk/main
	текстовой задаче.				ситуации и математическогоотношения.	Практическая	

12	D-6	3			Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели;	работа;	
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.		0	1	Соотнесение текста задачи и её модели;	опрос; Практическая работа;	https://uchi.ru/tea chers/lk/main
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	3	0	1	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	Устный опрос; Практическая работа;	https://uchi.ru/tea chers/lk/main
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	3	0	1	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь- ко осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Практическая работа;	https://interneturo k.ru/lesson/mate matika/1-klass
	Итого по разделу	16			•		
	Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры						
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	4	0	1	Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута;	Устный опрос; Практическая работа;	https://yandex.ru/video/preview/?
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	3	0	1	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос; Практическая работа;	https://yandex.ru/ video/preview/
5.3.	Геометрические фигуры:	3	0	1	Распознавание и называние известных	Устный	https://www.yout

<u> </u>	распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	2			геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	опрос; Практическая работа;	ube.com/watch?v =Oir6RoVuMGs &t=5s
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	3	0	1	Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов (бумаги, палочек, трубочек, проволоки и пр.), составление из других геометрических фигур;	Устный опрос; Практическая работа;	https://www.yout ube.com/watch?v =aIs0msiSNBs
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	3	0	1	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Устный опрос; Практическая работа;	https://www.yout ube.com/watch?v =Gd_zb5xJ-zE
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	0	2	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;	Устный опрос; Практическая работа;	https://uchi.ru/tea chers/lk/main
	Итого по разделу Раздел 6. Математическая информация	20					
6.1.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	2	0	1	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Устный опрос; Практическая работа;	https://interneturo k.ru/lesson/mate matika/1-klass
6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2	0	1	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Практическая работа;	https://www.yout ube.com/watch?v =3k7p8UGXBdc
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение	2	0	1	Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как	Устный опрос; Практическая	https://www.yout ube.com/watch?v =NKvhbSNjl5s

	ряда.				способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.);	работа;	
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	2	0	1	Знакомство с логической конструкцией «Если, то».Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;	Устный опрос;	https://www.yout ube.com/watch?v =stv91p9Mvaw
	Итого по разделу:	15					
	Резервное время	14					
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	2	31			

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 класс.

№	Наименование разделов и тем	Количе	ство часов		Виды деятельности	Виды, формы	Электронные
$\Pi/\Pi$	программы	всего	Контроль	Практи		контроля	(цифровые)
			ные	ческие			образовательные
			работы	работы			ресурсы
	Раздел 1. Числа						
1.1.	Числа в пределах 100: чтение,	2	0	0	Устная и письменная работа с числами:	Практическая	https://infourok.ru/prezen
	запись, десятичный состав,				чтение, составление, сравнение,	работа;	taciya-po- matematike-
	сравнение.				изменение; счёт единицами, двойками,		na-temu-chisla-ot-do-
					тройками от заданного числа в порядке		<u>klass-</u> <u>3210756.html</u>
					убывания/ возрастания;		
1.2.	Запись равенства,	2	0	0	Устная и письменная работа с числами:	Практическая	единая коллекция
	неравенства.				чтение, составление, сравнение,	работа;	цифровых
	Увеличение/уменьшение				изменение; счёт единицами, двойками,		образовательных
	числа на несколько				тройками от заданного числа в порядке		ресурсов (или по
	единиц/десятков; разностное				убывания/ возрастания;		адресу:
	сравнение чисел.						http://schoolcollection.ed
1.3.	Hämyyy ya ya yaya ämyyy ya yyyaya	2	0	0	Ohony way was was was way and was in	Ператитутура	u.ru)
1.5.	Чётные и нечётные числа.	2	U	U	Оформление математических записей;	Практическая	единая коллекция цифровых
						работа;	образовательных
							ресурсов (или по
		1					адресу:

1.4.	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	2	0	0	Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания;	Практическая работа;	http://schoolcollection.ed u.ru) единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.ed u.ru)
1.5.	Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, чётное-нечётное число; число и цифра; компоненты арифметического действия, их название)	2	1	1	Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания;	Контрольная работа; Зачет; Практическая работа;	https://infourok.ru/prezen taciya-po- matematike- desyatok-schyot- desyatkamido- 3721085.html
	Итого по разделу Раздел 2. Величины	10					
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	0	1	Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.ed">http://schoolcollection.ed</a> u.ru)
2.2.	Соотношения между единицами величины (в пределах 100), решение практических задач.	3	0	0	Обсуждение практических ситуаций;	Практическая работа;	//http://rmmc.minuspk.ru/ index.php mode=articles.
2.3.	Измерение величин.	3	0	2	Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.ed">http://schoolcollection.ed</a> u.ru)
2.4.	Сравнение и упорядочение	2	1	0	Проектные задания с величинами,	Контрольная	единая коллекция

	однородных величин.  Итого по разделу	11			например временем: чтение расписания, графика работы; составление схемы для определения отрезка времени; установление соотношения между единицами времени: годом, месяцем, неделей, сутками;	работа;	цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.ed">http://schoolcollection.ed</a> u.ru)
	Раздел 3. Арифметические действия						
3.1.	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд.	4	0	0	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия;	Практическая работа;	info@yaklass.ru
3.2.	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.	5	0	0	Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.ed">http://schoolcollection.ed</a> u.ru)
3.3.	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).	5	1	0	Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.);	Контрольная работа; Зачет; Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.ed">http://schoolcollection.ed</a> u.ru)
3.4.	Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации.	5	0	2	Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.);	Практическая работа;	якласс
3.5.	Названия компонентов действий умножения, деления.	2	1	1	Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы,	Контрольная работа; Зачет; Практическая	учи.ру

					сумма, разность и др.);	работа;	
3.6.	Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач.	6	0	0	Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий;	Контрольная работа; Зачет; Практическая работа;	https://infourok.ru/prezen taciya-uroka- matematiki- peremestitelnoe-svojstvo- umnozheniya-2-klass- 4419100.html
3.7.	Умножение на 1, на 0 (по правилу).	2	0	0	Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.ed u.ru)
3.8.	Переместительное свойство умножения.	2	1	1	Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении;	Контрольная работа; Зачет; Практическая работа;	https://infourok.ru/prezen taciya-uroka- matematiki- peremestitelnoe-svojstvo- umnozheniya-2-klass- 4419100.html
3.9.	Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.	3	0	0	Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении;	Практическая работа;	якласс
3.10	Неизвестный компонент действия сложения, действия	4	0	1	Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля.	Практическая работа;	якласс

	вычитания; его нахождение.				Проверка хода и результата выполнения действия по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приёма вычисления. Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием;		
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.	15	0	0	Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл арифметического действия, свойства действий. Обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разных числовых выражений;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.ed">http://schoolcollection.ed</a> u.ru)
3.12	Вычитание суммы из числа, числа из суммы.	3	0	1	Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действия по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приёма вычисления. Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.ed u.ru)
3.13	Вычисление суммы, разности удобным способом.	2	1	1	Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия;	Контрольная работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.ed">http://schoolcollection.ed</a> u.ru)
	Итого по разделу	58					
	Раздел 4. Текстовые задачи						
4.1.	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.	2	0	1	Чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания: найти условие и вопрос задачи.	Практическая работа;	учи.ру

		1			C		
					Сравнение различных текстов, ответ		
					на вопрос: является ли текст задачей?;	_	
4.2.	План решения задачи в два	2	0	0	Упражнения: поэтапное решение	Практическая	единая коллекция
	действия, выбор				текстовой задачи: анализ данных, их	работа;	цифровых
	соответствующих плану				представление на модели и		образовательных
	арифметических действий.				использование в ходе поиска идеи		ресурсов (или по
	Запись решения и ответа				решения; составление плана;		адресу:
	задачи.				составление арифметических действий		http://schoolcollection.ed
	<i>Зиди</i> III.				в соответствии с планом;		<u>u.ru)</u>
					использование модели для решения,		
					поиск другого способа и др.;		
4.3.	Решение текстовых задач на	3	0	0	Работа в парах/группах. Составление	Практическая	единая коллекция
	применение смысла				задач с заданным математическим	работа;	цифровых
	арифметического действия				отношением, по заданному числовому	1	образовательных
	(сложение, вычитание,				выражению. Составление модели,		ресурсов (или по
	умножение, деление).				плана решения задачи. Назначение		адресу:
	умножение, деление).				скобок в записи числового выражения		http://schoolcollection.ed
					при решении задачи;		<u>u.ru)</u>
4.4.	Расчётные задачи на	3	0	0	Упражнения: поэтапное решение	Практическая	https://infourok.ru/prezen
	увеличение/ уменьшение				текстовой задачи: анализ данных, их	работа;	taciya-po- matematike-
	величины на несколько				представление на модели и	1	na-temu-chisla-ot-do-
	единиц/ в несколько раз.				использование в ходе поиска идеи		<u>klass3210756.html</u>
	едини в несколько раз.				решения; составление плана;		
					составление арифметических действий		
					в соответствии с планом;		
					использование модели для решения,		
					поиск другого способа и др.;		
4.5.	Фиксация ответа к задаче и	2	1	1	Контроль и самоконтроль при решении	Контрольная	https://www.yaklass.ru/
	его проверка				задач. Анализ образцов записи	работа;	
	(формулирование, проверка на				решения задачи по действиям и с	pussiu,	
	достоверность, следование				помощью числового выражения;		
	1				•		
	плану, соответствие						
	поставленному вопросу).	10					
	Итого по разделу	12					
	Раздел 5. Пространственные						
	отношения и						
	геометрические фигуры						
5.1.	Распознавание и изображение	3	0	1	Игровые упражнения: «Опиши	Практическая	https://www.yaklass.ru/

5.2.	геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник.  Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.	3	0	2	фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и Измерение расстояний с использованием заданных или самостоятельно выбранных единиц;	работа; Практическая работа;	https://www.yaklass.ru/ https://infourok.ru/bibliot
5.3.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны.	3	0	2	Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге;	Практическая работа;	eka/matematika/kla
5.4.	Длина ломаной.	3	0	0	Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге;	Практическая работа;	учи.ру
5.5.	Измерение периметра данного/ изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.	4	1	0	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника;	Контрольная работа; Зачет; Практическая работа;	https://infourok.ru/prezen taciya- ktehnologicheskoj-karte- na-temu- sravneniechislovyh- vyrazhenij- 4349734.html
5.6.	Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита.	4	1	1	Учебный диалог: расстояние как длина отрезка, нахождение и прикидка расстояний. Использование различных источников информации при определении размеров и протяжённостей;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.ed">http://schoolcollection.ed</a> u.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	0	0	Наблюдение закономерности в составлении ряда чисел (величин, геометрических фигур), формулирование правила;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.ed">http://schoolcollection.ed</a>

							<u>u.ru)</u>
6.2.	Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию.	1	0	0	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.ed">http://schoolcollection.ed</a> u.ru)
6.3.	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	2	0	0	Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.ed u.ru)
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами.	2	0	0	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.ed u.ru)
	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все	1	0	O	Работа с информацией: анализ информации, представ- ленной на рисунке и в тексте задания;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в табли (таблицы сложения, умножения; граб дежурств, наблюдения в природе и п внесение данных в таблицу.	рик	0	0	Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: http://schoolcollection.edu.ru)

6.7.	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.	2	0	0	Работа с информацией: анализ информации, представ- ленной на рисунке и в тексте задания;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
6.8	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда).	2	0	0	Работа с информацией: анализ информации, представ- ленной на рисунке и в тексте задания;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
6.9.	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.	1	0	0	Оформление математической записи. Использование математической терминологии для формулирования вопросов, заданий, при построении предположений, проверке гипотез;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
6.10	Правила работы с электронными средствами обучения	1	1	0	Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения;	Практическая работа;	единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (или по адресу: <a href="http://schoolcollection.edu.ru">http://schoolcollection.edu.ru</a>
	Итого по разделу:	15					
	Резервное время	10					
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	10	19			

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 класс.

No	Наименование разделов и тем	Количе	ство часов		Виды деятельности	Виды, формы	Электронные
$\Pi/\Pi$	программы	всего	Контроль	Практи		контроля	(цифровые)
			ные	ческие			образовательные
			работы	работы			ресурсы
	Раздел 1. Числа						
1.1.	Числа в пределах 1000:	4	1	0	Устная и письменная работа с числами:	Устный опрос;	https://nsportal.ru/nachal
	чтение, запись, сравнение,				составление и чтение, сравнение и		<u>naya-</u>
	представление в виде суммы				упорядочение, представление в виде		shkola/matematika/2019/
	разрядных слагаемых.				суммы разрядных слагаемых и		02/09/urok-matematiki-
					дополнение до		numeratsiya-chisel-v-
					заданного числа; выбор чисел с		predelah-1000
					заданными свойствами		
					(число единиц разряда, чётность и т.		
					д.);		
1.2.	Равенства и неравенства:	2	1	1	Практическая работа: различение,	Контрольная	https://infourok.ru/chislo
	чтение, составление,				называние и запись математических	работа;	vye-ravenstva-i-
	установление истинности				терминов, знаков; их использование на		neravenstva-metodika-
	(верное/неверное).				письме и в речи при формулировании		izucheniya- chislovyh-
					вывода, объяснении ответа, ведении		ravenstv-i-neravenstv-
					математических записей;		4190329.html
1.3.	Увеличение/уменьшение	2	0	1	Практическая работа: различение,	Письменный	https://infourok.ru/konspe
	числа в несколько раз.				называние и запись математических	контроль;	kt-urokauvelichenie-i-
					терминов, знаков; их использование на		<u>umenshenie-chisla-v-</u>

			1				1
					письме и в речи при формулировании		neskolko-raz-
					вывода, объяснении ответа, ведении		<u>3490128.html</u>
					математических записей;		
1.4.	Кратное сравнение чисел.	1	0	0	Игры-соревнования, связанные с	Устный опрос;	https://nsportal.ru/nachal
					анализом математического текста,		<u>naya-</u>
					распределением чисел (других		shkola/matematika/2016/
					объектов) на группы по одному-двум		<u>04/16/uchebno-</u>
					существенным основаниям,		metodicheskiy-komplekt-
					представлением числа разными		po-matematike-na-temu-
					способами (в виде предметной модели,		<u>kratnoe</u>
					суммы разрядных слагаемых,		
					словесной или цифровой записи),		
					использованием числовых данных для		
					построения утверждения,		
					математического текста с числовыми		
					данными (например, текста		
					объяснения) и проверки его		
					истинности;		
1.5.	Свойства чисел.	1	1	0	Работа в парах/группах. Обнаружение	Контрольная	https://nsportal.ru/shkola/
					и проверка общего свойства группы	работа;	algebra/library/2014/03/3
					чисел, поиск уникальных свойств	,	1/udivitelnye-svoystva-
					числа из группы чисел;		chisel
	Итого по разделу	10					
	Раздел 2. Величины						
2.1.	Масса (единица массы — грамм);	1	0	0.25	Учебный диалог: обсуждение	Устный опрос;	https://nsportal.ru/nachal
	соотношение между				практических ситуаций.	_	naya-
	килограммом и граммом;				Ситуации необходимого перехода от		shkola/matematika/2018/
	отношение «тяжелее/легче на/в».				одних единиц измерения величины к		06/06/izuchenie-velichin-
					другим. Установление отношения		v- programme-
					(больше, меньше, равно) между		nachalnoy-shkoly
					значениями величины,		
					представленными в разных единицах.		
					Применение соотношений между		
					величинами в ситуациях купли-		
					продажи, движения, работы. Прикидка		
					значения величины на глаз, проверка		
					измерением, расчётами;		
2.2.	Стоимость (единицы — рубль,	1	0	0	Учебный диалог: обсуждение	Устный опрос;	https://uchi.ru/
	копейка); установление				практических ситуаций.	' '	
	// J	ı	1	1	<u> </u>	l .	

h.edu.ru/subject 92/conspect/21
<u> </u>
h.edu.ru/subject
78/conspect/21
76/Conspect/21
h.edu.ru/subject
22/conspect/21

					продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами;		
2.6.	Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр).	1	0	0.5	Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях куплипродажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами;	Письменный контроль;	https://interneturok.ru/les son/matematika/4- klass/edinitsy- izmereniya/edinitsy- dliny- edinitsy-ploschadi- tablitsa-edinits-ploschadi
2.7.	Расчёт времени. Соотношение«начало, окончание, продолжительность события»в практической ситуации.	1	0	0	Комментирование. Представление значения величины в заданных единицах, комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным);	Самооценка с использование м« Оценочного листа»;	https://uchi.ru/
2.8.	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин.	1	1	0	Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события.;	Контрольная работа;	https://infourok.ru/prezen taciya-po-matematike-na- temu-bolshe-menshe-na- v-klass- 2597158.html
	Итого по разделу	10					
	Раздел 3. Арифметические действия						
3.1.	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).	20	2	0	Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений;	Устный опрос;	https://multiurok.ru/index .php/files/umnozhenie-i- delenie-v-predelakh- 100.html
3.2.	Письменное сложение, вычитание чисел в пределах	5	0	0	Комментирование хода вычислений с использованием математической	Письменный контроль;	https://infourok.ru/prezen taciya-k-uroku-

	1000. Действия с числами 0 и 1.				терминологии;		matematika-klass-na- temu-umnozhenie-i- delenie-s-chislami-i- delenie-nulya-na-chislo- 3777266.html
3.3.	Взаимосвязь умножения и деления.	3	0	0	Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и результата выполнения действия;	Контрольная работа;	https://interneturok.ru/les son/matematika/3- klass/tema-umnozhenie-i- delenie/konkretnyy- smysl-deleniya-svyaz- umnozheniya-i-deleniya
3.4.	Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком.	2	0	0	Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и результата выполнения действия;	Письменный контроль;	https://resh.edu.ru/subject /lesson/5714/conspect/29 4022/
3.5.	Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 1000.	2	0	0	Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и результата выполнения действия;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject /lesson/3916/conspect/21 8643/
3.6.	Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).	4	0	0	Прикидка результата выполнения действия;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject /lesson/6235/conspect/27 9362/
3.7.	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.	2	0	0	Оформление математической записи: составление и проверка правильности математических утверждений относительно набора математических объектов (чисел, величин, числовых выражений, геометрических фигур);	Письменный контроль;	https://infourok.ru/prezen taciya-po-matematike-na- temu-svojstva- slozheniya-i- umnozheniya- peremestitelnoe-i- sochetatelnoe-svojstva- 4607903.html

3.8.	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.	1	0	0	Наблюдение закономерностей, общего и различного в ходе выполнения действий одной ступени (сложения-вычитания, умножения- деления);	Тестирование;	https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2014/ 09/15/pamyatka-po- nakhozhdeniyu- neizvestnykh- komponentov-deystviy
3.9.	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/ без скобок), с вычислениями в пределах 1000.	1	0	0	Применение правил порядка выполнения действий в предложенной ситуации и при конструирование числового выражения с заданным порядком выполнения действий. Сравнение числовых выражений без вычислений;	Контрольная работа;	https://interneturok.ru/les son/matematika/3- klass/tema-umnozhenie- idelenie/poryadok- vypolneniya-deystviy-v- vyrazheniyah-bez- skobok-i-so-skobkami-2
3.10.	Однородные величины: сложение и вычитание.	1	0	0	Наблюдение закономерностей, общего и различного в ходе выполнения действий одной ступени (сложения-вычитания, умножения-деления);	Устный опрос;	https://infourok.ru/slozhe nie-i-vichitanie- pamyatka-3917989.html
3.11.	Равенство с неизвестным числом, записанным буквой.	5	0	0	Моделирование: использование предметных моделей для объяснения способа (приёма) нахождения неизвестного компонента арифметического действия;	Письменный контроль;	https://nsportal.ru/nachal naya- shkola/matematika/2012/ 02/16/neizvestvestnoe- chislo-v- ravenstve
3.12	Умножение и деление круглого числа на однозначное число.	1	1	0	Комментирование хода вычислений с использованием математической терминологии;	Практическая работа;	https://infourok.ru/konspe kt-uroka-po-matematike- na-temuumnozhenie-i- delenie- kruglogo-chisla- na-odnoznachnoe-chislo- 1795664.html
3.13.	Умножение суммы на число. Деление трёхзначного числа на однозначное уголком. Деление суммы на число.	1	0	0	Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и результата выполнения действия;	Контрольная работа;	https://infourok.ru/prezen taciya-po-matematike-na- temuumnozhenie-i- delenie- tryohznachnih- chisel-na-odnoznachnoe- chislo-klass-771857.html
	Итого по разделу	48					
	Раздел 4. Текстовые задачи						
4.1.	Работа с текстовой задачей:	6	1	0.5	Моделирование: составление и	Письменный	https://infourok.ru/rabota-

	анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом.				использование модели (рисунок, схема, таблица, диаграмма, краткая запись) на разных этапах решения задачи;	контроль;	s-tekstovymi-zadachami- reshenie-tekstovyh- zadach- arifmeticheskim- sposobom-planirovanie- hoda-resheniya-zadachi- 4588497.html
4.2.	Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимостей (купляпродажа, расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное).	11	0	0	Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач («на движение», «на работу» и пр.);	Контрольная работа;	https://studopedia.net/5_3 1778 metodika-raboti- nad-zadachami-na- usvoenie- konkretnogo- smisla-arifmeticheskih- deystviy.html
4.3.	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.	2	1	0	Комментирование. Описание хода рассуждения для решения задачи: по вопросам, с комментированием, составлением выражения;	Письменный контроль;	https://infourok.ru/konspe kt-uroka-matematiki- reshenie-zadach-s- pomoschyu- chislovogo- virazheniya- 3923057.html
4.4.	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации; сравнение долей одной величины	4	0	0	Практическая работа: нахождение доли величины. Сравнение долей одной величины;	Контрольная работа;	https://infourok.ru/konspe kt-uroka-po-matematike- dlya-3-klassa-na-temu- dolya- velichiny- polovina-tret-chetvert- 4671027.html
	Итого по разделу	23					<del>40/102/.111111</del>
	Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры						
5.1.	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).	5	0	2.5	Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами;	Практическая работа;	https://nsportal.ru/shkola/korrektsionnaya-pedagogika/library/2017/10/30/konspekt-zanyatiya-konstruirovanie-izobrazheniy
5.2.	Периметр многоугольника:	3	1	0	Пропедевтика исследовательской	Контрольная	https://multiurok.ru/files/
	измерение, вычисление, запись				работы: сравнение фигур по площади,	работа;	urok-39-perimetr-

	равенства.				периметру, сравнение однородных величин;		mnogougolnika.html
5.3.	Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах.	2	0	0.5	Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин;	Практическая работа;	https://interneturok.ru/les son/matematika/3- klass/tema-umnozhenie-i- delenie/edinitsa- ploschadi-kvadratnyy- santimetr
5.4.	Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства.	6	1	0	Нахождение площади прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении площади прямоугольника (квадрата);	Контрольная работа;	https://infourok.ru/tema- uroka-reshenie-zadach- na-vichislenie-ploschadi- pryamougolnika-i- kvadrata-2270502.html
5.5.	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.	4	0	1.5	Конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной длиной стороны (значением периметра, площади). Мысленное представление и экспериментальная проверка возможности конструирования заданной геометрической фигуры;	Тестирование;	https://interneturok.ru/les son/matematika/3- klass/tema-umnozhenie-i- delenie/ploschad- sposoby-sravneniya- figur-po-ploschadi
	Итого по разделу	20					
	Раздел 6. Математическая информация						
6.1.	Классификация объектов по двум признакам.	1	0	0	Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи изучаемых математических понятий и фактов окружающей действительности. Примеры ситуаций, которые целесообразно формулировать на языке математики, объяснять и доказывать математическими средствами;	Устный опрос;	https://infourok.ru/plan-konspekt-zanyatiya-po-oo-poznavatelnoe-razvitie-matematika-klassifikaciya-po-dvum-priznakam-5157233.htm
6.2.	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если, то», «поэтому», «значит».	2	1	0	Оформление математической записи. Дифференцированное задание: составление утверждения на основе информации, представленной в текстовой форме, использование связок « если, то», «поэтому», «значит»;	Контрольная работа;	https://uchitelya.com/info rmatika/29736-konspekt- uroka-pravilo-esli-to-3- klass.html
6.3.	Работа с информацией:	3	0	0.5	Практические работы по установлению	Письменный	https://uchi.ru/

	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				последовательности событий, действий, сюжета, выбору и проверке способа действия в предложенной ситуации для разрешения проблемы (или ответа на вопрос);	контроль;	
6.4.	Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта.	1	0	0	Учебный диалог: символы, знаки, пиктограммы; их использование в повседневной жизни и в математике;	Письменный контроль;	https://studme.org/17873 7/pedagogika/chisla tabli tsy slozheniya umnozhe niya
6.5.	Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).	1	0	0	Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму. Установление соответствия между разными способами представления информации (иллюстрация, текст, таблица). Дополнение таблиц сложения, умножения. Решение простейших комбинаторных и логических задач;	Самооценка с использование м« Оценочного листа»;	https://infourok.ru/prezen taciya_po_informatike_n a_temu_shemy_algoritma _3_klass434811.htm
6.6.	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади, построения геометрических фигур.	4	0	0.5	Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму. Установление соответствия между разными способами представления информации (иллюстрация, текст, таблица). Дополнение таблиц сложения, умножения. Решение простейших комбинаторных и логических задач;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject /lesson/6232/conspect/27 9331/
6.7.	Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.	2	0	0.5	Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных в табличной форме (на диаграмме);	Письменный контроль;	https://multiurok.ru/index .php/files/diagrammy- chtenie-i-zapis.html
6.8	Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных	1	1	0	Использование математической терминологии для описания сюжетной ситуации, отношений и зависимостей;	Контрольная работа;	https://multiurok.ru/files/ metodicheskie- rekomendatsii-po-

средствах обучения.					<u>ispolzovaniiu-tsifr.html</u>
Итого по разделу:	15				
Резервное время	10				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	136	13	11		
ПО ПРОГРАММЕ					

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 класс.

No	Наименование разделов и тем	Количе	ичество часов		Виды деятельности	Виды, формы	Электронные
п/п	программы	всего	всего Контроль ные работы	Практи ческие работы		контроля	(цифровые) образовательные ресурсы
	Раздел 1. Числа						
1.1.	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение.	6	1	0	Упражнения: устная и письменная работа с числами: запись многозначного числа, его представление в виде суммы разрядных слагаемых; классы и разряды; выбор чисел с заданными свойствами (число разрядных единиц, чётность и т. д.);	Письменный контроль;	https://uchi.ru/
1.2.	Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.	3	0	0	Моделирование многозначных чисел, характеристика классов и разрядов многозначного числа;	Тестирование;	https://uchi.ru/
1.3.	Свойства многозначного числа.	1	0	0	Работа в парах/группах. Упорядочение многозначных чисел. Классификация чисел по одному-двум основаниям. Запись	Устный опрос;	https://uchi.ru/

					общего свойства группы чисел;		
1.4.	Дополнение числа до заданного круглого числа.	1	1	0	Учебный диалог: формулирование и проверка истинности утверждения о числе. Запись числа, обладающего заданным свойством. Называние и объяснение свойств числа: чётное/нечётное, круглое, трёх-(четырёх-, пяти-, шести-) значное; ведение математических записей;	Контрольная работа;	https://uchi.ru/
	Итого по разделу	11					
2.1.	Раздел 2. Величины Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости.	1	0	0	Комментирование. Представление значения величины в разных единицах, пошаговый переход от более крупных единиц к более мелким;	Письменный контроль;	https://videouroki.net/razrab otki/ prezentatsiya-po- matematike- dlya- nachalnykh-klassov- velichiny-i-ikh- izmerenie.html
2.2.	Единицы массы — центнер, тонна; соотношения между единицами массы.	2	0	0	Практические работы: сравнение величин и выполнение действий (увеличение/уменьшение на/в) с величинами;	Устный опрос;	https://nsportal.ru/nachalnay a- shkola/matematika/2013/11/ 29/urok- matematiki-s- prezentatsiey-po-teme- edinitsy
2.3.	Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение между ними. Календарь.	2	1	0	Комментирование. Представление значения величины в разных единицах, пошаговый переход от более крупных единиц к более мелким;	Контрольная работа;	https://nsportal.ru/nachalnay a- shkola/matematika/2015/10/ 03/urok- prezentatsiya- edinitsy-vremeni
2.4.	Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час,	6	0	0	Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного	Письменный контроль;	https://www.klass39.ru/inter net-urok-po- matematike- velichiny-i-ix-edinicy- izmereniya/

	метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000.				средства; определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять прикидку и оценку результата измерений;		
2.5.	Доля величины времени, массы, длины.	1	1	0	Выбор и использование соответствующей ситуации единицы измерения. Нахождение доли величины на основе содержательного смысла;	Контрольная работа;	https://infourok.ru/prezentaci ya-po- matematike-na-temu- doli-edinic-vremeni-4- klass- 4425203.html
	Итого по разделу	12					
	Раздел 3. Арифметические действия						
3.1.	Письменное сложение вычитание многозначных чисел в пределах миллиона.	3	0	0	Алгоритмы письменных вычислений;	Тестирование;	https://infourok.ru/prezentaci y a-po-matematike-na-temu- pismennie-priemi- slozheniya- i-vichitaniya- mnogoznachnih-
3.2.	Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/ двузначное число; деление с остатком (запись уголком) в пределах 100 000.	12	1	0	Комментирование хода выполнения арифметического действия по алгоритму, нахождения неизвестного компонента арифметического действия;	Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://nsportal.ru/nachalnay a-shkola/dlya- kompleksov- detskii-sad-nachalnaya- shkola/2017/12/02/otkrytyy- urok-po-teme
3.3.	Умножение/деление на 10, 100, 1000.	2	0	0	Умножение и деление круглых чисел (в том числе на 10, 100, 1000);	Письменный контроль;	https://infourok.ru/konspekt- uroka- matematiki-na-temu- umnozhenie-i-delenie- na-klass-360184.html
3.4	Свойства арифметических действий и их применение для вычислений	3	1	0	Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл и ход выполнения арифметических действий, свойства действий;	Письменный контроль;	https://infourok.ru/prezentaci ya-k-uroku-matematiki-dlya- klassa-po-obnovlyonnoy- programme-v-rk- arifmeticheskie-deystviya-i- ih-svoystvak-opublikovann- 2988526.html

3.5.	Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000.	2	0	0	Поиск значения числового выражения, содержащего 3—4 действия (со скобками, без скобок);	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/les son/3926/conspect/213806/
3.6.	Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.	3	0	0	Работа в парах/группах. Применение разных способов проверки правильности вычислений. Использование калькулятора для практических расчётов;	Тестирование;	https://uchitelya.com/matem atika/34446- konspekt- uroka-proverka-vychisleniy- s- pomoschyu- mikrokalkulyatora-4- klass.htm 1
3.7.	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.	5	0	0	Использование букв для обозначения чисел, неизвестного компонента действия;	Письменный контроль;	https://ypoκ.pф/library/naho zhdenie_neizve stnih komponentov v rave nstvah 195852.html
	Итого по разделу Раздел 4. Текстовые задачи	37					
4.1.	Работа с текстовые задачий Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2—3 действия: анализ, представление на модели; планирование и запись решения; проверка решения и ответа.	8	1	0	Моделирование текста задачи;	Письменный контроль;	http://www.myshared.ru/slide/1389937/
4.2.	Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), куплипродажи (цена, количество,	7	1	0	Обсуждение способа решения задачи, формы записи решения, реальности и логичности ответа на вопрос;	Контрольная работа;	https://uchi.ru/
4.3.	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода,	2	0	0	Выбор основания и сравнение задач;	Письменный контроль;	https://nsportal.ru/nachalnay a- shkola/matematika/2019/02/ 17/urok- matematiki-na- temu-reshenie-zadach-na- opredelenie
4.4.	Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле.	2	0	0	Практическая работа: нахождение доли величины, величины по её доле;	Самооценка с использованием «Оценочного	https://nsportal.ru/nachalnay a- shkola/matematika/2017/05/

						листа»;	15/konspekt-k- uroku- matematiki-nahozhdenie- doli-ot- velichiny-i
4.5.	Разные способы решения некоторых видов изученных задач.	1	1	0	Разные записи решения одной и той же задачи;	Контрольная работа;	https://uchi.ru/
4.6.	Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.	1	0	0	Оформление математической записи: полная запись решения текстовой задачи (модель; решение по действиям, по вопросам или с помощью числового выражения; формулировка ответа);	Письменный контроль;	https://nsportal.ru/nachalnay a- shkola/matematika/2021/02/ 06/sposoby- zapisi- resheniya-zadach
	Итого по разделу Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры	21					
5.1.	Наглядные представления о симметрии. Ось симметрии фигуры. Фигуры, имеющие ось симметрии.	4	0	1.5	Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами;	Устный опрос;	https://infourok.ru/metodiche skaya- razrabotka- vneurochnogo-zanyatiya- osevaya-simmetriya-klass- 3853150.html
5.2.	Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса.	2	0	1	Конструирование, изображение фигур, имеющих ось симметрии; построение окружности заданного радиуса с помощью циркуля;	Практическая работа;	https://infourok.ru/urok- matematiki-na- temu-postroenie- okruzhnosti-klass- 1315905.html
5.3.	Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля.	2	1	1	Определение размеров в окружающем и на чертеже на глаз и с помощью измерительных приборов;	Контрольная работа;	https://infourok.ru/geometric heskie- postroeniya-s-pomoschyu- cirkulya-i- lineyki- 3099643.html
5.4.	Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние.	7	0	1	Комментирование хода и результата поиска информации о геометрических фигурах и их моделях в окружающем;	Практическая работа;	https://infourok.ru/konspekt- raspoznavanie-i-nazivanie- geometricheskih-tel-kub- shar-piramida-cilindr- 1266143.html
5.5.	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники	2	0	0.5	Комментирование хода и результата поиска информации о	Письменный контроль;	https://easyen.ru/load/m/4_kl ass/prakticheskaja_rabota_p

	(квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадрато				геометрических фигурах и их моделях в окружающем;		ostroenie_prjamougolnikov_na_nelinovanoj_bumage/378 -1-0-6343
5.6.	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	3	1	0	Упражнения: графические и измерительные действия при выполнении измерений и вычислений периметра многоугольника, площади прямоугольника, квадрата, фигуры, составленной из прямоугольников;	Контрольная работа;	https://nsportal.ru/nachalnay a- shkola/matematika/2013/08/ 21/trenazhyor- po- matematike-4-klass- reshenie-zadach-na
	Итого по разделу Раздел 6. Математическая	20					
6.1.	информация Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности; составление и проверка логических рассуждений при решении задач. Примеры и контрпримеры.	3	0	0.5	Работа в группах: обсуждение ситуаций использования примеров и контрпримеров;	Устный опрос;	https://uchi.ru/
6.2.	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на столбчатых диаграммах, схемах, в таблицах,	4	0	0	Математическая характеристика предлагаемой житейской ситуации;	Устный опрос;	https://nsportal.ru/nachalnay a- shkola/raznoe/2018/09/19/ra bota-s- tablitsami- diagrammami-grafikami-na- urokah-v-nachalnoy
6.3.	Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе,	2	0	0	Дифференцированное задание: комментирование с использованием математической терминологии;	Устный опрос;	https://uchi.ru/
6.4.	Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.	2	0	0	Работа с информацией: чтение, представление, формулирование вывода относительно данных, представленных в табличной форме (на диаграмме, схеме, другой модели);	Письменный контроль;	https://multiurok.ru/files/rab ota-s- tablitsami-diagrammami- grafikami-na-uroka.html
6.5.	Доступные электронные средства обучения, пособия, их	1	0	1	Практические работы: учебные задачи с точными и	Практическая работа;	https://multiurok.ru/files/elie ktronnyie- sriedstva-

	использование под руководством педагога и самостоятельно.				приближёнными данными, доступными электронными средствами обучения, пособиями;		obuchieniia- klassifikatsii.html
6.6.	Правила безопасной работы с электронными источниками информации.	1	0	0.5	Применение правил безопасной работы с электронными источниками информации;	Самооценка с использованием« Оценочного листа»;	https://nsportal.ru/shkola/inf ormatika-i- ikt/library/2018/06/13/pamy atka-dlya- obuchayushchihsya-ob- informatsionnoy
6.7.	Алгоритмы для решения учебных и практических задач.	2	1	0	Пропедевтика исследовательской работы: решение комбинаторных и логических задач;	Контрольная работа;	https://nsportal.ru/nachalnay a- shkola/materialy- mo/2012/06/05/statya- algoritm-postanovki-i- resheniya- uchebnykh- zadach
	Итого по разделу:	15					
	Резервное время	20				_	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	13	7			

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССАОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Математика (в 2 частях), 1 класс /Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «ИздательствоПросвещение»;
- 2. Математика (в 2 частях), 2 класс /Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «ИздательствоПросвещение»;
- 3. Математика (в 2 частях), 3 класс /Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В., Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «ИздательствоПросвещение»;
- 4. Математика (в 2 частях), 4 класс /Рудницкая В.Н., Юдачёва Т.В., Общество с ограниченнойответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество

«Издательство Просвещение»;

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические пособия. Рабочие программы.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- http://windows.edu/ru
  - 2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <a href="http://school-collektion.edu/ru">http://school-collektion.edu/ru</a> 3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» <a href="http://eor.edu.ru">http://eor.edu.ru</a>
- 4. Каталог образовательных ресурсов сети Интернет для школы <a href="http://katalog.iot.ru/">http://katalog.iot.ru/</a>
- 5. Библиотека материалов для начальной школы http://www.nachalka.com/biblioteka
- 6. Metodkabinet.eu: информационно-методический кабинет <a href="http://www.metodkabinet.eu">http://www.metodkabinet.eu</a>
- 7. Каталог образовательных ресурсов сети «Интернет» <a href="http://catalog.iot.ru">http://catalog.iot.ru</a>
- 8. Российский образовательный портал <a href="http://www.school.edu.ru">http://www.school.edu.ru</a>
- 9. Портал «Российское образование <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>

### ШИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ruhttps://www.yaklass.ru

https://infourok.ru/ https://multiurok.ru/id17652133/https://nsportal.ru/

http://teremoc.ru/index.php - Мультфильмы, загадки и ребусы.

http://potomy.ru http://elementy.ru/email