

Первый урок математики в 5 классе .
Сиренко Татьяна Анатольевна,
МКОУ СОШ № 3 ст. Бекешевская
Предгорного муниципального района



1 сентября!?!

Первый урок математики в 5 классе



Наши гости:





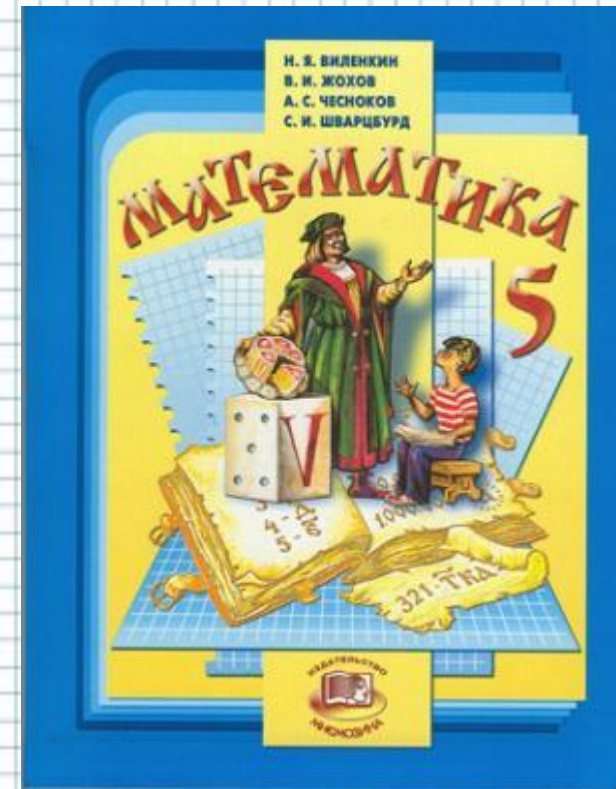
Математика – самая древняя из наук, она была и остается необходимой людям. Слово «математика» греческого происхождения. Оно обозначает «наука», «размышление».

Математику уже затем учить надо, что она ум в порядок приводит.

М.В. Ломоносов



Первый отечественный учебник по математике вышел в 1703 год. Леонтий Филиппович Магницкий издал "Арифметику". По ней учился М. В. Ломоносов, называвший этот учебник "воротами учёности".



По этому учебнику мы будем изучать математику в 5 классе.



Вычислите устно:

$$100 - 21 = 79 \quad 34 - 18 : 2 = 25$$

$$36 + 65 = 101 \quad 42 : 7 - 5 = 1$$

$$25 \cdot 4 = 100 \quad 100 : (12 + 8) = 5$$

$$2 + 2 \cdot 6 = 14 \quad (81 + 19) \cdot 8 = 800$$



Прочитайте числа

10101

2033021

132403

13568121

1000000

999999999

405530026



*Укажите порядок
выполнения действий:*

9999 : 9 + (506 - 127 · 2) · 10 - 13 =

1620 + (46 - 4 · 8) · 10 - 362 =



Решите устно задачу:

Кот Матроскин сшил скатерть прямоугольной формы, размеры которой 2 м и 3 м. Найдите периметр и площадь данной скатерти.



**$(2+3) \cdot 2 = 10(\text{м})$ – периметр
скатерти**

**$2 \cdot 3 = 6(\text{м}^2)$ – площадь
скатерти**



Решите устно задачу:

Кот Матроскин и Шарик катятся на санках со скоростью 16 м/мин. Как долго они будут катиться с горы, если её длина 96 метров?

$96:16=6$ (мин) – едут с горы Матроскин и Шарик



Запишите числа:

Четыреста восемнадцать

Девятьсот сорок пять

Одна тысяча сорок семь

Пять тысяч триста семнадцать

Восемь тысяч девять

Триста тысяч двадцать семь

Пятьдесят две тысячи одиннадцать

Проверьте себя:

418, 945, 1047, 5318, 8009, 300027, 52 011



Вычислите:

$$52843 + 6391$$

$$59234$$

$$93619 - 4056$$

$$89563$$

$$315 \cdot 502$$

$$158130$$

$$5220 : 145$$

$$36$$



Решите уравнения:

$$30x + x2523$$

$$x4345 = 802$$

$$x = 5123 - 2.612$$

$$x \equiv 802 + 315$$

$$x = 102$$

$$x = 61217$$



Решите задачу:

Расстояние от дома дяди Фёдора до Простоквашино равно 326 км. Папин Запорожец, проехав 5 часов со средней скоростью 65 км/ч, сломался. Сколько километров папа и дядя Фёдор «толкали» машину?

$65 \cdot 5 = 325$ (км) – проехал
Запорожец

$326 - 325 = 1$ (км) – папа и дядя
Фёдор толкали машину.



Решите задачу:




Родители дяди Фёдора поехали отдыхать в Сочи на поезде, который ехал со скоростью 110 км/ч. Через 15 часов они проехали на место. На обратный путь же они потратили 10 часов. С какой скоростью ехал поезд обратно?

1) Каково расстояние от Москвы до Сочи?

$$110 \cdot 15 = 1650 \text{ (км)}$$

2) С какой скоростью ехал поезд обратно?

$$1650 : 10 = 165 \text{ (км)}$$



*Дорогие ребята!
Мы желаем Вам успехов
и удачи в изучении
МАТЕМАТИКИ!!!*

AR



Использовала ресурсы:

Аватары: <http://swetlanka.ru/?cat=402>

http://arstyle.org/uploads/posts/2010-12/1291164665_1288633877_osen-v-pros-tokvashino.jpg