

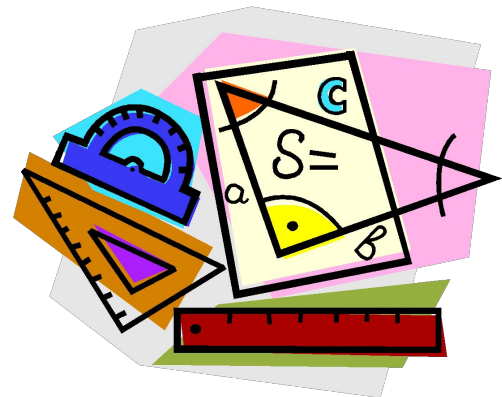


*ГБОУ ЦО №166  
Учитель математики  
Титова А.Ю.*

# Итоговое повторение



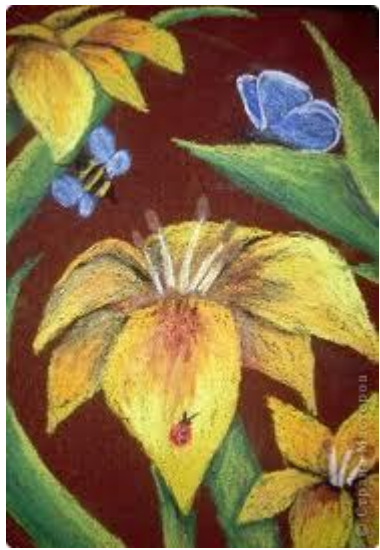
*Ну-ка, проверь дружок,  
Ты готов начать урок?  
Всё ль на месте,  
Всё ль в порядке,  
Ручка, книжка и тетрадка?  
Все ли правильно сидят?  
Все ль внимательно глядят?  
Каждый хочет получать  
Толька лишь оценку пять*



# Разгадайте кроссворд

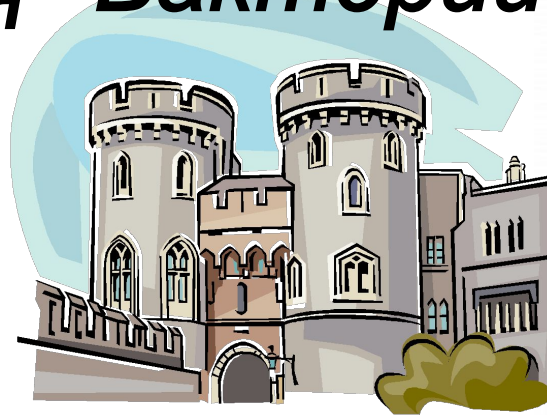
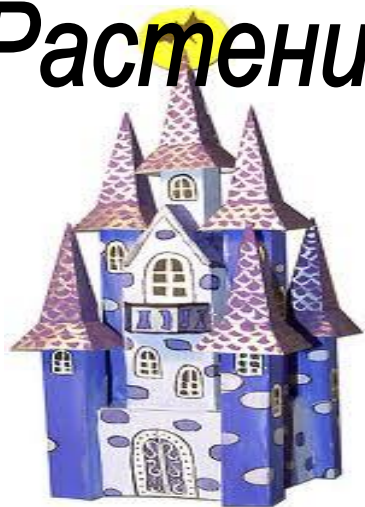
п	е	р	и	м	е	т	р
р	а	д	и	у	с		
и	к	с					
р	а	з	н	о	с	т	ь
б	т	р	е	з	о	к	
д	е	л	и	т	е	л	ь
а	л	г	е	б	р	а	и
						ч	е
						с	к
						и	й

- Сумма длин сторон геометрической фигуры.
- Отрезок, соединяющий центр окружности с любой ее точкой.
- Одна из букв латинского алфавита.
- Результат арифметического действия.
- Часть прямой, ограниченная двумя точками.
- Компонент действия деления.
- Способ решения задач составлением уравнения.

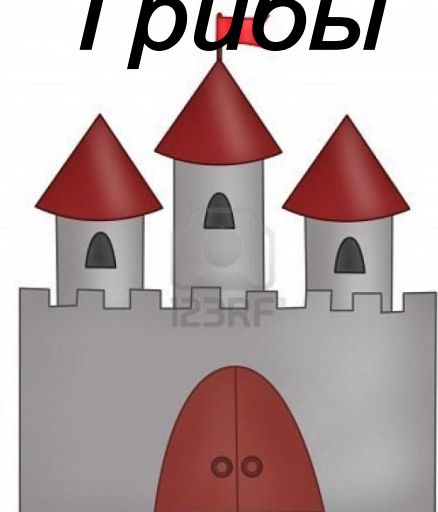


ПРИРОДА

# Животные Растения Бактерии



Грибы



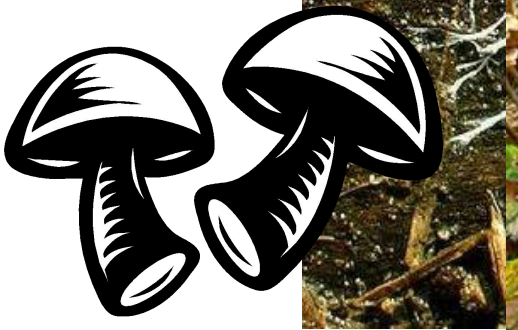


*Чтобы узнать в какое царство попал принц, отмечь точки на числовом луче.*

*Единичный отрезок – 3 клетки.*

$$\check{Y}(4); \quad E(2\frac{2}{3}); \quad I(3\frac{1}{2}); \quad \mathcal{U}(2); \quad M(\frac{1}{3}); \quad \mathcal{I}(1\frac{1}{3}); \quad \mathcal{L}(3\frac{1}{6}).$$





рионица

# Легенда

От времен Древнего Рима дошла до нас легенда о том, как погиб император Клавдий. Императору очень понравился нежный вкус грибов и он успел даже издать указ о том, чтобы к столу подавали только этот гриб.

Яд этого гриба весьма коварен. Он действует медленно и неуловимо. Первые признаки отравления появляются только через 6 – 12 часов, а иногда и через сутки. Яд за это время уже проникает в кровь, действует на все важнейшие органы – кроветворные, пищеварительные, нервную систему, и помочь пострадавшему уже невозможно.



# *О каком грибе речь?*

1 2 3 7 6 4 5

$$(143,7 - 18,3 + 2,7) \cdot 100 - 10 : (2,3 + 7 - 6,8)$$

*H=125,4*

*P=9,3*

*M=21*

*T=3*

*H A O P A G K*

*A=128,1*

*A=2,5*

*Бледная*

*E=1,281*

*Ч=0,4*

*поганка*

*O=12810*

*Г=4*

*Д=0,2*

*K=12806*





*бы узнать в какое следующее царство попал принц, решите уравнения и заполните таблицу.*

$$6x - x + 34 = 69$$

T

$$7x - x + 143 = 257$$

H

$$8y + 2y - 1 = 399$$

3

$$6(3x + 6) = 2322$$

E

$$16(x + 7x) = 256$$

C

$$(17 - x) : 2 = 4$$

O

$$17(x - 3) = 1734$$

И

$$21:(15 - x) = 7$$

Φ

ФОТОСИНТЕЗ

*Образование  
зелеными  
растениями веществ  
с использованием  
энергии солнечного  
света*



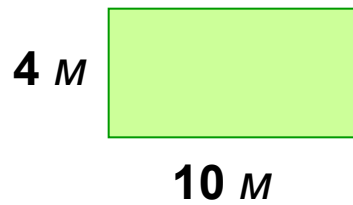
# Садко

Про этот чудесный цветок поют песни, слагают стихи и сказки. Древнерусская легенда связывает его появление с морской царевной Волховой. Слезы царевны, опечаленной тем, что юноша Садко отдал сердце земной девушке Любаве, падая на землю, проросли прекрасным и нежным цветком – символом чистоты, любви и грусти.

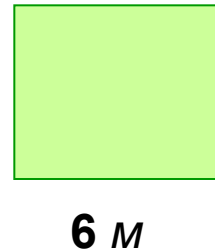


# Что за цветок?

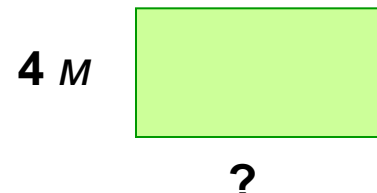
А Д Н Ш Ы Л



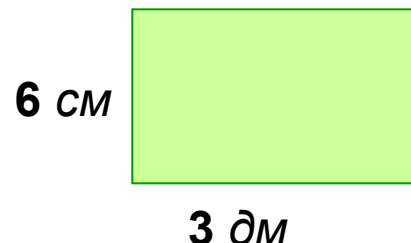
$$P - ?$$



$$S - ?$$



$$P=20 \text{ м}$$

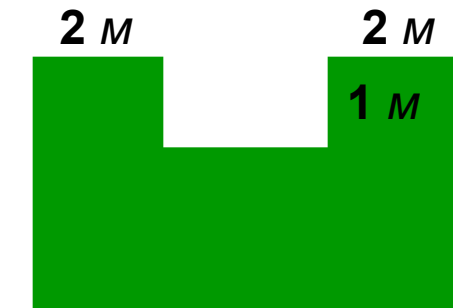


$$S - ?$$



$$7 \text{ см}$$

$$S = 70 \text{ см}^2$$



$$P - ?$$

$$S - ?$$

$$A=28 \text{ м} \quad D=30 \text{ м}^2$$

$$\Gamma=14 \text{ м}$$

$$H=6 \text{ м} \quad M=16 \text{ м}$$

$$Ш=180 \text{ см}^2$$

$$Ы=34 \text{ м} \quad E=18 \text{ м}^2$$

$$\Lambda=44 \text{ м}^2 \quad \Pi=35 \text{ м}$$



# Ландыш





*Чтобы узнать в какое следующее царство попал принц, переведите смешанные числа в неправильные дроби, а из неправильных дробей выделите целую часть и заполните таблицу.*

7

T

$$6\frac{1}{3}$$

ы

$$12\frac{2}{5}$$

P

20  
—  
3

O

180  
—  
60

四

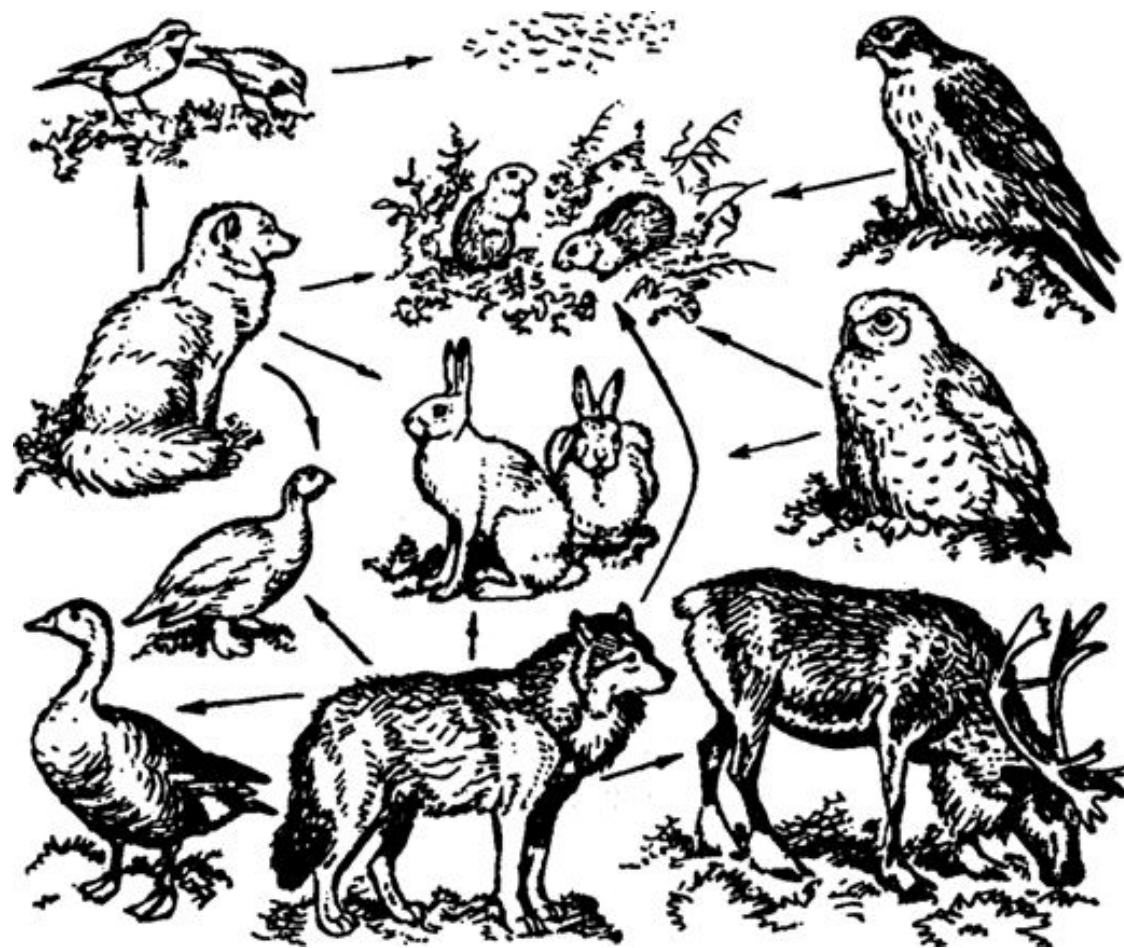
$$\begin{array}{r} 61 \\ \hline 6 \end{array}$$

Φ

$$2\frac{6}{3}$$

1

# Гетеротрофы



*Организмы, которые  
питаются готовыми  
органическими веществами.*

# Организмы гетеротрофы



Лось



Медведь

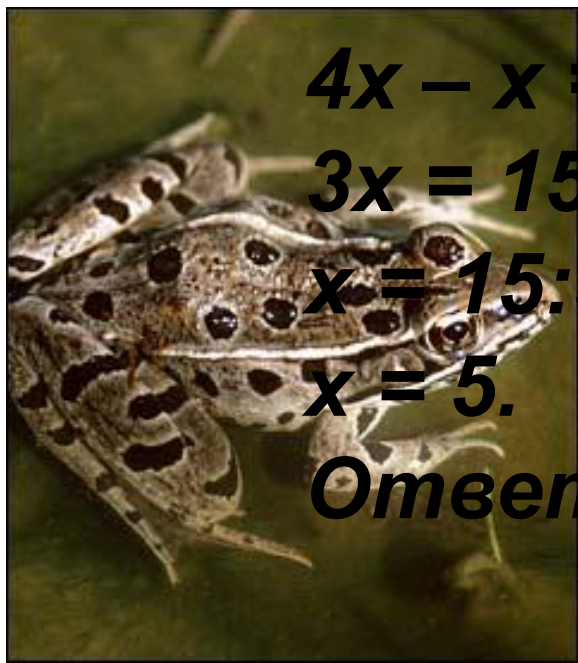


Бурундук



# Решите задачу.

В мире существует около 30 различных видов лягушек. Лягушки сильно отличаются по размерам, форме и цвету. Леопардовая лягушка меньше лягушки-быка в 4 раза. Найдите их длины, если лягушка-бык на 15 см длиннее леопардовой



$$4x - x = 15;$$

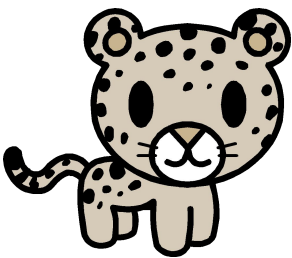
$$3x = 15;$$

$$x = 15 : 3;$$

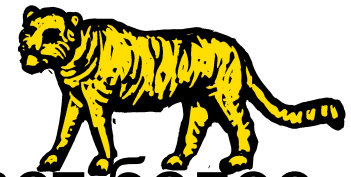
$$x = 5.$$

*Ответ: 5 см, 20 см.*



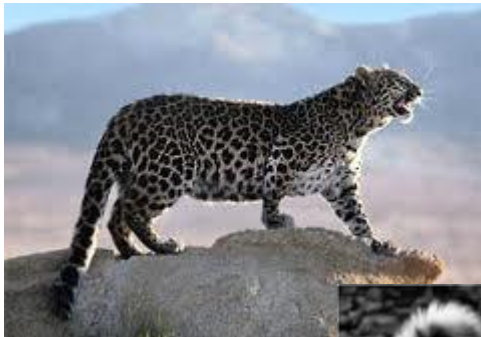


## Решите задачу.



Семейство кошачьих насчитывает более 300 видов.

Снежный барс из Азии в 2 раза легче пумы из Северной Америки. Найдите их вес, если вместе они весят 150 кг.



$$\begin{aligned}2x + x &= 150; \\3x &= 150; \\x &= 150 : 3; \\x &= 50.\end{aligned}$$

*Ответ: 50кг, 100кг.*



**Чтобы узнать в какое следующее царство попал принц, вычислите примеры рационально и заполните таблицу.**

$$1) 179 \cdot 23 + 21 \cdot 23$$

1

$$2) 365 \cdot 19 - 19 \cdot 65$$

b

$$3) 118 \cdot 23 + 25 \cdot 23 + 157 \cdot 23$$

A

$$4)(227 + 358) - (127 + 258)$$

7

5)125·86·8

K

$$6) 25 \cdot 406 \cdot 4$$

1

$$7) 179 \cdot 47 - 23 \cdot 47 - 17 \cdot 156$$

1

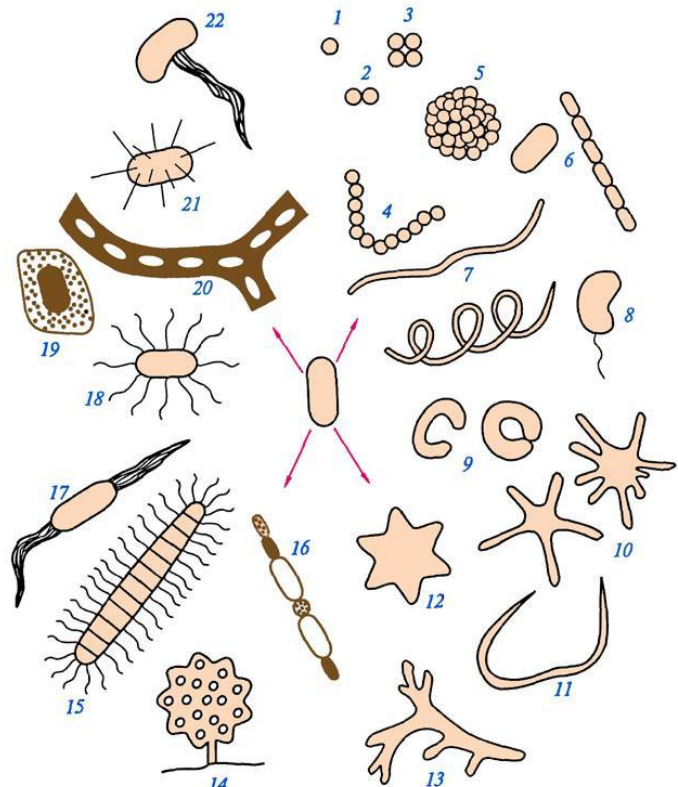
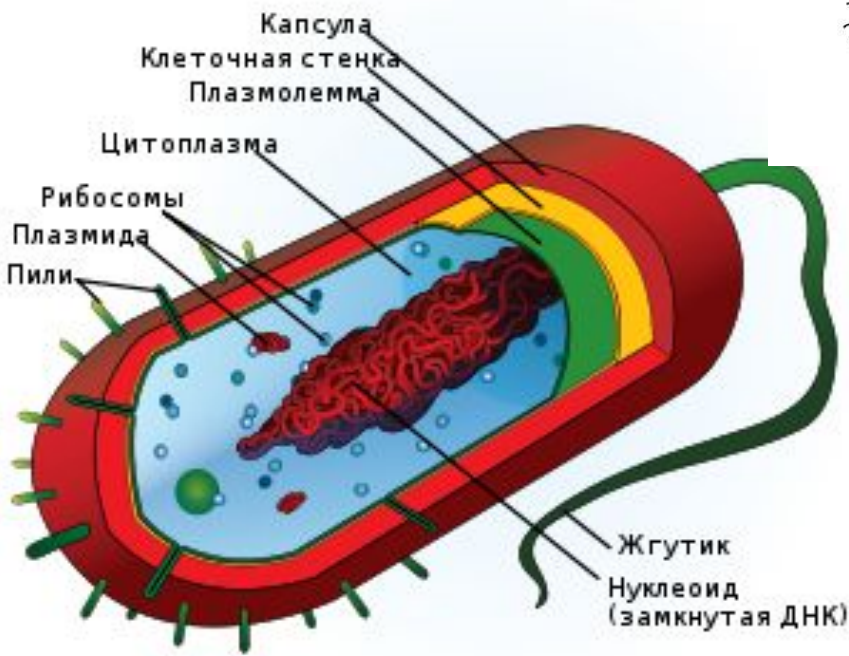
$$8) 148 \cdot 27 + 27 \cdot 11 + 159 \cdot 23$$

R



# Прокариоты

**Одноклеточные  
живые организмы,  
не обладающие  
оформленным  
клеточным ядром**



*Выясните, в каком столбике таблицы*

*1) Пять целых две десятых верно занесено указанное число.*

*Выберите букву, ему*

*соответствующую:*  
*2) Нуль целых восемь тысячных:*

*3) Три целых двадцать пять тысячных:*

*4) Шестнадцать целых пять сотых:*

*5) Восемнадцать целых восемь сотых:*

*6) Пять целых пятнадцать десятитысячных:*

*7) Тридцать четыре целых сто пять тысячных:*

*8) Шесть целых тринадцать тысячных:*

<b>5,02</b>	<b>5,2</b>	<b>5,002</b>
<b>Т</b>	<b>Л</b>	<b>П</b>

<b>0,008</b>	<b>0,08</b>	<b>0,8</b>
<b>Е</b>	<b>О</b>	<b>У</b>

<b>3,25</b>	<b>30,25</b>	<b>3,025</b>
<b>Д</b>	<b>Т</b>	<b>В</b>

<b>16,005</b>	<b>16,5</b>	<b>16,05</b>
<b>О</b>	<b>А</b>	<b>Е</b>

<b>18,8</b>	<b>18,08</b>	<b>18,008</b>
<b>Ш</b>	<b>Н</b>	<b>К</b>

<b>5,0015</b>	<b>5,015</b>	<b>5,15</b>
<b>Г</b>	<b>С</b>	<b>М</b>

<b>34,0105</b>	<b>34,105</b>	<b>34,15</b>
<b>Р</b>	<b>У</b>	<b>С</b>

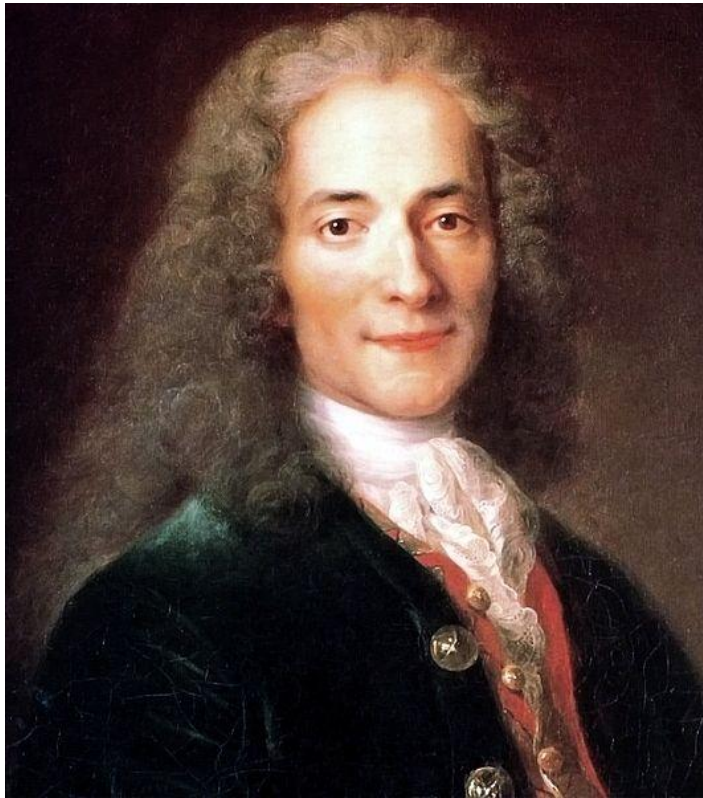
<b>6,013</b>	<b>6,130</b>	<b>6,103</b>
<b>К</b>	<b>Д</b>	<b>П</b>



**Впервые  
бактерии увидел  
в оптический  
микроскоп и  
описал в 1676  
году голландский  
натуралист  
Антони ван  
Левенгук.**

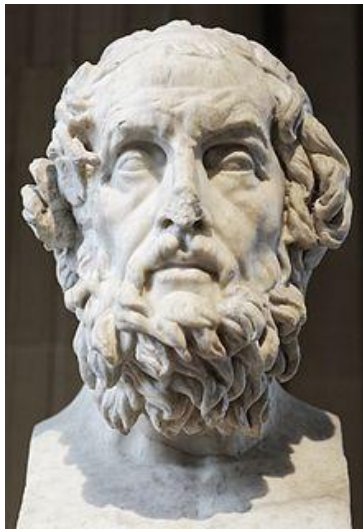






Хорошее воображение – это качество, необходимое в равной мере и математику, и поэту. Великий французский просветитель Вольтер как-то сказал:

**«В голове у Архимеда было гораздо больше воображения, чем в голове у Гомера».**



Бюст  
Гомера  
в Лувре



Средневековое  
изображение  
Архимеда



**Много  
прекрасных  
плодов растет в  
саду под  
назвианием  
«Математика».**

**Каждый может найти  
для себя задачу и  
интересную, и  
посильную.**

**Но все же:**

**«В задачах тех ищи  
удачи, где  
получить рискуешь  
сдачи».**