

# «Десятичные дроби и метрическая система мер»

Кром Ирина Владимировна,  
учитель математики

Математика - одна из древнейших наук, и ее первые шаги связаны с первыми же шагами человеческого разума. Она возникла в трудовой деятельности людей. Развиваясь, математика все точнее и точнее решала те сложные задачи, которые ставила перед человеком сама жизнь. Задача состояла в упрощение вычислений, в увеличение их точности и скорости. В результате возникла необходимость в дробных числах

Этим требованиям удовлетворяли *десятичные дроби.*



В XV веке, в Узбекистане, вблизи города Самарканда жил математик и астроном Джамшид Ибн Масуд аль-Каши. Он наблюдал за движением звезд, планет и Солнца, в этой работе ему необходимы были десятичные дроби. Аль-Каши написал книгу «Ключ к арифметике», в которой он показал запись дроби в одну строку числами в десятичной системе и дал правила действия с ними. Ученый пользовался несколькими способами написания дроби: то он применял черту, то чернила чёрного и красного цветов. Но об этом в Европе не знали, и только через 150 лет десятичные дроби были заново изобретены.

*Десятичную дробь с помощью цифр и определенных знаков попытался записать арабский математик ал- Уклисиди в X веке в « Книге разделов об индийской арифметике».*

*Некоторые элементы десятичной дроби встречаются в трудах многих ученых Европы в 12-14 веках.*



В 1585 году, независимо от аль-Каши, нидерландский ученый Симон Стевин (1548-1620) сделал важное открытие, о чем написал в своей книге «Десятая». Эта работа содержала объяснение записи и правил действия с десятичными дробями. Стевин ещё не пользовался запятой, но писал дробные знаки в одну строку цифрами целого числа. При этом он нумеровал десятичные знаки, вписывая порядковые номера в окружности рядом с цифрой или над цифрой. Например. Число 12,761 он записывал так:

**12(0)7(1)6(2)1(3)**



# Обозначение

## Десятичные дроби

$\begin{array}{cccc} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 1 & 5 \end{array}$  или  $3\textcircled{0}1\textcircled{1}4\textcircled{2}1\textcircled{3}5\textcircled{4}$  С. Стевин

$\begin{array}{ccccc} 0 & I & II & III & IV \\ 3. & 1 & 4 & 1 & 5 \end{array}$  Й.Х. Бейер

$3 \left| \begin{array}{cccc} 1 & 4 & 1 & 5 \end{array} \right.$  А. Жерар



1571 г.- Иоган Кеплер целой части предложил современную запись десятичных дробей ,т.е. отделение целой части запятой.

1592 г.- в записи дробей впервые встречается запятая.

1617 г.- шотландский математик Джон Непер предложил отделять десятичные знаки от целого числа либо запятой, либо точкой.

В странах, где говорят по-английски ( Англия ,США, Канада и др.) и сейчас вместо запятой пишут точку.

*2.3 ; 14.52; 325.123*

1703 г.- В России учение о десятичных дробях изложил Л.Ф. Магницкий в учебнике « Арифметика..... ».





# Титульный лист «Арифметики» Магницкого.







Зарождение и развитие десятичных дробей в некоторых странах Азии было тесно связано с метрологией (учением о мерах). Уже во II в. до н.э. там существовала десятичная система мер длины.

В Древнем Китае уже пользовались десятичной системой мер, обозначали дробь словами, используя меры длины *чи, цуни, доли, порядковые, шерстинки, тончайшие, паутинки.*

Дробь вида 2,135436 выглядела так:

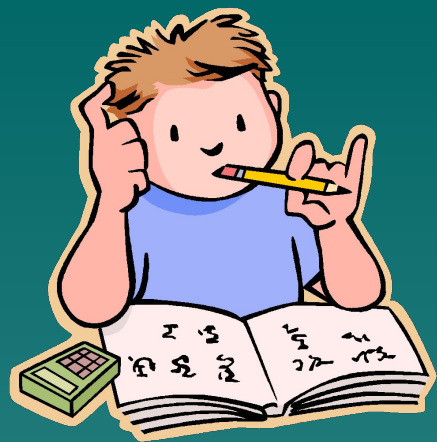
*2 чи, 1 цунь, 3 доли, 5 порядковых, 4 шерстинки, 3 тончайших, 6 паутинок.*

Так записывались дроби на протяжении  
двух веков,

а в V веке китайский ученый Цзю-Чун-Чжи  
принял за единицу не чи, а *чжан* = 10 чи,

тогда эта дробь выглядела так:

*2 чжана, 1 чи, 3 цуня, 5 долей, 4 порядковых,  
3 шерстинки, 6 тончайших, 0 паутинок.*



Метрическая система мер родилась во Франции. В конце 18 века здесь утвердили метр как законную единицу длины.

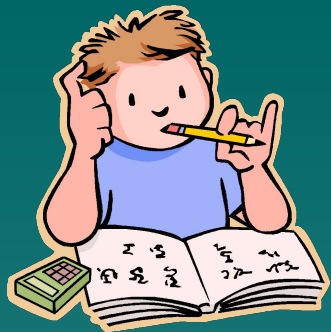
Введение метрической системы единиц в России началось в 1889 году.

В этот период наряду с новыми единицами в обиходе оставались еще и старинные единицы.

Обязательной в нашей стране метрическая система стала лишь с 1918 года.

Такие известные единицы измерения как единицы площади (  $1 \text{ км}^2$ ,  $1 \text{ м}^2$ ,  $1 \text{ дм}^2$  и др.), единицы длины (  $1 \text{ км}$ ,  $1 \text{ м}$ ,  $1 \text{ см}$ . и др.), единицы массы (  $1 \text{ кг}$ ,  $1 \text{ г}$ ) являются единицами метрической системы меры (от греческого слова «метрон» - мера). Единицы метрической системы обладают свойствами:

*Каждая единица данной величины либо больше, либо меньше любой другой единицы этой величины или в 10, или в 100, или в 1000... раз.*

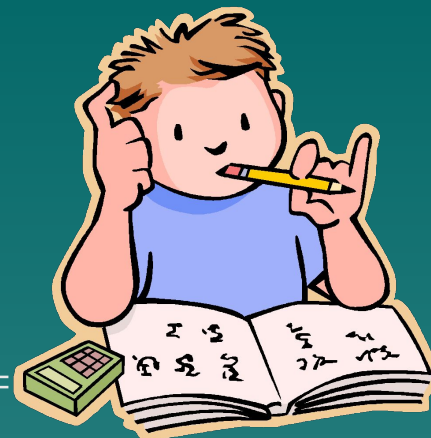


Для образования названий мер, больших основной единицы, к названию последней спереди прибавляют единицы прибавляются греческие слова: «дека» - десять, «гекто»- сто, «кило»- тысяча, «мириа»- десять тысяч; для образования мер, меньших основной единицы к названию основной единицы прибавляются, также спереди, частицы: «деци»- десять, «санти»- сто, «мили»- тысячи.

## Например:

1 мириаметр = 10 километрам = 100  
гектометрам = 1000 декаметрам = 10000  
метрам;

1 метр = 10 дециметрам = 100 сантиметрам =  
1000 миллиметрам.



## Аналогично:

1 миллиграмм = 10 килограммам = 100  
гектограммам = 1000 декаграммам = 10000  
граммам;

1 грамм = 10 дециграммам = 100 сантиграммам  
= 1000 миллиграммам;

1 литр = 10 децилитрам = 100 санлитрам =  
1000 миллилитрам.

Данный материал можно представить на уроках в виде сообщений исторических сведений, органически связанных с программным материалом . Использование знаний исторического содержания на уроке позволяет учителю процесс обучения сделать более интересным, облегчает преодоление трудностей в усвоение учебного материала, способствует развитию и воспитанию учащихся.



Для расширения кругозора, развития творческих способностей, практических навыков, развития любознательности предлагаемый материал можно использовать во внеурочной деятельности. Например, при оформлении школьной математической печати (газеты, сканеры, журналы и др.)

СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!

