

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ЮГО-ВОСТОЧНОЕ ОКРУЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение города Москвы прогимназия № 1893

Стихи для математико



**Подготовила Дряпина Анжела Александровна
учитель начальных классов**

2012 - 2013

Математика неисчерпаема и

В VI в. до н.э. на острове Самос жил Пифагор.

Многогранна

Много легенд рассказывали греки об этом мыслителе. Пифагор очень много сделал для развития науки

(хотя начинал он не как ученый, а как

победитель Олимпийских игр по кулачному бою!).

Потом он занялся музыкой и установил связь между длиной струны музыкального инструмента и издаваемым им звуком.



Пифагор .

(др.-греч. Πυθαγόρας ὁ Σάμιος, лат.
Pythagoras; 570—490гг. до н. э.)

Рафаэль Санти.

**И тогда Пифагор решил,
что не только законы
музыки, но и вообще все
на свете можно выразить с
помощью чисел.**

**Он провозгласил:
“Числа правят
миром!”.**

Прочтите стихи , записанные
числами.

Читать нужно вслух и с
выражением !

А. С.

Пушкин

140 10 0 1

126 138

140 3 501

516 49

138 209

614 500

15 2 0 800



В.В.

Маяковский

2 46 38 1

116 14 20

15 14 21

14017



С. А. Есенин

14 126 14

132 17 43 ...

16 42 511

704 83

170! 16 39

514 700 142

612 349

17 114 02.



Печальный стишок

511 16

5 20 337

712 19

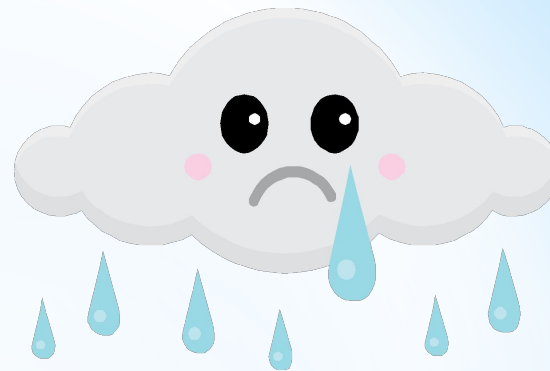
2000047

3 1512

16025

11 0 3 15

100006 0 2 0 5



Весёлый

С

2 15 42

42 15

37 08 5

20 20 20

38 46

0 4 20

7 08 33

20 20 20



45 108 2

47 16

3 4 502

20 20 20

7 14 100 0

0 0 0 13

37 08 5

20 20 20



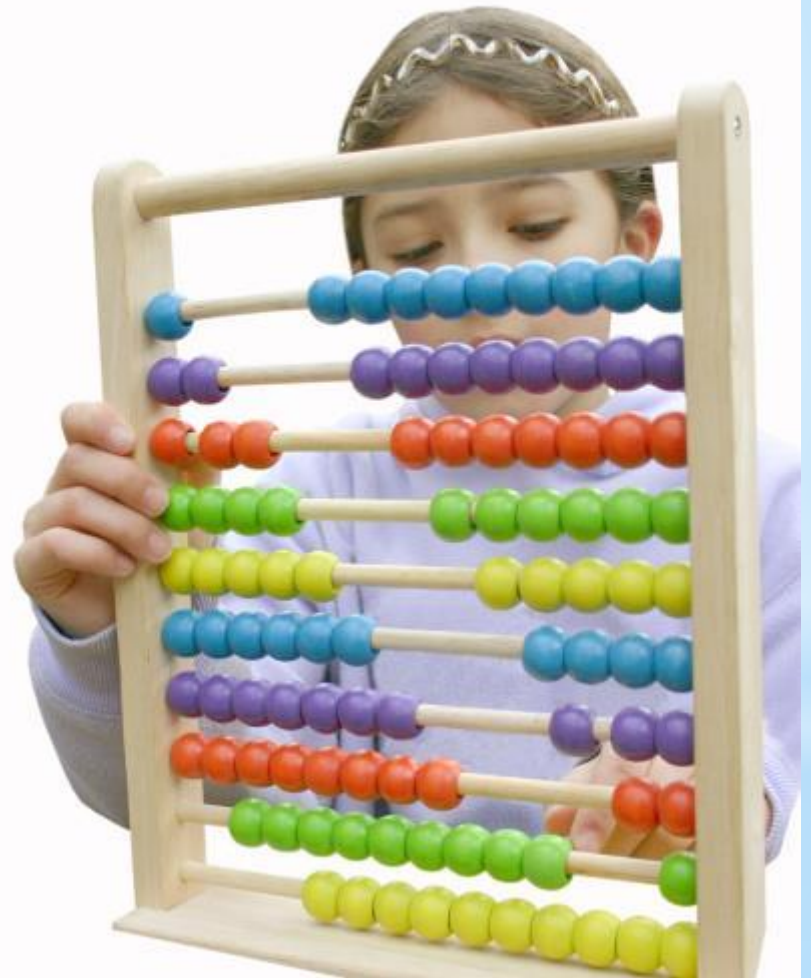
Считал

ка *12 46,*

48 3 06.

33 1 102,

8 30 32.



МАРШ

18 17! 18 16!

115 13 3006!

90 17! 90 16!

240 110! 526!



Математика и



**Со́фья Васи́льевна
Ковале́вская**
1850 — 1891

я

Что роднит их?
Женщина-математик
Софья Ковалевская
говорит о математике так:

“Это наука,
требующая наиболее
фантазии,
нельзя быть
математиком, не
будучи в то же время
поэтом в душе”.

Как хорошо уметь считать



**Числовые стихи
сочинили и записали ученики 3,4
класса**

**на занятии клуба математиков
'Математическая шкатулка'**



240 49!

90 65

370 0 9

90 3 5 5

90 6 0 2

340 22!



15 30 46

13 40 8

15 20 60

120 10 8



45 15 20

508 9 2

38 28

48 0 3 2



48 5 4

25 4 6

40 30 3

4

26 4 6





Блез Паскаль.
1623—1662

«Предмет
математики столь
серьёзен,
что не следует
упускать
ни одной
ВОЗМОЖНОСТИ
сделать его более
занимательным».

Вы читали и считали

5 401,

Всем спасибо за

вниманье



0 561!

<http://dr-klm.livejournal.com/14325.html>

<http://ru.wikipedia.org/wiki>

