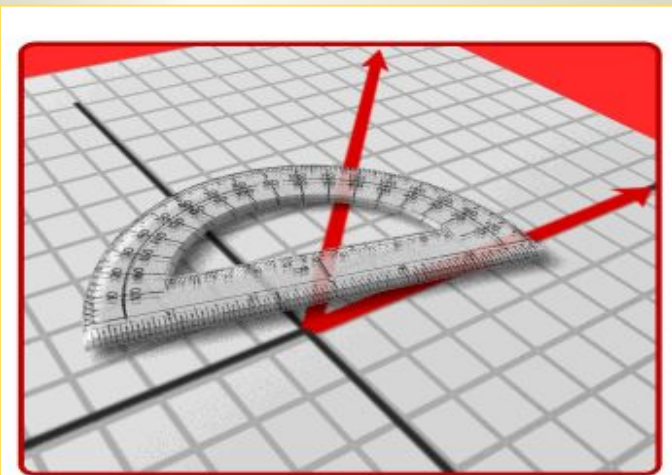


# \*ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР ГЕОМЕТРИИ **5 КЛАСС**

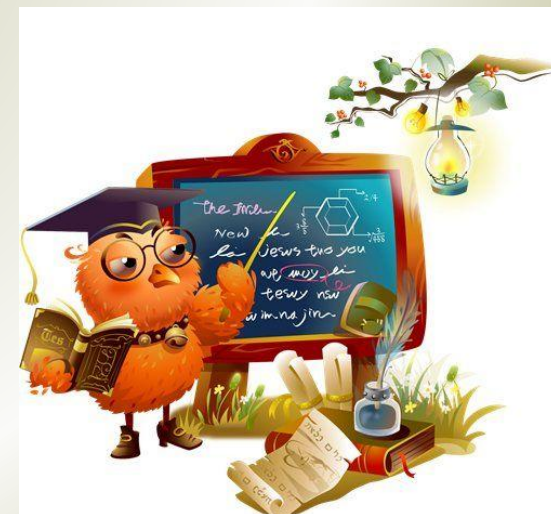
«Глядя на мир ,нельзя не удивляться»  
К. Прутков



\*Учитель математики МБОУ  
«Гимназия № 2 г. Тосно» Скалыга О.В

# \* Содержание:

- У истоков геометрии
- Пространство и размерность
- Простейшие геометрические фигуры
- Что такое точка?
- Что такое линия?
- Прямая
- Взаимное расположение прямых на плоскости
- Луч и отрезок
- Метрическая система мер
- Окружность и круг
- Куб и его свойства
- Прямоугольный параллелепипед
- Геометрические головоломки

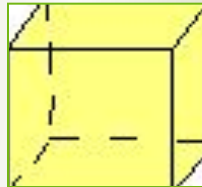


# \* У ИСТОКОВ ГЕОМЕТРИИ

\*Геометрия зародилась в глубокой древности. Слово геометрия пришло к нам от греков. Оно составлено из двух греческих слов- гео ,что в переводе означает «земля» , и метрио - «мерю». Строя жилища и храмы, украшая их орнаментами, размечая землю, измеряя расстояния и площади, человек применял свои знания о форме, размерах и взаимном расположении предметов, полученные из наблюдений и опытов. Почти все великие ученые древности были геометрами. Наиболее сведущие люди Древнего Египта и Вавилона умели измерять площади четырехугольников, треугольников и некоторых других фигур. Они знали свойства фигур, умели определять объемы тел, решать простейшие геометрические задачи. Практическая геометрия трудами древних греков получила научное обоснование. В Древней Греции сложились основы науки геометрии.



# \* Пространство и размерность

Нуль измерений	+длина	Одномерное пространство	+ширина	Двухмерное пространство	+высота	Трехмерное пространство
Точка		 Отрезок		 Квадрат, плоская фигура		 Куб, объемная фигура



# \* Простейшие геометрические фигуры и их обозначения

Точка А	A •
Прямая а	a
Отрезок АВ	A ————— B
Луч ОМ	M ————— O
Угол АОВ	O ————— A ————— B



# \*Что такое точка?

“Точка” происходит от глагола “ткнуть” и означает результат мгновенного прикосновения, укола.

Точка-это геометрическая фигура, изображающая предмет, размерами которого можно пренебречь. Точки называют большими буквами латинского алфавита: А, В, С и т.д.



А



В



С

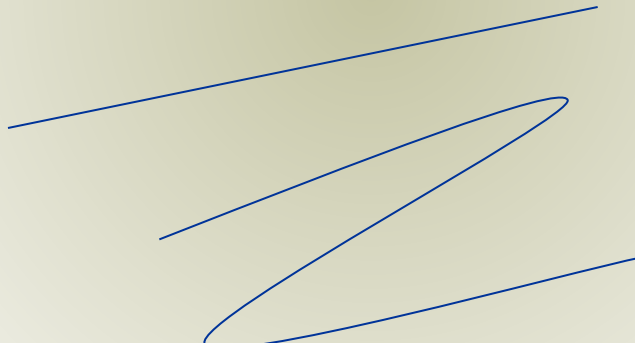


# \*Что такое линия?

Линия - геометрическая фигура, которая может быть получена при непрерывном перемещении точки. Слово "линия" (лат. *Linea*) происходит от латинского *linum* - лён, льняная нить. То есть понятие "линия" является абстракцией от тонкой льняной нити. Понятие "прямая линия" - абстракция натянутой льняной нити

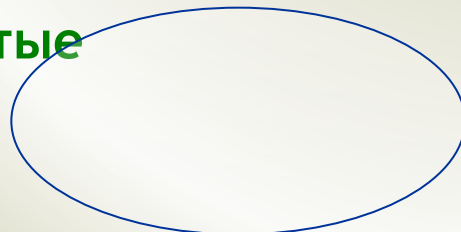
- Линии могут быть:

- Прямые



- Кривые

- замкнутые

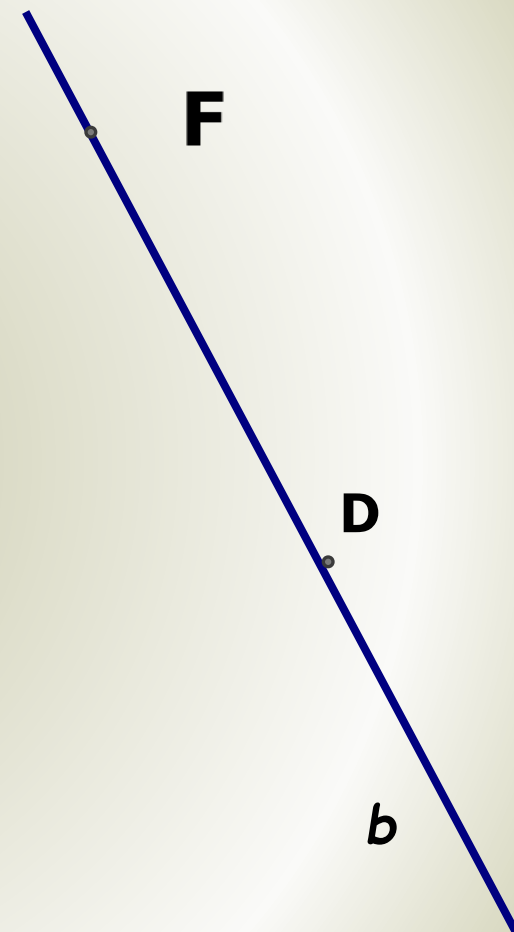


# \*Прямая

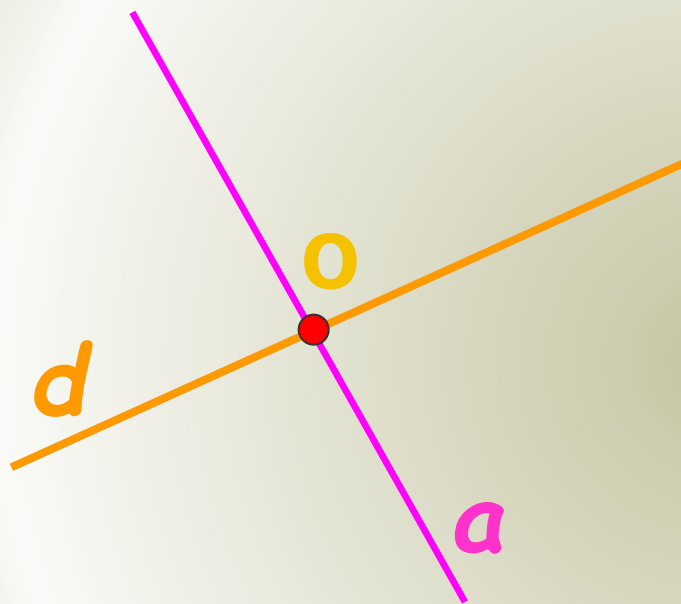
$*b$  - прямая

●  $DF$  - прямая

- Свойства прямой:
- Прямая бесконечна.
- Через любые две точки можно провести прямую, и притом только одну.



# \* Взаимное расположение прямых



Две различные прямые могут пересекаться только в одной точке.

$$a \cap d = O$$



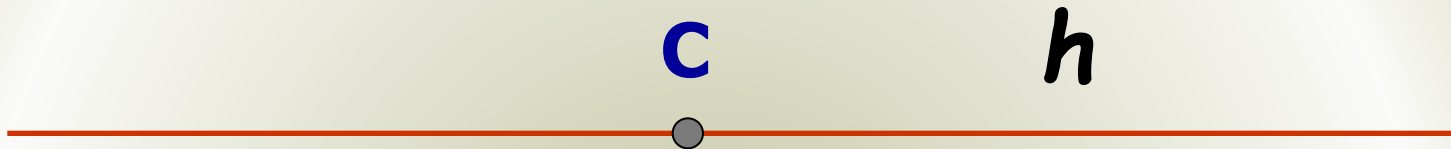
Две различные прямые на плоскости могут и не пересекаться, т.е. быть параллельными.

$$c \parallel h;$$





# \*Луч и отрезок



Точка, лежащая на прямой, делит ее на два луча.

Луч имеет начало и не имеет конца.



Часть прямой, ограниченную точками, называют отрезком.



# \*Метрическая система мер

- Метрическая система мер была введена впервые во Франции в 1795 году. Парижская академия наук предложила в качестве единой меры длины новую единицу измерения - метр.
- В России **метрическая система мер** была введена в **1918** году.



**$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$**

**$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$**

**$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$**

**$1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$**



**В старину на Руси пользовались такими мерами длины:**

- **пядь** – расстояние между концами вытянутых большого и указательного пальцев руки ( $\approx 18\text{-}23$  см);
- **локоть** – расстояние от конца среднего пальца руки до локтя ( $\approx 38\text{-}46$  см);
- **сажень** – «простая» ( $\approx 152$  см), «маховая» ( $\approx 176$  см), «косая» ( $\approx 248$  см).



*маховая сажень*

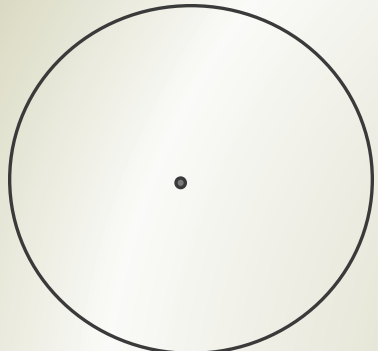


*косая сажень*

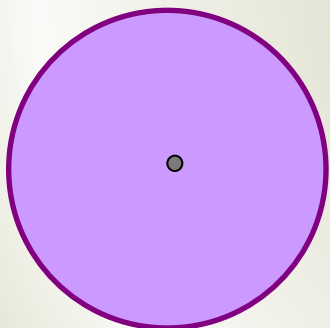


*локоть*

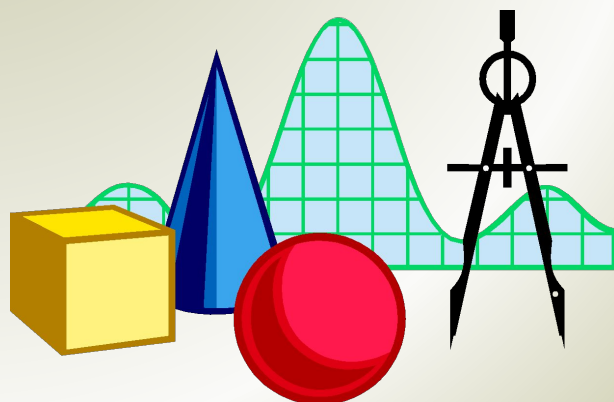
# \*Окружность и круг



**ОКРУЖНОСТЬ** – это замкнутая линия, все точки которой, равноудалены от центра.

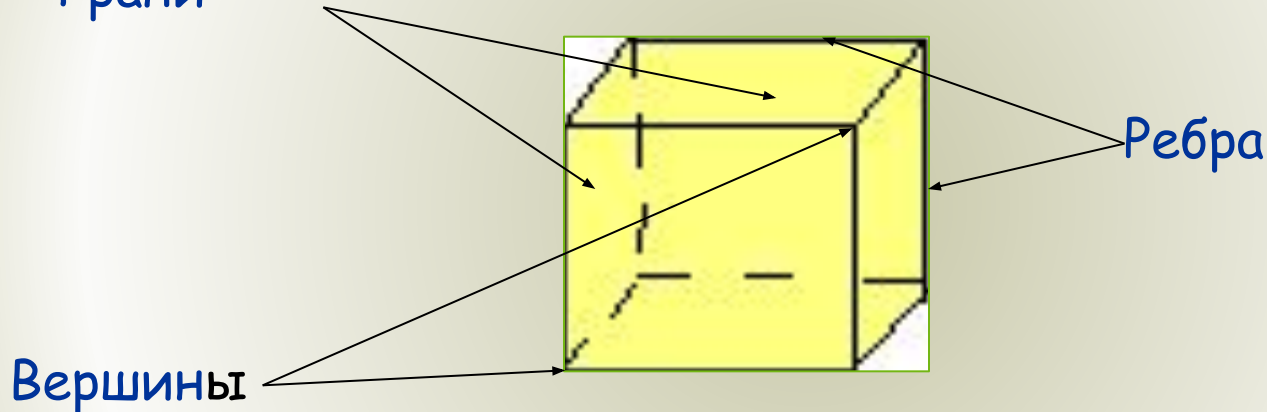


**КРУГ** – часть плоскости, состоящая из всех точек окружности и всех точек, лежащих внутри окружности.



# \*Куб

Грань

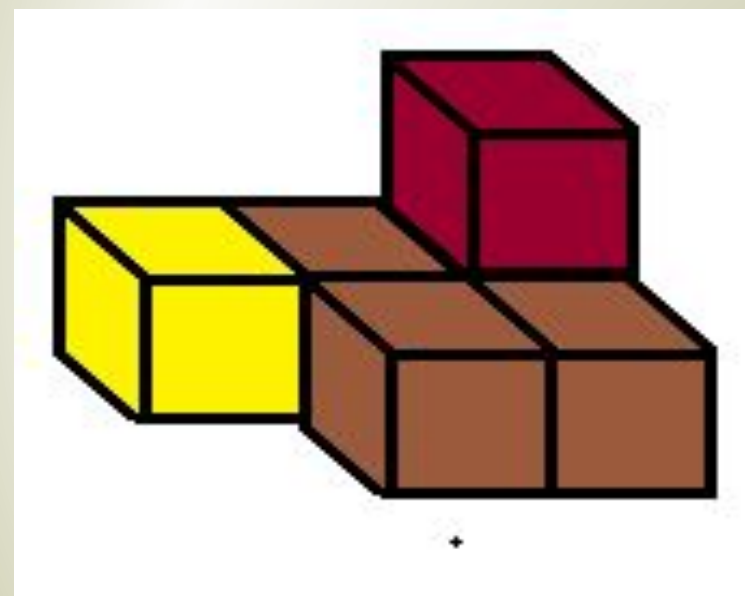


Развертки куба



На рисунке а) изображена фигура, сложенная из 6 кубиков.

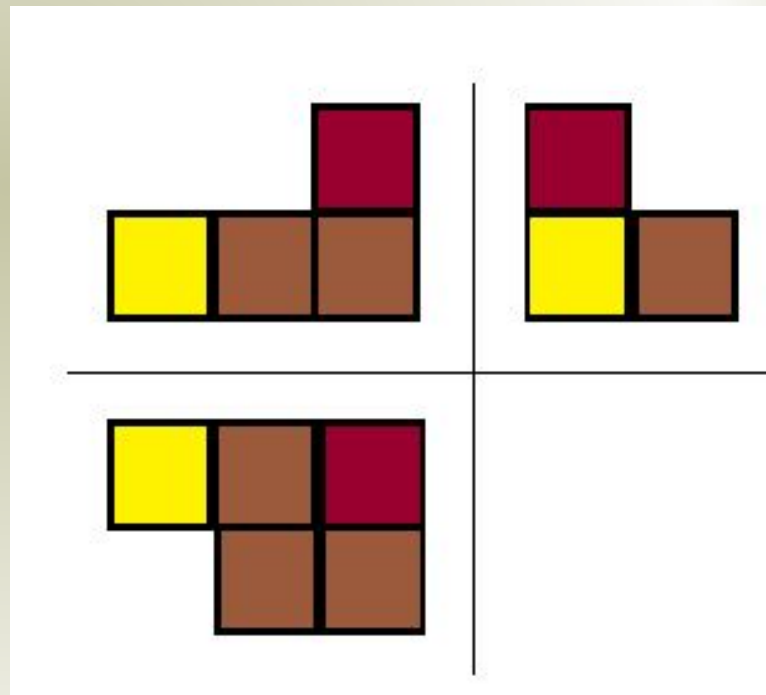
На рисунке б) показаны три вида этой фигуры: спереди, слева (сбоку), сверху.



а)

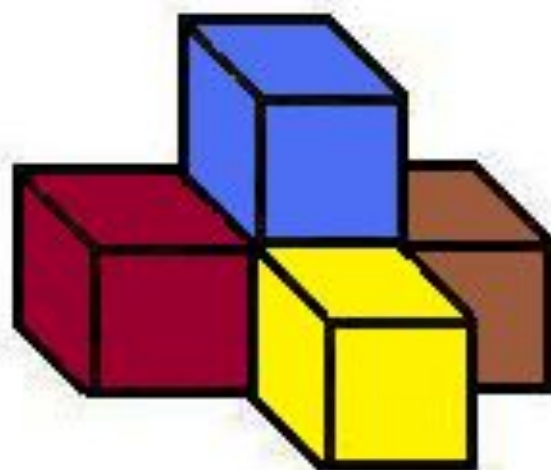
б) Вид спереди

Вид сбоку



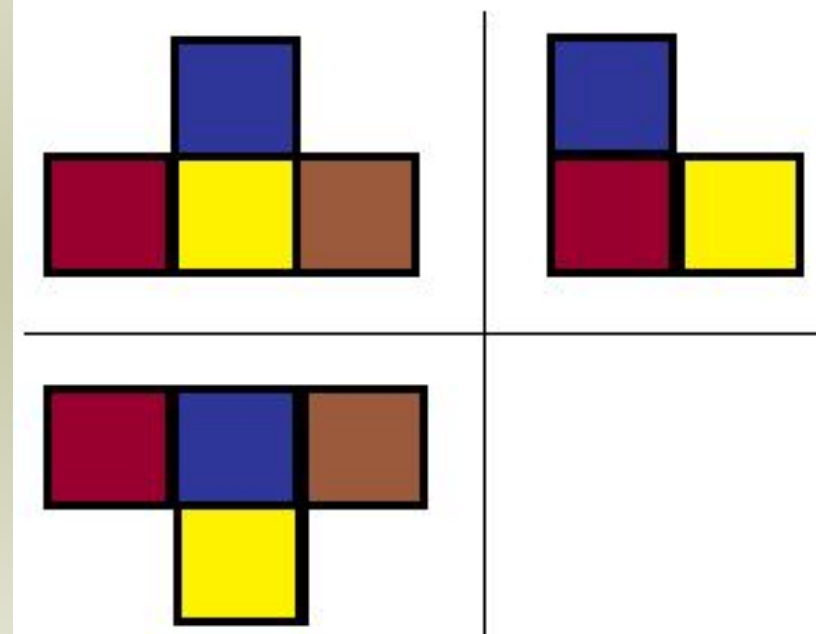
Вид сверху

Нарисуйте три вида (спереди, слева, сверху) для фигуры, изображенной на данном рисунке.



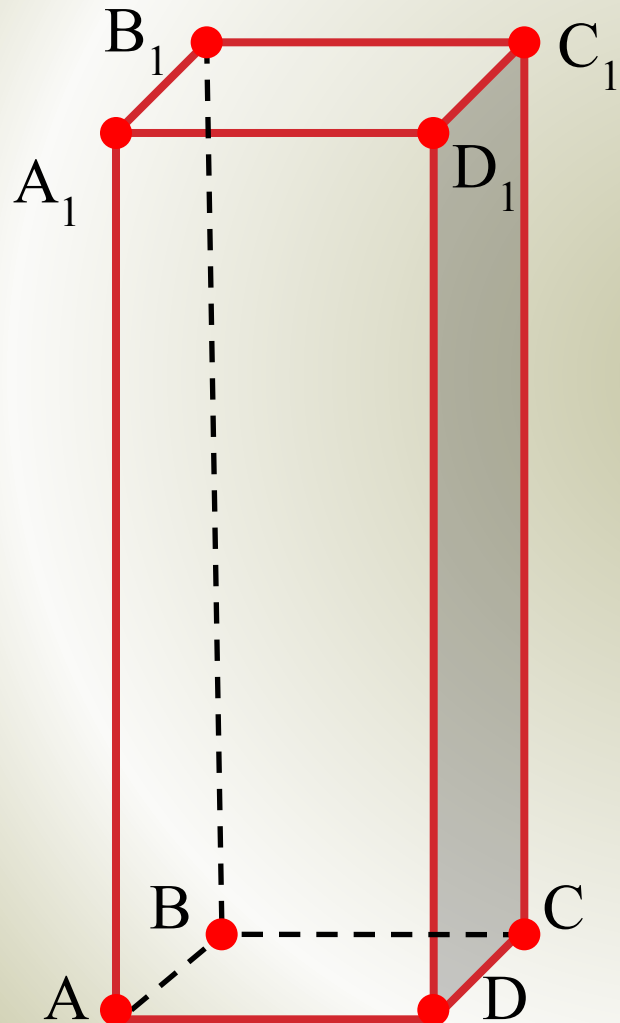
Вид спереди

Вид сбоку



Вид сверху

# Прямоугольный параллелепипед

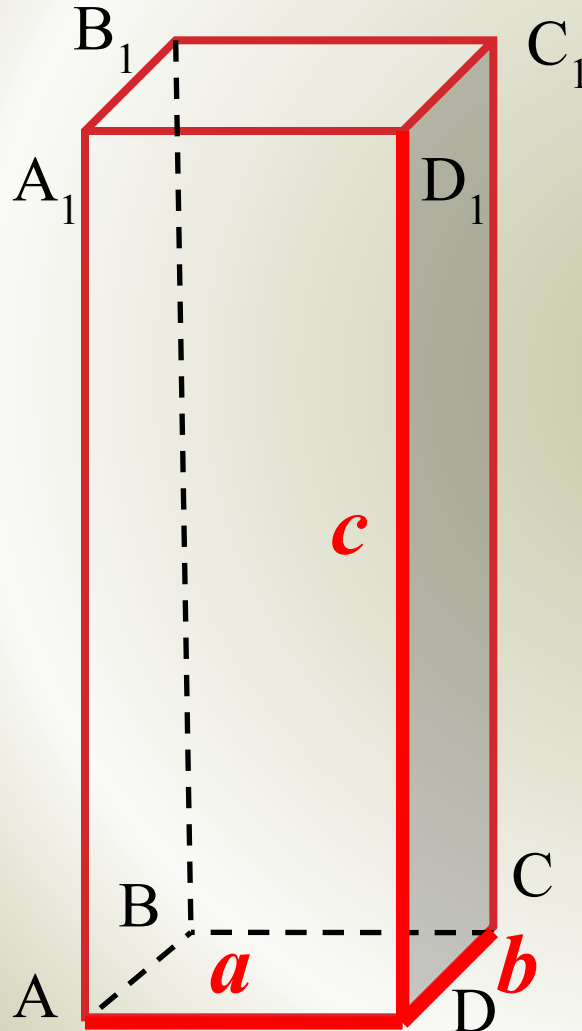


$ABCDA_1B_1C_1D_1$  -  
прямоугольный  
параллелепипед

\* 6 граней  
8 вершин  
12 ребер



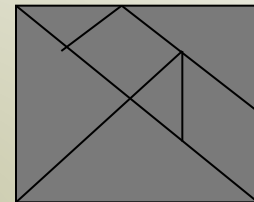
# Измерения прямоугольного параллелепипеда



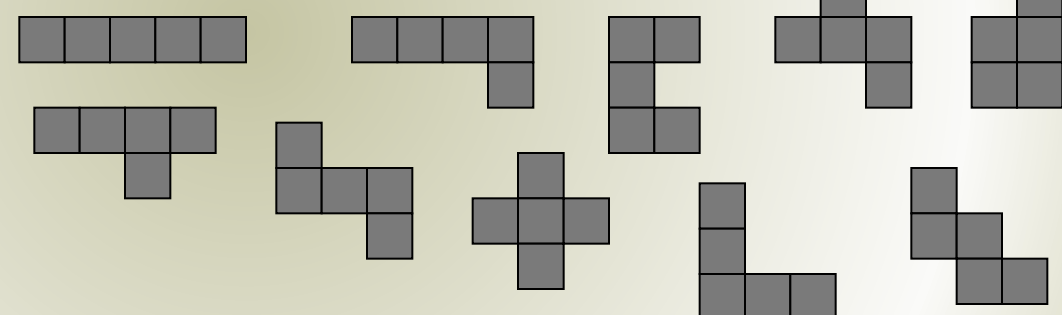
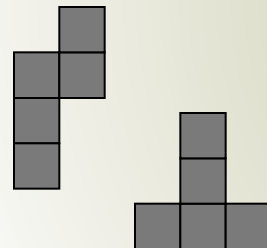
*a - длина,  
b - ширина,  
c - высота*

# \* Геометрические головоломки

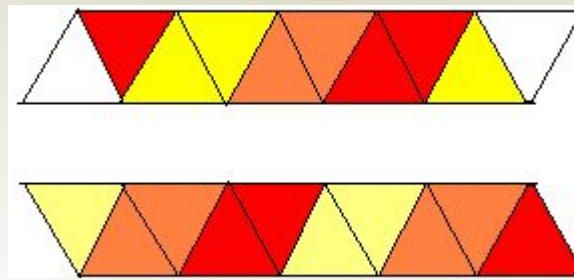
● 1. Танграм



● 2. Пентамино



● 3. Флексагон



\* Используемая литература: