

Данный урок
проводится по типу
телевизионной
передачи...

СВОЯ игра

$$P = \sum P_i$$

$$f(x) = \ln\left(\frac{2x}{3x+1}\right)^2$$

$$\text{если } x < 0$$

$$f = \frac{1}{3} + q\mu$$

$$a_1 = [\dots] \in \mathbb{R}^d$$

Формулы



Из истории математики

Весёлые задачи

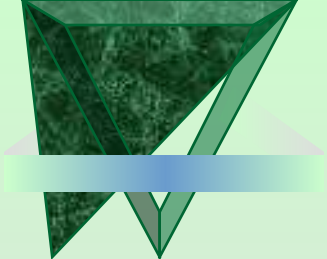
Геометрия

Устный счёт

Единицы измерения

Математические определения

Учёные математики



I РАУНД

Формулы	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Из истории математики	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Весёлые задачи	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>
Геометрия	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>	<u>500</u>



Это равенство называют
формулой пути.





Назовите формулу
вычисления площади
квадрата.





Формула площади
прямоугольника.



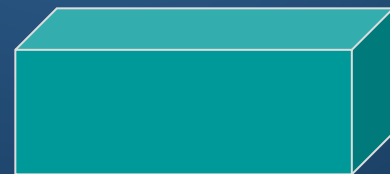


Так называют запись
какого-нибудь правила с
помощью букв.





Назовите формулу объёма
прямоугольного
параллелепипеда.





Так называют одну из
самых древних наук, в
переводе означающую
«землемерие».





Это название происходит от двух латинских слов «дважды» и «секу», буквально «рассекающиеся на две части».

О чём идёт речь?



Номинал

300

вопрос

аукцион

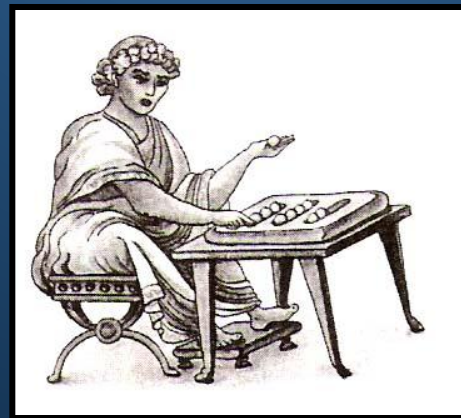


Этот знак произошёл, как предполагают, благодаря опечатке. В рукописях слово «сento» (сто) писали сокращенно – *cto*. В 1685 году в Париже была напечатана книга, где по ошибке наборщик вместо *cto* набрал этот знак.





В Древнем Египте и в Древней Греции задолго до нашей эры использовали это устройство, предназначенное для вычислений. Это была доска с полосками, по которым передвигались камешки.





Именно этот учебник был
первой в России
энциклопедией
математических знаний. В нём
впервые на русском языке
введены понятия «частное»,
«произведение», «делитель».





Что легче: пуд ваты или
пуд железа?





Спутник Земли делает один оборот за 1 час 40 минут, а второй оборот - за 100 минут. Как это получается?





В одной семье два отца и
два сына. Сколько это
человек?



$P = \sum p_i$

KOT B MEШKE





600

К однозначному числу
приписали такую же цифру.
Во сколько раз увеличилось
число?





Представьте себе, что Вы капитан парохода. Ранним декабрьским утром Вы отправляетесь в рейс по маршруту Астрахань-Москва. В трюме парохода 200 тонн арбузов, 33 центнера рыбы и 499 центнеров помидоров. Сколько лет капитану?





Эта геометрическая фигура
образована двумя лучами,
выходящими из одной
точки.





Прямоугольный
параллелепипед, у
которого все измерения
равны.





Три точки, не лежащие на
одной прямой, соединённые
между собой отрезками.





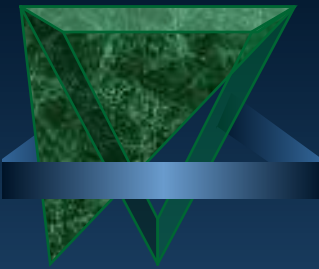
Этот инструмент
используют для
измерения углов.





Какой угол образуют два дополнительных луча?







II РАУНД

Устный счёт	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>
Единицы измерения	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>
Математические определения	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>
Учёные-математики	<u>200</u>	<u>400</u>	<u>600</u>	<u>800</u>	<u>1000</u>



Сколько будет, если
половину разделить на $\frac{1}{2}$?



400

Вычислите устно:

$$40 \cdot 8 \cdot 25 \cdot 125$$





Чему равно произведение
всех цифр?



Номинал

800

вопрос

аукцион





Эти три свойства над
числами применяют при
устном счёте?



1000

Вычислите устно:

$$263 \cdot 24 - 163 \cdot 24$$





200

Сколько квадратных
метров содержится в
квадратном километре?





В этих единицах
измеряют массу алмазов.





Так называют площадь квадрата со стороной 10 метров. В этой единице измеряют площади небольших участков.



800

Как ещё называют
кубический дециметр?



$P = \sum p_i$

KOT B MEШKE



1200

В этих единицах моряки
измеряют расстояние.





Эти числа употребляют
для счёта.





Как называют два числа,
произведение которых
равно 1.





600

Натуральные числа, у
которых наибольший
общий делитель равен 1.





800

Как называют деление
числителя и знаменателя
на их общий делитель?





Так называется равенство,
содержащее букву,
значение которой надо
найти.





Первая русская женщина –
математик.



400



Этот греческий учёный (VI век до н.э.) и его ученики изучали вопрос о делимости чисел.



Номинал

600

вопрос

аукцион

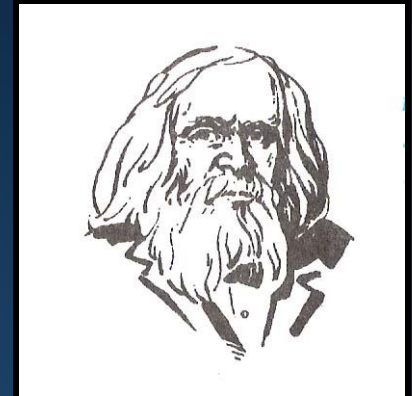




«Пусть сюда не входит тот,
кто не знает геометрию», -
написал на воротах своей
академии этот учёный.



800



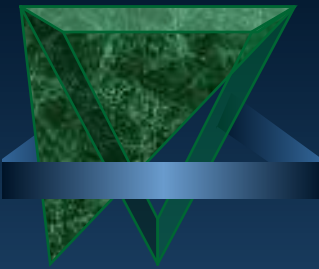
Этому учёному-химику в
нашей стране принадлежат
большие заслуги во введении
и распространении
метрической системы мер.

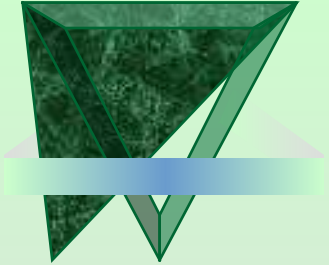




Этот учёный первым из греков начал рассматривать дроби наравне с другими числами.







СВОЯ ИГРА

СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

УСТНЫЙ СЧЕТ

ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

УСТНЫЙ СЧЕТ

ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

УСТНЫЙ СЧЕТ

ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

УСТНЫЙ СЧЕТ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

УСТНЫЙ СЧЕТ

ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ



СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

УСТНЫЙ СЧЕТ



ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

УСТНЫЙ СЧЕТ

ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ



УСТНЫЙ СЧЕТ

ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ



СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

УСТНЫЙ СЧЕТ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

УСТНЫЙ СЧЕТ

ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ



СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

УСТНЫЙ СЧЕТ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ



ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

УСТНЫЙ СЧЕТ



УСТНЫЙ СЧЕТ

ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ



ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

УСТНЫЙ СЧЕТ



СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

из истории математики



СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ



ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



УСТНЫЙ СЧЕТ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



СИСТЕМЫ СЧИСЛЕНИЯ



ВЕСЕЛЫЕ ЗАДАЧИ



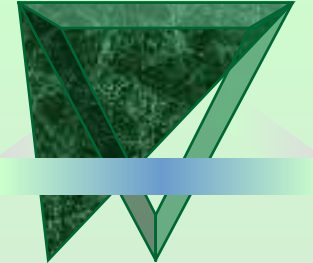
УСТНЫЙ СЧЕТ



ИЗ ИСТОРИИ МАТЕМАТИКИ

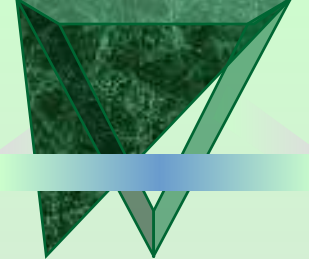


ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ



Переведите десятичное число
17 в двоичную систему счисления

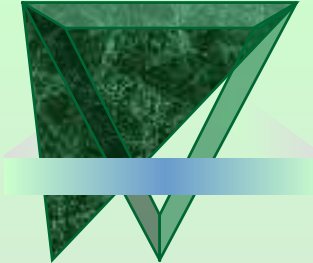




60 листов книги имеют толщину – 1 см. Какова толщина всех листов книги, если в ней 240 страниц?

Почему?

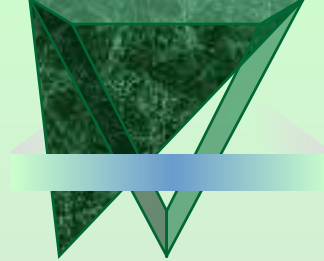




Вычислите устно:

$$11 \cdot 16 \cdot 125$$

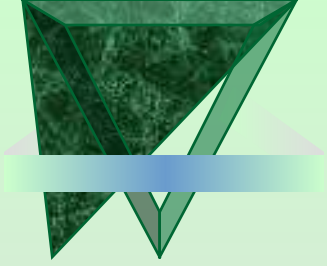




Так древнегреческие ученые называли два числа, каждое из которых равно сумме делителей другого числа (не считая самого числа). Пифагорейцы знали только одну пару таких чисел:

220 и 284





Так называют площадь квадрата
со стороной 100 метров.



СВОЯ игра

$$P = \sum P_i$$

$$f(x) = \ln\left(\frac{2x}{3x+1}\right)^2$$

$$\text{если } x < 0$$

$$f = \frac{1}{3} + q\mu$$

$$a_1 = [\dots] \in \mathbb{R}^d$$