Наглядные пособия по математике

Начальная школа

1. ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИя

2. ТАБЛИЦА ПИФАГОРА

3. ТАБЛИЦА КЛАССОВ И РАЗРЯДОВ

4. ТАБЛИЦЫ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ ВЕЛИЧИНАМИ:

СКОРОСТЬ — ВРЕМЯ — РАССТОЯНИЕ,

ЦЕНА — КОЛИЧЕСТВО — СТОИМОСТЬ

5. ТАБЛИЦЫ «СВОЙСТВА СУММЫ,

РАЗНОСТИ, ПРОИЗВЕДЕНИЯ, ЧАСТНОГО»

6. ТАБЛИЦА МЕР ДЛИНЫ

7. ТАБЛИЦА МЕР ВЕСА

8. ТАБЛИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОЩАДЕй

9. ТАБЛИЦА МЕТРИЧЕСКИХ МЕР

Умножение и деление

УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

1. Умножение и деление

2. Таблица умножения и деления

3. Умножение и деление с единицей и нулем

4. Деление с остатком

5. Приемы внетабличного умножения

6. Приемы внетабличного деления двузначного числа

на однозначное

7. Деление на двузначное число

8. Решение задач

Устные приёмы сложения и вычитания

УСТНЫЕ ПРИЕМЫ СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ

В ПРЕДЕЛАХ СОТНИ

1. Образование и название чисел второго десятка

2. Сложение чисел до 100

3. Вычитание чисел до 100

4. Приемы устных вычислений

3 класс

. «УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЕЛ»

2. «УРАВНЕНИЯ»

3. «ДЕЙСТВИЯ С ЧИСЛОМ НУЛь

4. «УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ СУММЫ НА ЧИСЛО»

5. «ДЕЛЕНИЕ С ОСТАТКОМ»

6. «ПЕРИМЕТР И ПЛОЩАДЬ МНОГОУГОЛЬНИКА»

7. «ПИСЬМЕННОЕ УМНОЖЕНИЕ»

8. «ПИСЬМЕННОЕ ДЕЛЕНИЕ»

2 класс

1. «СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК»

2. «ВЫЧИТАНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТок

3. «ПРЯМЫЕ И ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ»

4. «УГЛЫ»

5. «УМНОЖЕНИЕ»

6. «КОМПОНЕНТЫ УМНОЖЕНИЯ»

7. «КОМПОНЕНТЫ ДЕЛЕНИЯ»

8. «ЦЕНА. КОЛИЧЕСТВО. СТОИМОСТЬ»

1 класс

1. «СОСТАВ ЧИСЛА»

2. «ТОЧКА. ЛУЧ. ЛИНИЯ

3. «РАВЕНСТВА»

4. «НЕРАВЕНСТВА»

5. «МНОГОУГОЛЬНИКИ

6. «КОМПОНЕНТЫ СЛОЖЕНИЯ»

7. «РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ»

8. «КОМПОНЕНТЫ ВЫЧИТАНИЯ»

Порядок действий

1. Порядок действий в выражениях без скобок

2. Порядок дейавий в выражениях со скобками

3. Порядок действий

4 класс

1.«ДОЛИ»

2. «УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА

НА ПРОИЗВЕДЕНИЕ»

3. «СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ВЕЛИЧИН»

4. «УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИН»

5. «ПИСЬМЕННОЕ УМНОЖЕНИЕ

НА ДВУЗНАЧНОЕ ЧИСЛО»

6. «ПИСЬМЕННОЕ УМНОЖЕНИЕ

НА ТРЕХЗНАЧНОЕ ЧИСЛО»

7. «ПРИЕМЫ ПИСЬМЕННОГО ДЕЛЕНИЯ

С ОСТАТКОМ»

8. «СКОРОСТЬ. ВРЕМЯ. РАССТОЯНИЕ»

Геометрические фигуры и величины

1 ТАБЛИЦА «ТОЧКИ. ЛИНИИ. МНОГОУГОЛЬНИКИ»

2 ТАБЛИЦА «ПЕРИМЕТР МНОГОУГОЛЬНИКА»

3 ТАБЛИЦА «ПЛОЩАДЬ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР»

4 ТАБЛИЦА «УГОЛ. ВИДЫ УГЛОВ»

5ТАБЛИЦА «ВЕЛИЧИНЫ»

*6* ТАБЛИЦА «ЕДИНИЦЫ ВРЕМЕНИ»

7 ТАБЛИЦА «ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ. ЕДИНИЦЫ МАССЫ»

*8* ТАБЛИЦА «ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДи

9 ТАБЛИЦА «СКОРОСТЬ. ВРЕМЯ. РАССТОЯНие

|  |  |
| --- | --- |
| Начальная школа  1. ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИя  2. ТАБЛИЦА ПИФАГОРА  3. ТАБЛИЦА КЛАССОВ И РАЗРЯДОВ  4. ТАБЛИЦЫ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ ВЕЛИЧИНАМИ:  СКОРОСТЬ — ВРЕМЯ — РАССТОЯНИЕ,  ЦЕНА — КОЛИЧЕСТВО — СТОИМОСТЬ  5. ТАБЛИЦЫ «СВОЙСТВА СУММЫ,  РАЗНОСТИ, ПРОИЗВЕДЕНИЯ, ЧАСТНОГО»  6. ТАБЛИЦА МЕР ДЛИНЫ  7. ТАБЛИЦА МЕР ВЕСА  8. ТАБЛИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОЩАДЕй  9. ТАБЛИЦА МЕТРИЧЕСКИХ МЕР | Умножение и деление  УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ  1. Умножение и деление  2. Таблица умножения и деления  3. Умножение и деление с единицей и нулем  4. Деление с остатком  5. Приемы внетабличного умножения  6. Приемы внетабличного деления двузначного числа  на однозначное  7. Деление на двузначное число  8. Решение задач |
| Устные приёмы сложения и вычитания  УСТНЫЕ ПРИЕМЫ СЛОЖЕНИЯ И ВЫЧИТАНИЯ  В ПРЕДЕЛАХ СОТНИ  1. Образование и название чисел второго десятка  2. Сложение чисел до 100  3. Вычитание чисел до 100  4. Приемы устных вычислений  3 класс  . «УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЕЛ»  2. «УРАВНЕНИЯ»  3. «ДЕЙСТВИЯ С ЧИСЛОМ НУЛь  4. «УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ СУММЫ НА ЧИСЛО»  5. «ДЕЛЕНИЕ С ОСТАТКОМ»  6. «ПЕРИМЕТР И ПЛОЩАДЬ МНОГОУГОЛЬНИКА»  7. «ПИСЬМЕННОЕ УМНОЖЕНИЕ»  8. «ПИСЬМЕННОЕ ДЕЛЕНИЕ» | 2 класс  1. «СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК»  2. «ВЫЧИТАНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТок  3. «ПРЯМЫЕ И ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ»  4. «УГЛЫ»  5. «УМНОЖЕНИЕ»  6. «КОМПОНЕНТЫ УМНОЖЕНИЯ»  7. «КОМПОНЕНТЫ ДЕЛЕНИЯ»  8. «ЦЕНА. КОЛИЧЕСТВО. СТОИМОСТЬ»  1 класс  1. «СОСТАВ ЧИСЛА»  2. «ТОЧКА. ЛУЧ. ЛИНИЯ  3. «РАВЕНСТВА»  4. «НЕРАВЕНСТВА»  5. «МНОГОУГОЛЬНИКИ  6. «КОМПОНЕНТЫ СЛОЖЕНИЯ»  7. «РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ»  8. «КОМПОНЕНТЫ ВЫЧИТАНИЯ» |
| Порядок действий  1. Порядок действий в выражениях без скобок  2. Порядок дейавий в выражениях со скобками  3. Порядок действий | 4 класс  1.«ДОЛИ»  2. «УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА  НА ПРОИЗВЕДЕНИЕ»  3. «СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ВЕЛИЧИН»  4. «УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИН»  5. «ПИСЬМЕННОЕ УМНОЖЕНИЕ  НА ДВУЗНАЧНОЕ ЧИСЛО»  6. «ПИСЬМЕННОЕ УМНОЖЕНИЕ  НА ТРЕХЗНАЧНОЕ ЧИСЛО»  7. «ПРИЕМЫ ПИСЬМЕННОГО ДЕЛЕНИЯ  С ОСТАТКОМ»  8. «СКОРОСТЬ. ВРЕМЯ. РАССТОЯНИЕ» |
| Геометрические фигуры и величины  1 ТАБЛИЦА «ТОЧКИ. ЛИНИИ. МНОГОУГОЛЬНИКИ»  2 ТАБЛИЦА «ПЕРИМЕТР МНОГОУГОЛЬНИКА»  3 ТАБЛИЦА «ПЛОЩАДЬ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР»  4 ТАБЛИЦА «УГОЛ. ВИДЫ УГЛОВ»  5ТАБЛИЦА «ВЕЛИЧИНЫ»  *6* ТАБЛИЦА «ЕДИНИЦЫ ВРЕМЕНИ»  7 ТАБЛИЦА «ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ. ЕДИНИЦЫ МАССЫ»  *8* ТАБЛИЦА «ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДи  9 ТАБЛИЦА «СКОРОСТЬ. ВРЕМЯ. РАССТОЯНие | Однозначные и многозначные числа  1.Свойства предметов  2.Нумерация чисел первого десятка  3.Десяток  4.Компоненты сложения и вычитания  5.Таблица разрядов и классов  6.Умножение на однозначное число  7.Деление на однозначное число |

|  |  |
| --- | --- |
| Наглядные пособия по математике  Начальная школа  1. ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИя  2. ТАБЛИЦА ПИФАГОРА  3. ТАБЛИЦА КЛАССОВ И РАЗРЯДОВ  4. ТАБЛИЦЫ ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ ВЕЛИЧИНАМИ:  СКОРОСТЬ — ВРЕМЯ — РАССТОЯНИЕ,  ЦЕНА — КОЛИЧЕСТВО — СТОИМОСТЬ  5. ТАБЛИЦЫ «СВОЙСТВА СУММЫ,  РАЗНОСТИ, ПРОИЗВЕДЕНИЯ, ЧАСТНОГО»  6. ТАБЛИЦА МЕР ДЛИНЫ  7. ТАБЛИЦА МЕР ВЕСА  8. ТАБЛИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОЩАДЕй  9. ТАБЛИЦА МЕТРИЧЕСКИХ МЕР | Умножение и деление  1. Умножение и деление  2. Таблица умножения и деления  3. Умножение и деление с единицей и нулем  4. Деление с остатком  5. Приемы внетабличного умножения  6. Приемы внетабличного деления двузначного числа  на однозначное  7. Деление на двузначное число  8. Решение задач |
| Устные приёмы сложения и вычитания  1. Образование и название чисел второго десятка  2. Сложение чисел до 100  3. Вычитание чисел до 100  4. Приемы устных вычислений | 3 класс  . «УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЕЛ»  2. «УРАВНЕНИЯ»  3. «ДЕЙСТВИЯ С ЧИСЛОМ НУЛь  4. «УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ СУММЫ НА ЧИСЛО»  5. «ДЕЛЕНИЕ С ОСТАТКОМ»  6. «ПЕРИМЕТР И ПЛОЩАДЬ МНОГОУГОЛЬНИКА»  7. «ПИСЬМЕННОЕ УМНОЖЕНИЕ»  8. «ПИСЬМЕННОЕ ДЕЛЕНИЕ» |
| 2 класс  1. «СЛОЖЕНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК»  2. «ВЫЧИТАНИЕ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТок  3. «ПРЯМЫЕ И ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ»  4. «УГЛЫ»  5. «УМНОЖЕНИЕ»  6. «КОМПОНЕНТЫ УМНОЖЕНИЯ»  7. «КОМПОНЕНТЫ ДЕЛЕНИЯ»  8. «ЦЕНА. КОЛИЧЕСТВО. СТОИМОСТЬ» | 1 класс  1. «СОСТАВ ЧИСЛА»  2. «ТОЧКА. ЛУЧ. ЛИНИЯ  3. «РАВЕНСТВА»  4. «НЕРАВЕНСТВА»  5. «МНОГОУГОЛЬНИКИ  6. «КОМПОНЕНТЫ СЛОЖЕНИЯ»  7. «РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ»  8. «КОМПОНЕНТЫ ВЫЧИТАНИЯ» |
| Порядок действий  1. Порядок действий в выражениях без скобок  2. Порядок дейавий в выражениях со скобками  3. Порядок действий | 4 класс  1.«ДОЛИ»  2. «УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА  НА ПРОИЗВЕДЕНИЕ»  3. «СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ВЕЛИЧИН»  4. «УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ ВЕЛИЧИН»  5. «ПИСЬМЕННОЕ УМНОЖЕНИЕ  НА ДВУЗНАЧНОЕ ЧИСЛО»  6. «ПИСЬМЕННОЕ УМНОЖЕНИЕ  НА ТРЕХЗНАЧНОЕ ЧИСЛО»  7. «ПРИЕМЫ ПИСЬМЕННОГО ДЕЛЕНИЯ  С ОСТАТКОМ»  8. «СКОРОСТЬ. ВРЕМЯ. РАССТОЯНИЕ» |
| Геометрические фигуры и величины  1 ТАБЛИЦА «ТОЧКИ. ЛИНИИ. МНОГОУГОЛЬНИКИ»  2 ТАБЛИЦА «ПЕРИМЕТР МНОГОУГОЛЬНИКА»  3 ТАБЛИЦА «ПЛОЩАДЬ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР»  4 ТАБЛИЦА «УГОЛ. ВИДЫ УГЛОВ»  5ТАБЛИЦА «ВЕЛИЧИНЫ»  *6* ТАБЛИЦА «ЕДИНИЦЫ ВРЕМЕНИ» | 7 ТАБЛИЦА «ЕДИНИЦЫ ДЛИНЫ. ЕДИНИЦЫ МАССЫ»  *8* ТАБЛИЦА «ЕДИНИЦЫ ПЛОЩАДи  9 ТАБЛИЦА «СКОРОСТЬ. ВРЕМЯ. РАССТОЯНие |
| Опорные таблицы по математике для начальной школы.   1. Сравнение чисел. 2. Сумма. 3. Перестановка слагаемых. 4. Разность. 5. Действия с нулём. 6. Увеличить, уменьшить на ….единиц. 7. Уравнение. 8. Умножение. 9. Перестановка множителей. 10. Произведение. 11. Частное. 12. Увеличить, уменьшить в…..раз. 13. Действия с нулём (делить на нуль нельзя). 14. Деление по содержанию. 15. Деление на равные части. 16. Деление суммы на число. | 1. Умножение суммы на число. 2. Порядок действий. 3. Дроби, доли. 4. Периметр (сумма длин сторон). 5. Нахождение числа по доле. 6. Нахождение доли числа. 7. Таблица умножения. 8. Деление числа на произведение. 9. Состав числа. 10. Единицы времени. 11. Меры массы. 12. Меры длины. 13. Скорость, время, расстояние. 14. Площадь фигуры. 15. Меры площади. 16. Таблица умножения и деления. |