

МБОУ СОШ №1

*«Решение стариных задач из
«Арифметики» Л.Ф. Магницкого.*

Презентацию подготовила учитель физики
и математики: Е.В. Мимеева.

г. Радужный
2011 год.

*Решение стаrinных
задач из
«Арифметики» Л.Ф.
Магницкого*

*«Математику ужे
затем знать надо,
что она ум в порядок
приводит.»*

М.В. Ломоносов

*Родина Ломоносова – деревня
Мишанинская Архангельской губернии (в
настоящее время - село Ломоносово,
возникшее в результате слияния
деревень Мишанинской и Денисовки*



Здесь, скрыв правду о своем крестьянском происхождении, ему удалось поступить в Славяно-греко-латинскую академию.

*«Ломоносов был великий
человек... Он один является
самобытным сподвижником
просвещения, он создал
первый университет. Он,
лучше сказать, сам был
первым нашим
университетом».*

А.С. Пушкин.

*«Вратами своей
учёности» М.В.
Ломоносов считал
«Грамматику»
Смотрицкого и
«Арифметику» Л.Ф.
Магницкого.*

Задача №1

Купил некто трёх сукон 106 аршин,
единого взял 12-ю аршин больше перед
другим, а другого 9-ю больше перед
третьим, и ведательно есть, колико коего
взято было?



Старинные русские единицы длины



Локоть



Маховая сажень

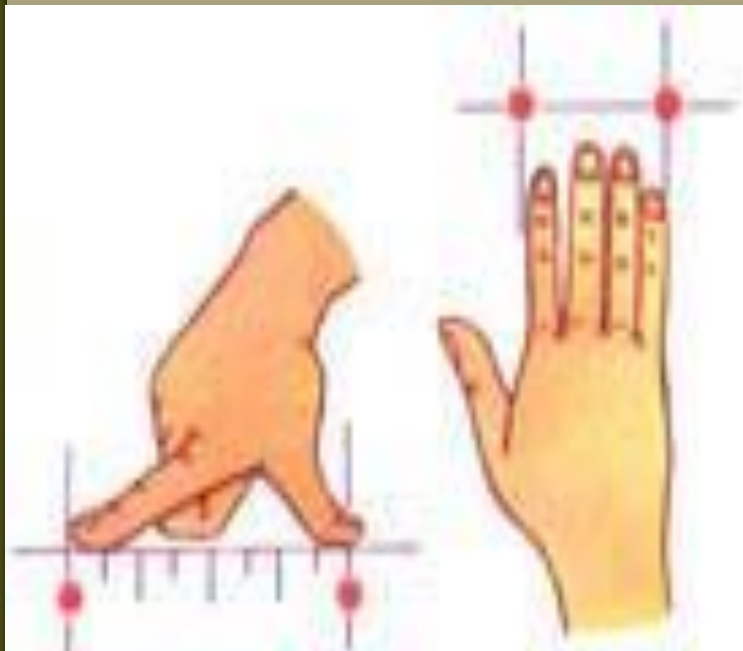


Косая сажень

ЛОКОТЬ



- **Локоть** - это
расстояние от
конца
вытянутого
среднего пальца
руки до
локтевого сгиба
(размер локтя
колебался в
пределах от 38
см до 46)



- **Пядь, пядень** (или четверть) - одна из самых старинных мер длины. Название происходит от древнерусского слова "пясть", т.е. **кулак или кисть руки.**
- Различают **пядь малую**- расстояние между концами вытянутых большого и указательного пальцев, что составляет около 18 см, и **пядь великую**- расстояние от конца вытянутого мизинца до конца большого пальца, 22-23 см.

Новые меры, введённые с 18 века

- 1 фут = 1/7 сажени
 - = 12 дюймов = 30,479 см
 - 1 дюйм = 10 линий = 2,54 см
- Название происходит от голландского - "большой палец".



Задача №2

Едінъ путникъ идетъ ѿ града въ домъ, а ходъ егѡ
будетъ 17 днѣй, а другои отъ дому въ град тот же
путь творящее, может пройти въ 20 днѣй, оба
же сии человека пойдоша во един и тот же
час отъ местъ своихъ, и ведательно есть, въ
колико днѣй сойдутся:



卷之二

卷之三

Задача №3

10

• *Некий человек нанял работника на год, обещал ему 12 р и кафтан, но том проработав 7 месяцев, восхотел уйти и просил достойные платы с кафтаном. Он же даде ему по достоинству расчёт 5 р. И кафтан, и ведательно есть, какой цены оный кафтан был?*

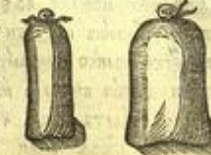
А измерять сице :
широки ширины Осии
келдатни мокки ,
и твои чрез пределы
тюнное . иного зде :

6	1 2
6	1 2
—	—
3 6	1 4 4
2	3
7 2	4 3 2
4 2 6	6 только ширине дрёва
7 2	4 3 2
	ширина мокки :

24 Гдакже си така же дрёва речея долготы
но не льные , широты смина и в единицах ведомы си 4
чт : а в дрёве 10 11 и 12 дрёв . Оса мокка разбогать
и единица из ширины широкий ведельть , пото ведательно
есть колики в той новой широкий мокку вспоматна
жита мокки ; придетъ 25 читверти . А измерять сице
шире : ширина мокки прежде склони , и седите 13 ,
потомъ единица дрёвных оширик приди ; 6 и измери
измери ведательный единица , и ведомы положи
придете 12 , и к нему сложено сиречь : 3 приложи .
и седите 25

Читверти
входитъ во
Оной новый
мокк ; зде :

9	9	3 8	6	1 2
4	4	3 8	2	1 2
13	3 6	7 2	2 5	6 только ширине из новой мокки



25 Книга А
Цифра кто ведомы земли определены из сада
плоско и чисто воголье земль месон 8100 дрёвных
келдатни наездити величине плодовитыми дрёвами
таки : да си в дрёва до дрёва симо 15 дрёвина .
И ведательно есть колики дрёвих симы козмописно
погадити ; придетъ 49 : А измерять сице : 13
8100 измери радицех ведательный 9 придетъ
кааждо отрада 90 , и си разделян чрез 15 9 придетъ
6 , и из тоги приложи .
единица оширик ведательни , сиречь 7 мокки
само насл . придетъ 49 .
толико дрёв мокки ,
погадити настому месон .

26 Такожде егда иной сад симо ве долгото
284 дрёвина , в ширице же 288 единиц , а дрёвас
в немъ столин си иллюзия разното по 16
дрёвина , и иго ради ведательно есть колики си
дрёвас в тоги саду столо ; придетъ 475
дрёв , а твои сице : месонъ 384 и 285 на 16
придетъ 24 и 18 , и приложи к книаги по единицѣ ,

2 4	1 8	2 5
1	1	1 0
2 5	1 9	2 2 5
		2 5
		4 7 5
		4 7 5
		4 7 5
		4 7 5

и приложи к книаги
тако колики 475 .

Задача №4

СТАТЬЯ ШЕСТАЯ.

ВОПРОСНАЯ ЖЕ СО ВРЕМЕНЫ.

Единъ чайка выпьетъ кадъ пинтъ въ 14 дненъ, а со
женой выпьетъ то же кадъ въ 10 дненъ, и бѣдателно
есть въ количишъ дненъ жена егѡ Особено выпьетъ то
же кадъ въ придетъ въ 35 дненъ, ако же зде:

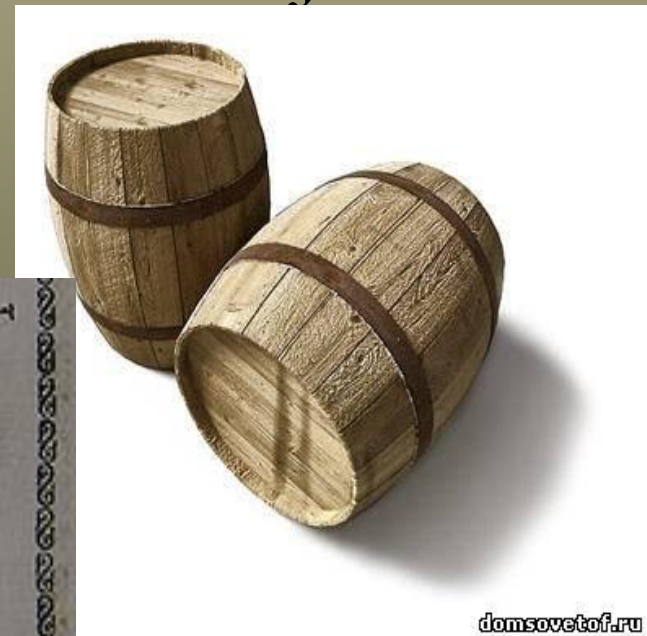
Мужъ 14

съ женою 10

выйти

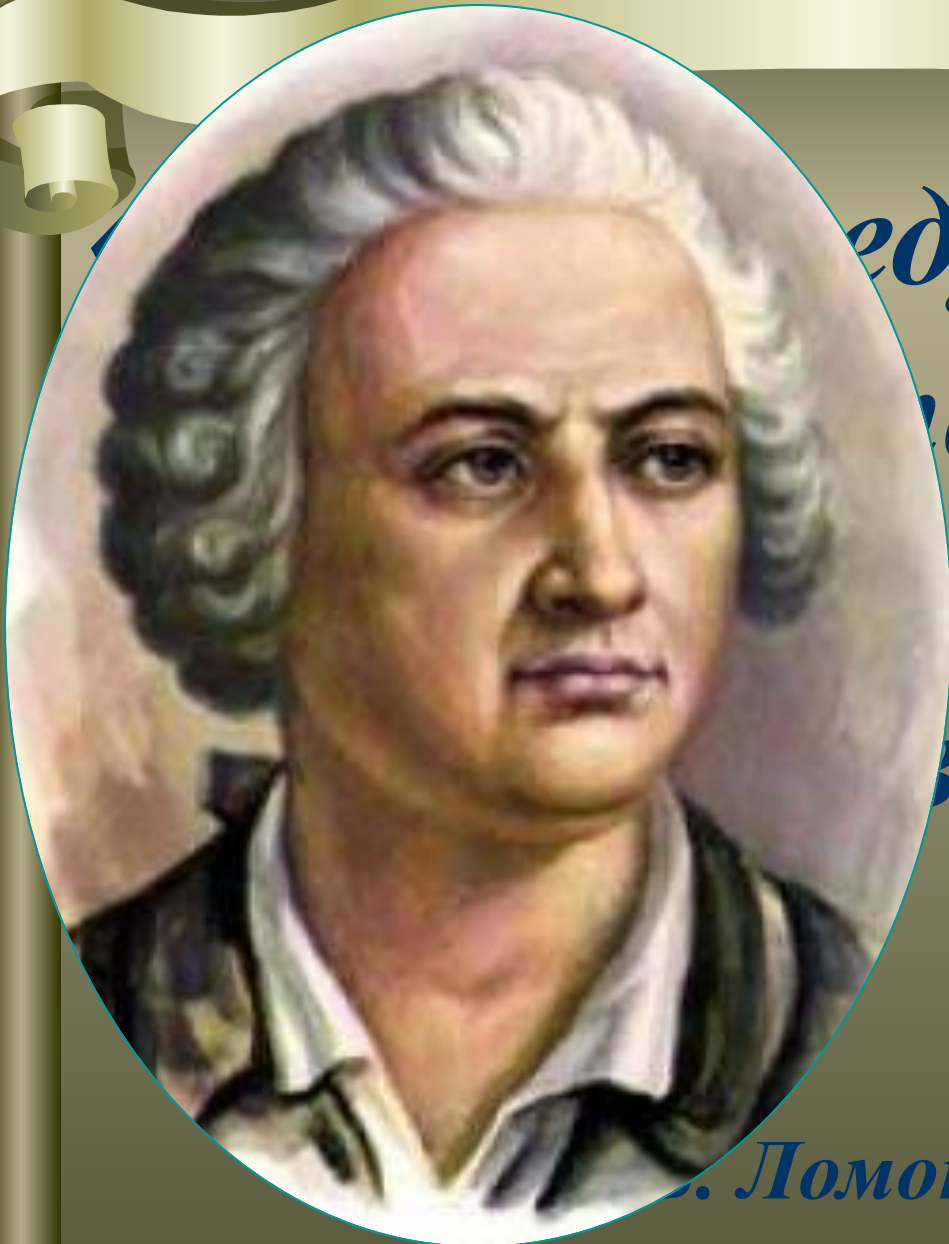
• *Один человек выпьет кадь пития в 14 дней, а со женой выпьет ту же кадь в 10 дней, и ведательно есть, в колико дней жена его особо выпьет ту же кадь?*

Мѣрѣ винной		
Бочка	40	бѣдъ
ведро	2	полбѣдъ
Полбѣдъ	2	четверть
Четверть	2	семьхн
Семьхн	2	кѣшкн



Заключение

Ломоносов придавал большое значение математике в деле познания природы. Об этом он говорил много раз по самым разнообразным поводам. В своих сочинениях по механике, химии, минералогии писал «Химия - правая рука физики, математика её глаз», «Всё, что без этого было темно, сомнительно и неверно, математика сделала ясным, верным и очевидным».



Чтедуйте
Что есть
Красно,
Что видел

. Ломоносов

Спасибо за ур

