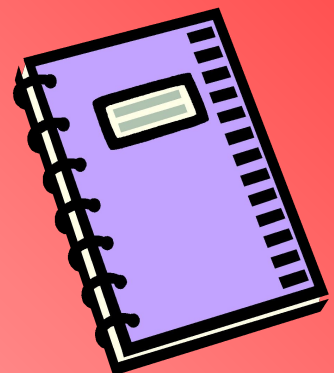
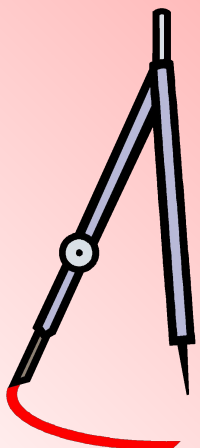




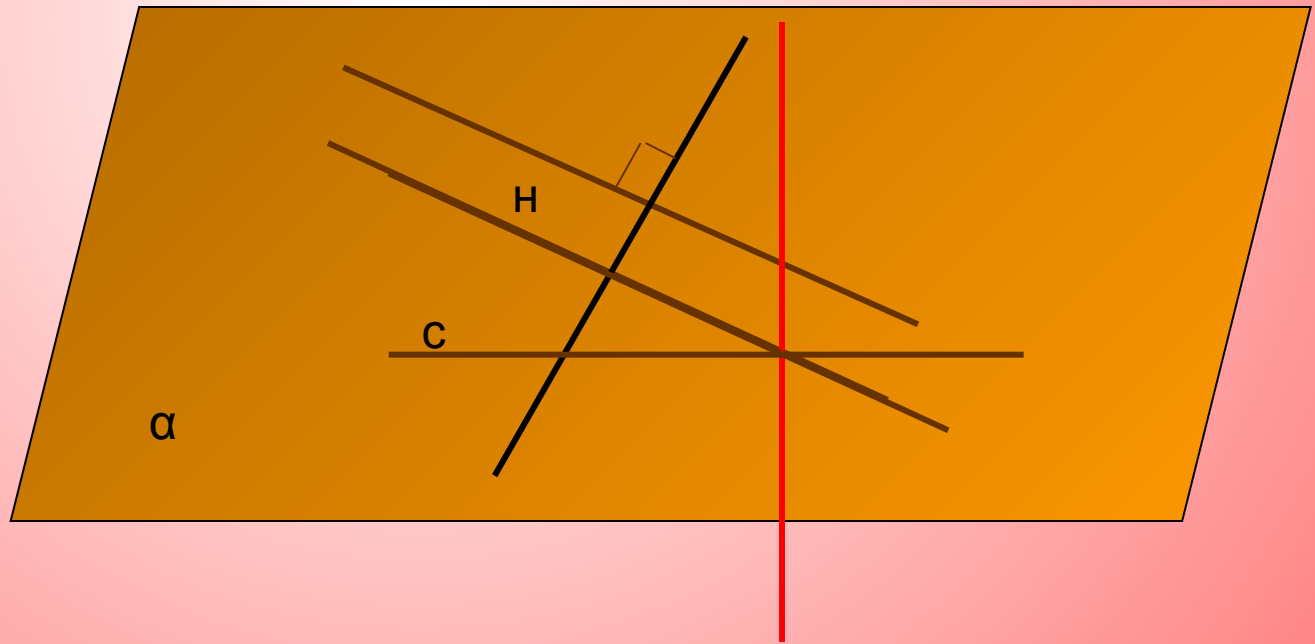
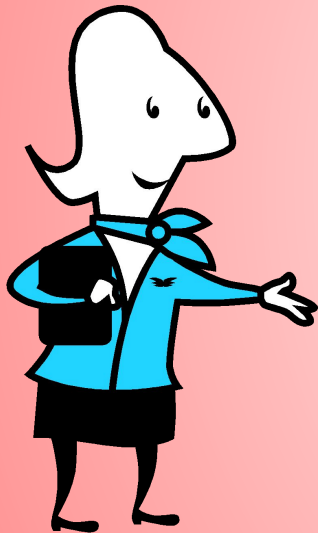
Тема урока:

Расстояние от  
точки до  
плоскости

Учитель: Емельянова Г.А.

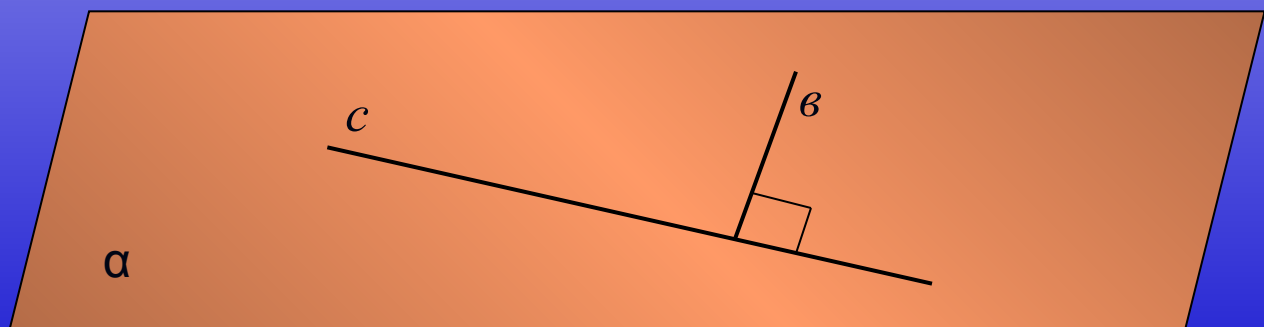


Верно ли утверждение: «Прямая перпендикулярна плоскости, если она перпендикулярна двум пересекающимся прямым, лежащим в этой плоскости»?

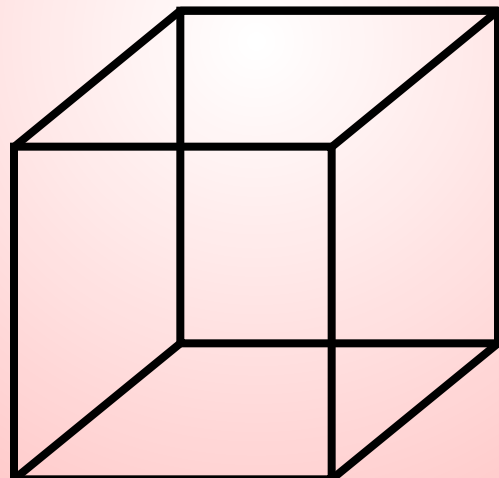
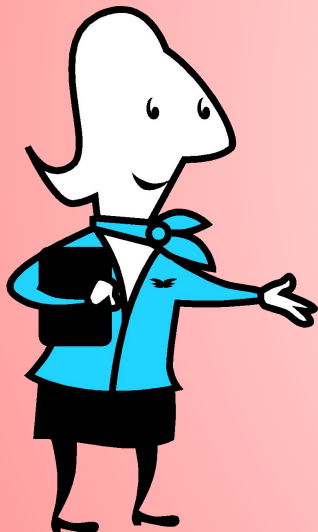
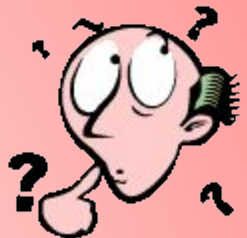




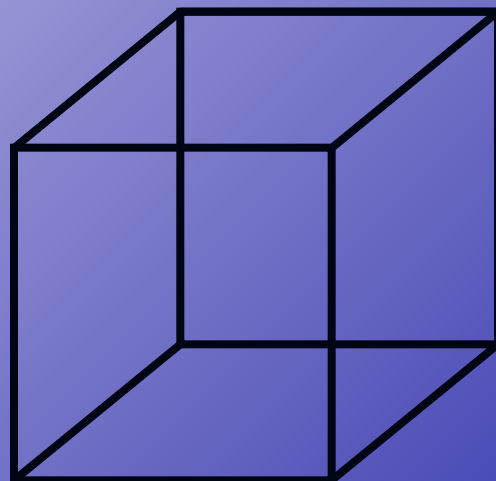
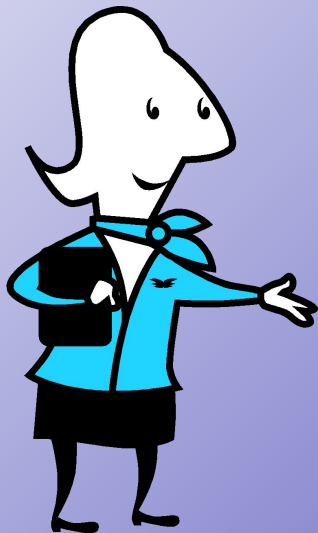
Верно ли утверждение: «Прямая называется перпендикулярной плоскости, если она перпендикулярна ~~каждой~~ прямой, лежащей в этой плоскости»?



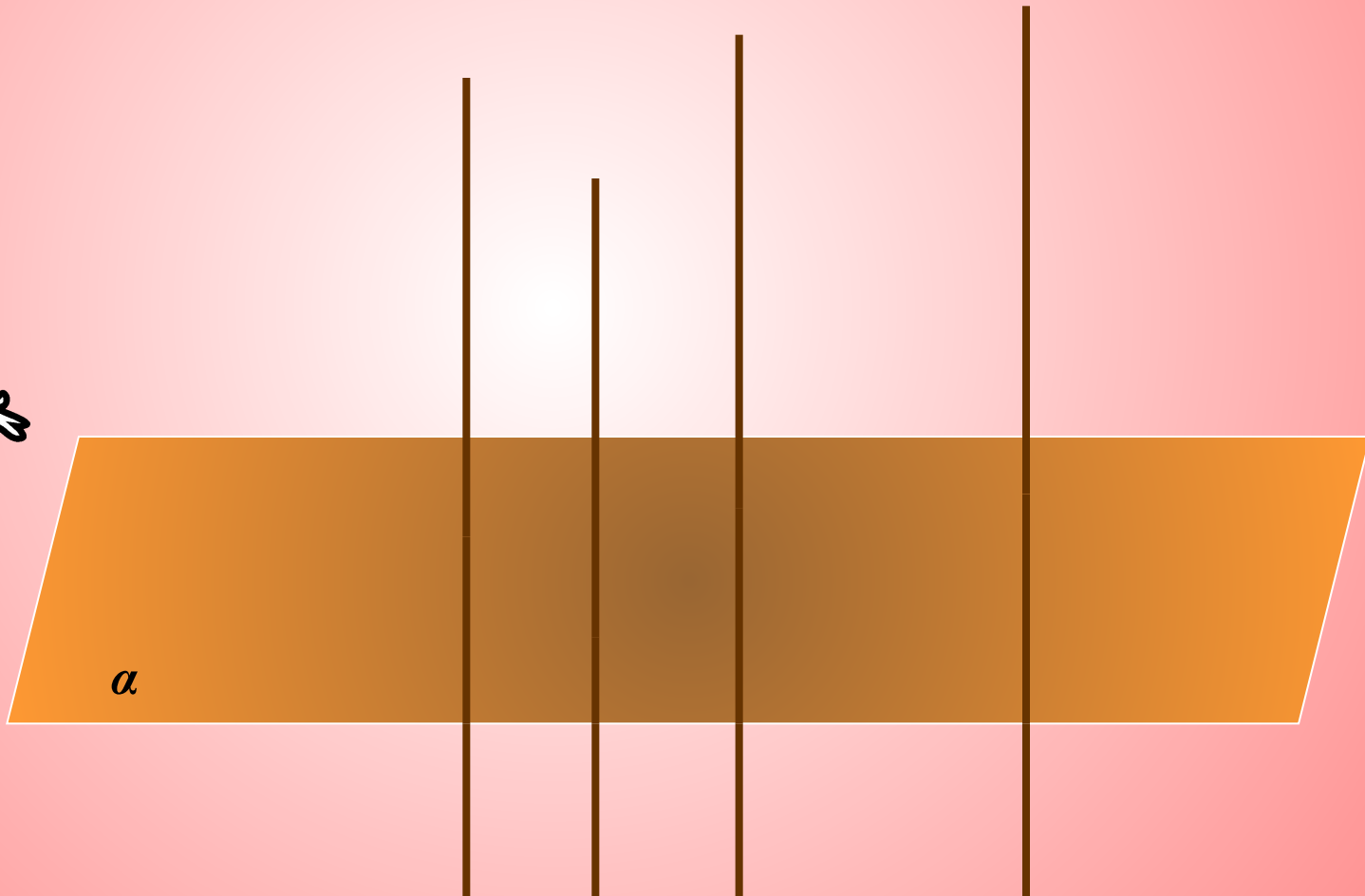
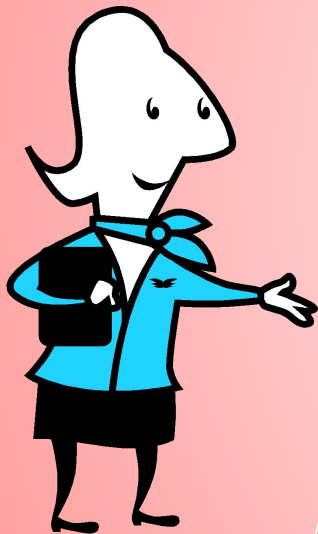
Как расположены по отношению друг к другу ребра, выходящие из одной вершины куба?



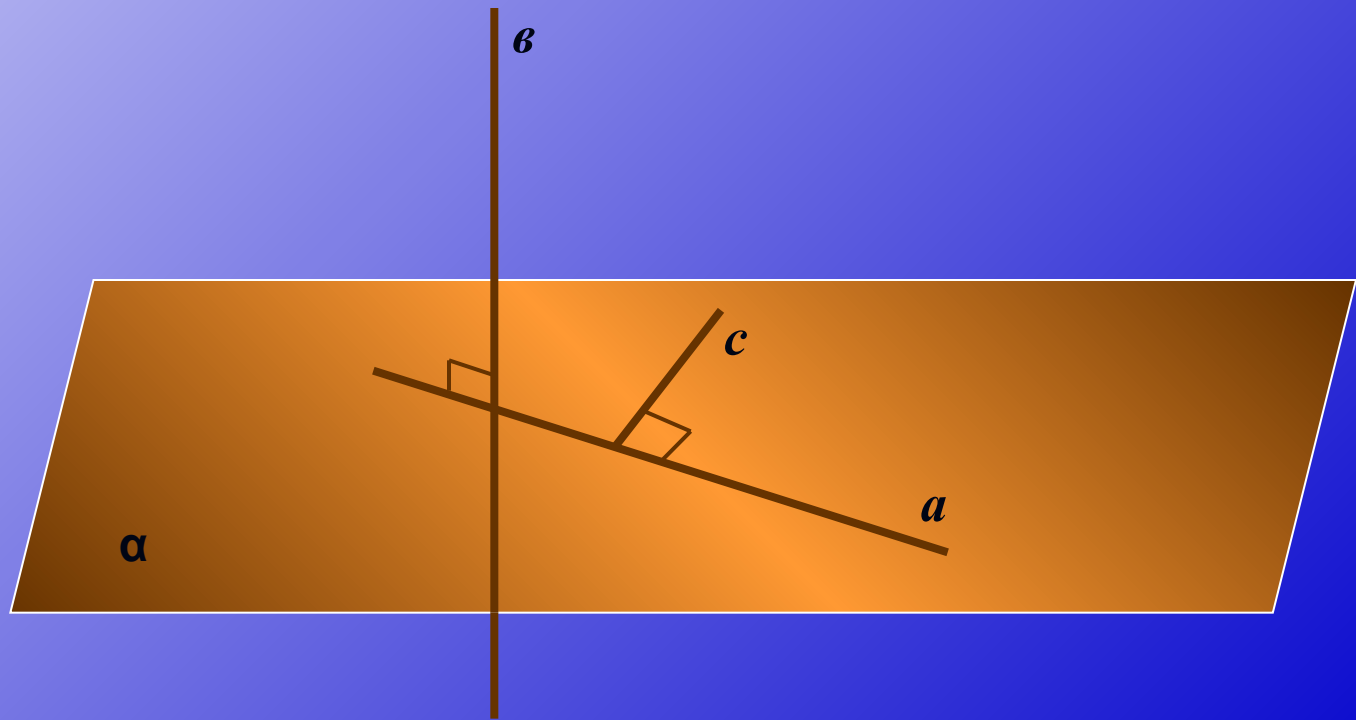
Как расположены плоскости верхней и  
нижней граней по отношению к  
боковым ребрам?



Что можно сказать о двух (трех, четырех) прямых, перпендикулярных к одной плоскости?

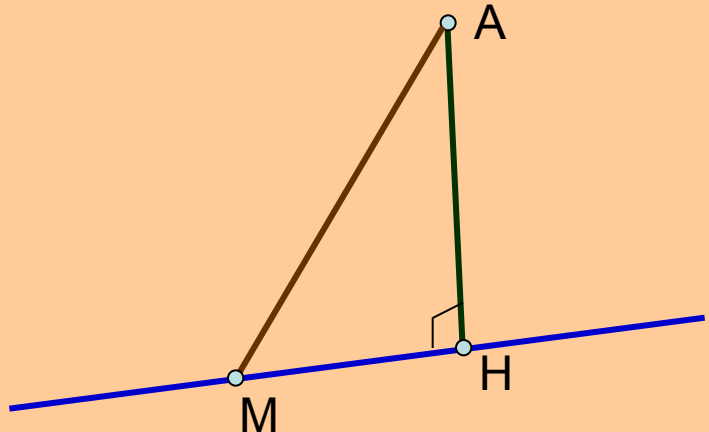


Верно ли утверждение: «Две прямые, перпендикулярные третьей прямой, параллельны»?



# Как определяется расстояние от точки до прямой на плоскости?

- Как кратчайшее расстояние от точки до прямой.
- Как длина перпендикуляра, проведенного из точки к данной прямой.



## Как называются отрезки AM, AH?

AM – наклонная к прямой А

AH – перпендикуляр, проведенный из точки А к прямой а

AH – перпендикуляр, проведенный из точки A к плоскости  $\alpha$

H – основание перпендикуляра

AM – наклонная, проведенная из точки A к плоскости  $\alpha$

M – основание наклонной

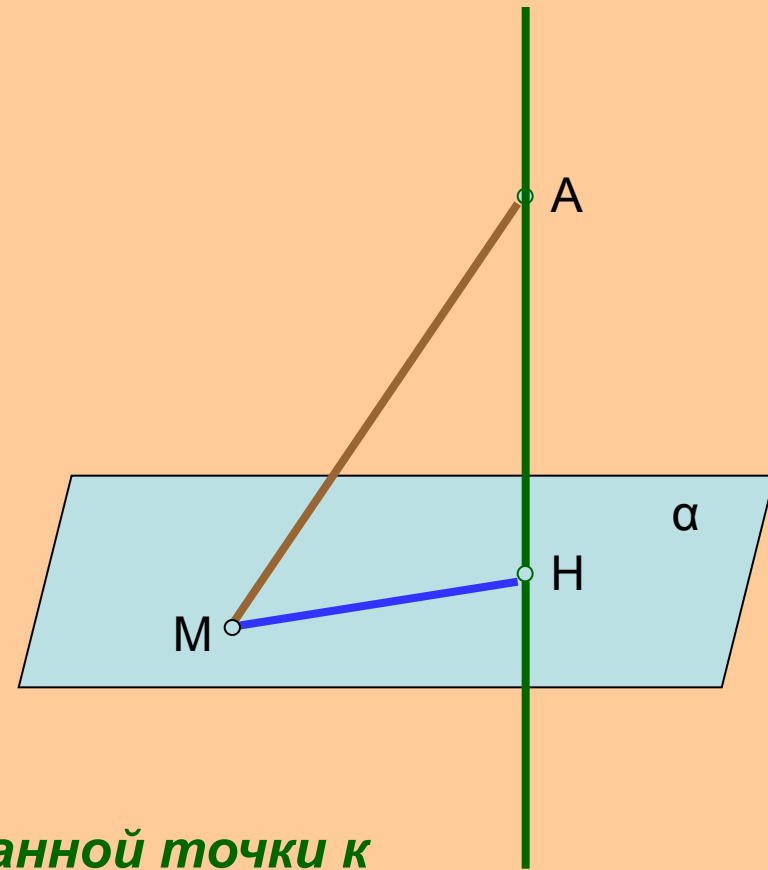
HM – проекция наклонной на плоскость  $\alpha$

Прямоугольный треугольник AMH:

AH – катет

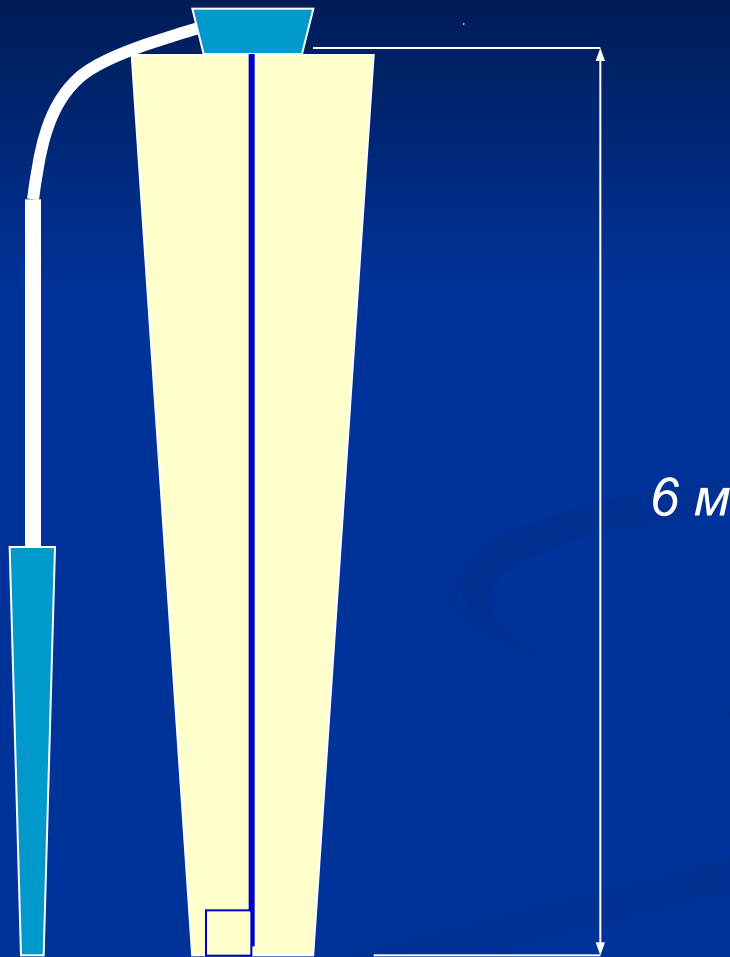
AM – гипотенуза

Поэтому AH < AM



**Перпендикуляр, проведенный из данной точки к плоскости, меньше любой наклонной, проведенной из этой же точки к этой плоскости, следовательно его длина будет называться расстоянием от точки A до плоскости  $\alpha$ .**

Например, расстояние  
от лампочки до земли

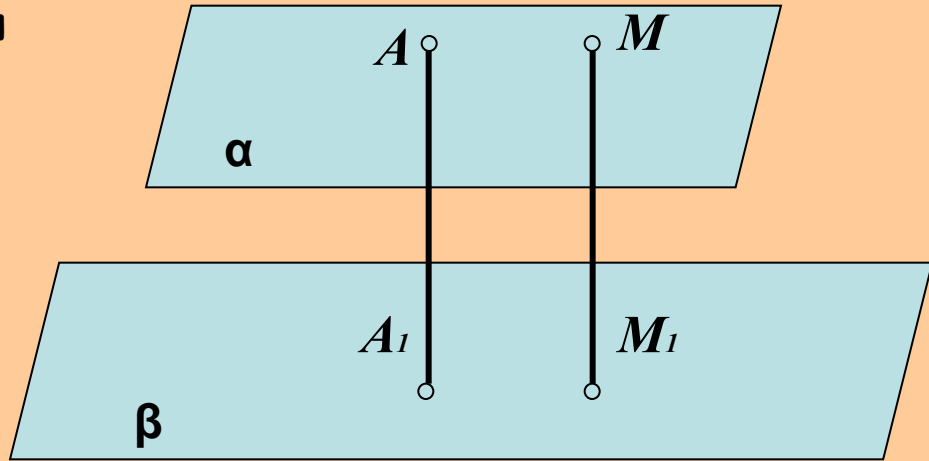


## Замечание № 1

Если две плоскости параллельны,  
то все точки одной плоскости  
равноудалены от другой плоскости

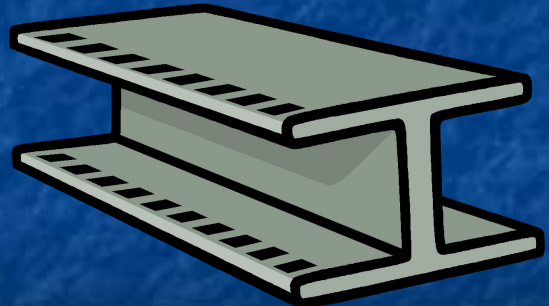
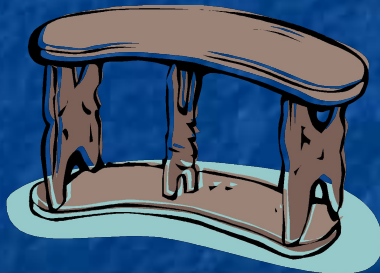
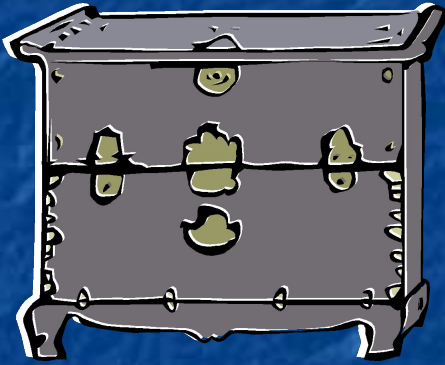
$AA_1$  и  $MM_1$  – перпендикуляры из  
произвольных точек плоскости  $\alpha$  к  
плоскости  $\beta$

По свойству параллельных  
плоскостей отрезки  
параллельных прямых,  
заключенные между  
параллельными плоскостями,  
равны  $AA_1 \parallel MM_1 \Rightarrow AA_1 = MM_1$



Расстояние от произвольной точки одной из  
параллельных плоскостей до другой плоскости  
называется расстоянием между параллельными  
плоскостями

# Примеры параллельных плоскостей

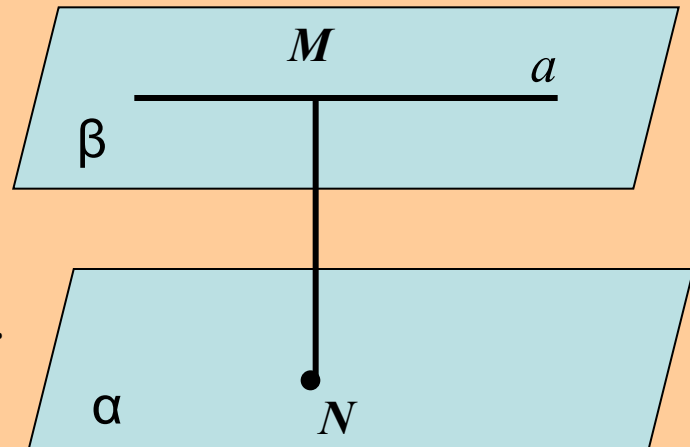


## Замечание № 2

Если прямая параллельна плоскости,  
то все точки прямой равноудалены от  
этой плоскости

Доказательство приведено в задаче № 144

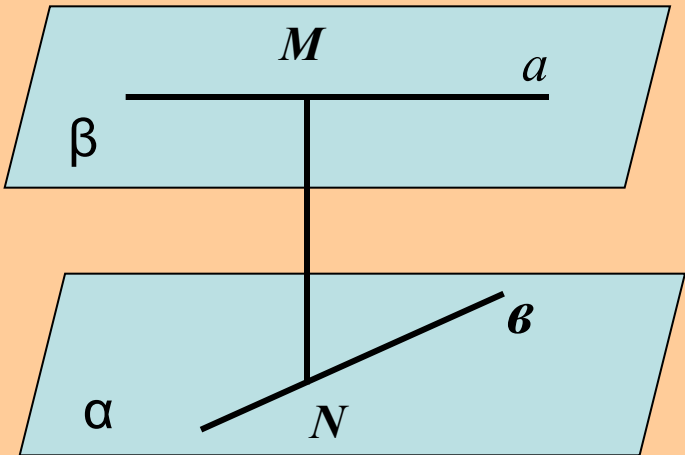
Изучить самостоятельно дома



Расстояние от произвольной точки прямой до  
плоскости называется расстоянием между прямой и  
параллельной ей плоскостью

# Замечание № 3

Если две прямые скрещивающиеся, то через каждую из них проходит плоскость, параллельная другой прямой, и притом только одна.



Расстояние между одной из скрещивающихся прямых и плоскостью, проходящей через другую прямую параллельно первой, называется расстоянием между скрещивающимися прямыми

# Решить задачи:

- № 138 (а)
- № 139 (а)
- № 140
- № 143

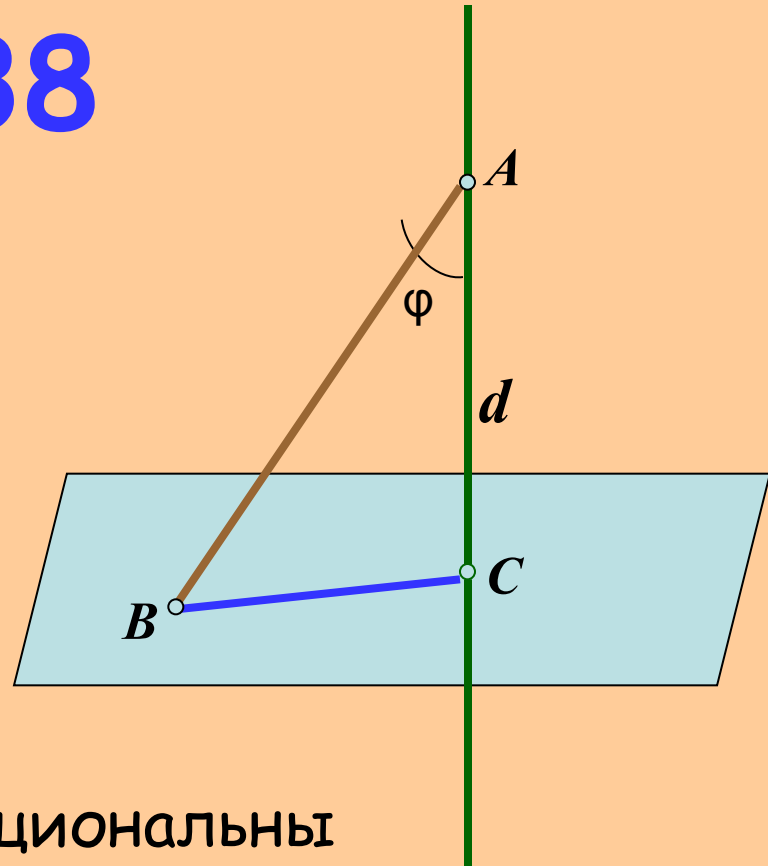
# № 138

## Подсказки:

• Определите вид треугольника

• Воспользуйтесь теоремой синусов

• Стороны треугольника пропорциональны синусам противолежащих углов

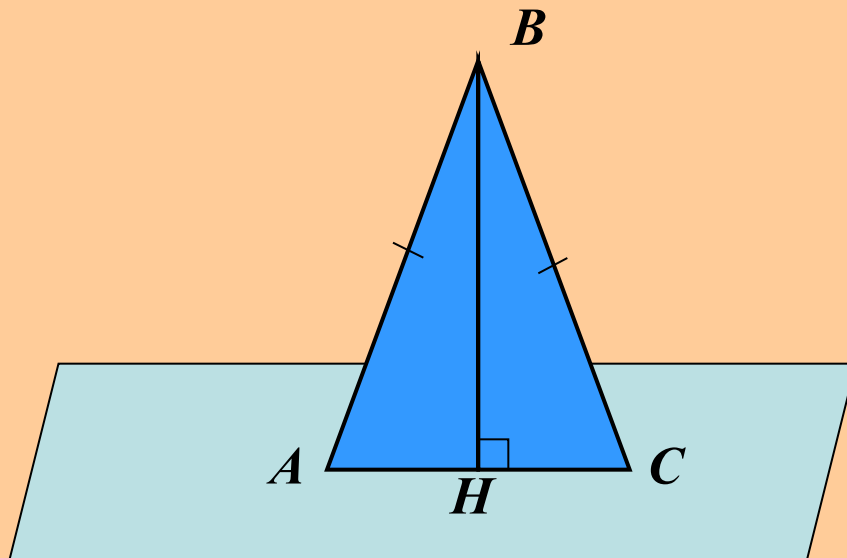


Ответ:  $AB = d/\cos \varphi$

# № 139 (а)

Подсказка:

Сравните треугольники АВН и ВНС



# № 140

Подсказки:

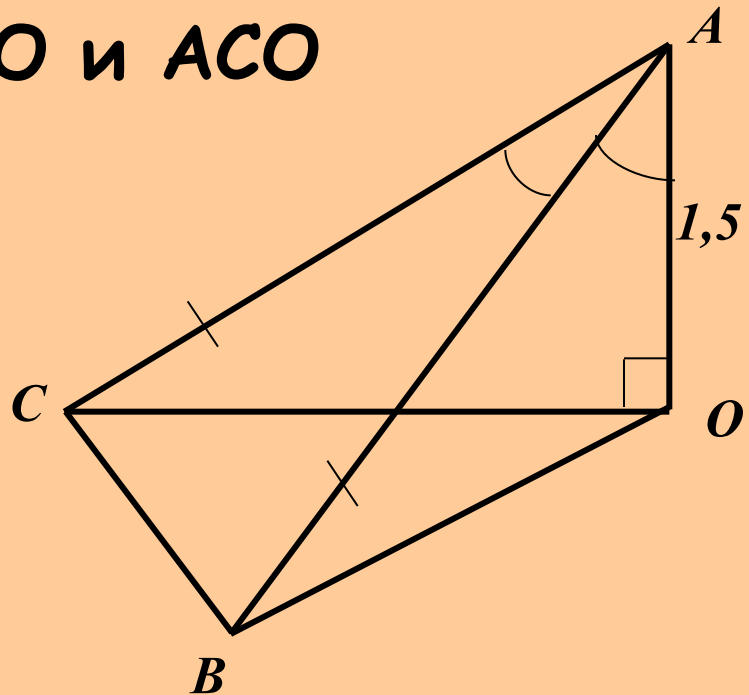
Сравните треугольники  $ABO$  и  $ACO$

Найдите  $AB$  и  $AC$

Определите тип  
треугольника  $ABC$

Найдите  $CB$

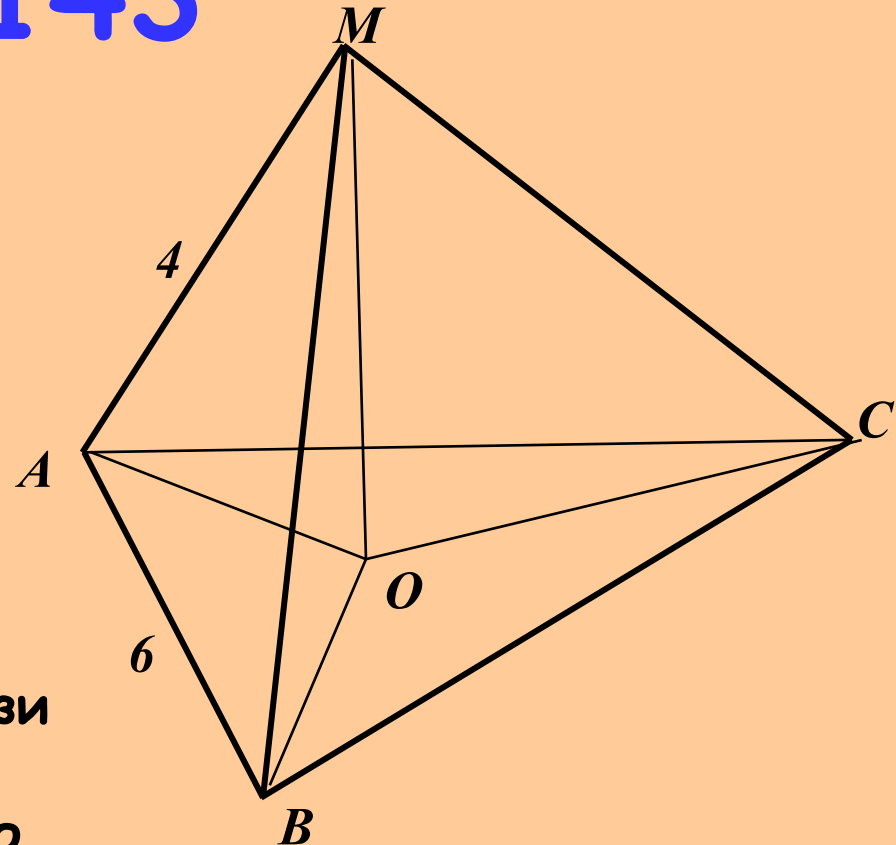
Ответ:  $CB = 3 \text{ см}$



# № 143

## Подсказки:

- Опустите перпендикуляр  $MO$  к плоскости  $(ABC)$
- Сравните треугольники  $AOM$ ,  $BOM$  и  $COM$
- Чем является точка  $O$  для треугольника  $ABC$ ?
- Воспользуйтесь формулой связи радиуса описанной окружности правильного треугольника с его стороной
- Найдите  $MO$ , как катет треугольника  $MOC$

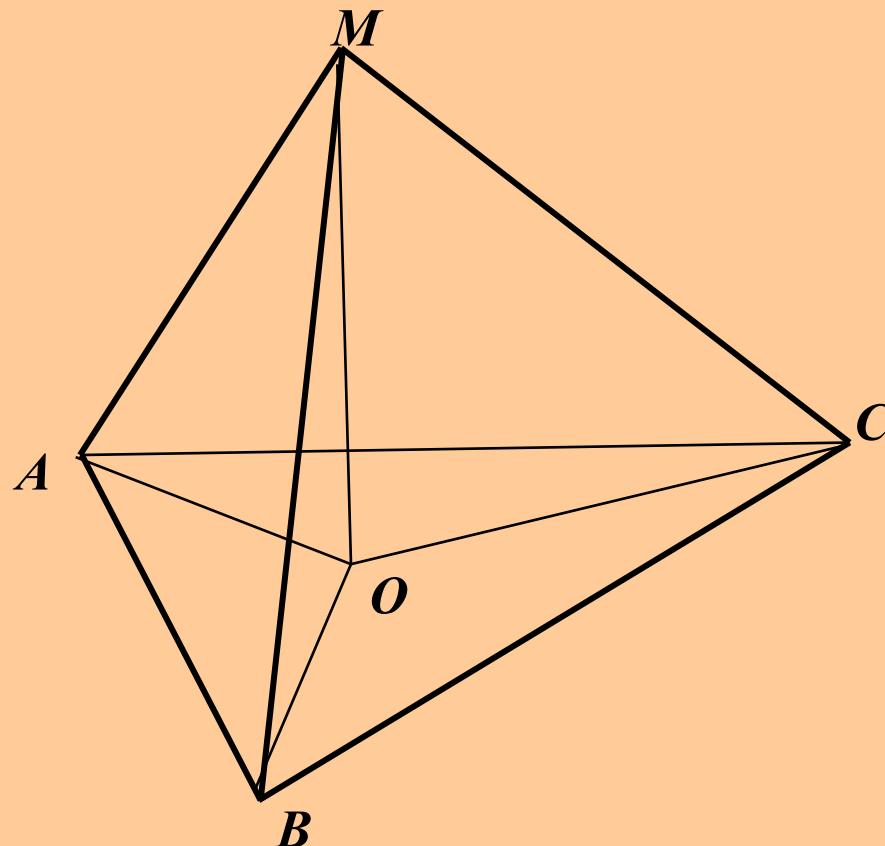


Ответ:  $MO = 2 \text{ см}$

Какой вывод можно сделать из решения этой задачи?

Если точка равна от всех вершин многоугольника, то она проецируется в центр описанной окружности.

Докажите, что любая точка прямой, перпендикулярной плоскости треугольника и проходящей через центр описанной около него окружности, равноудалена от всех его вершин.



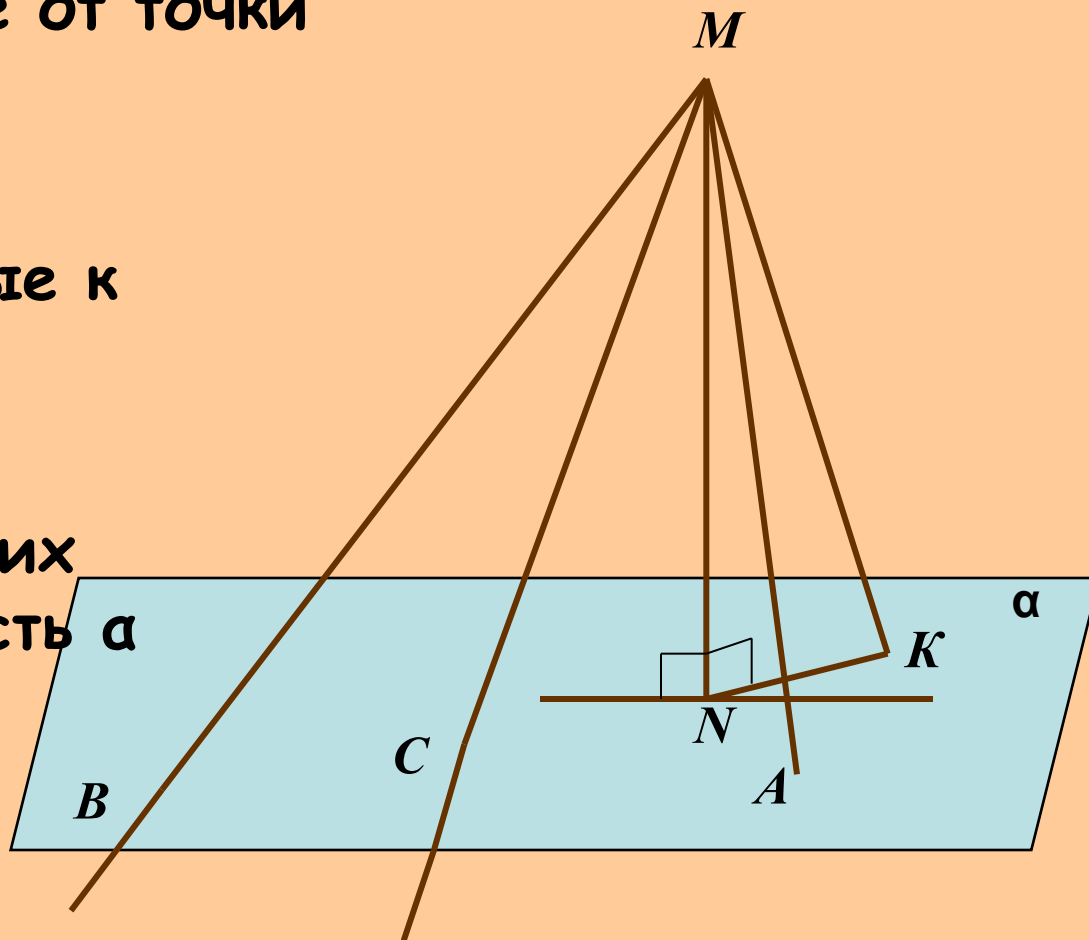
Составьте обратное утверждение, верно ли оно?

**ИТАК:**

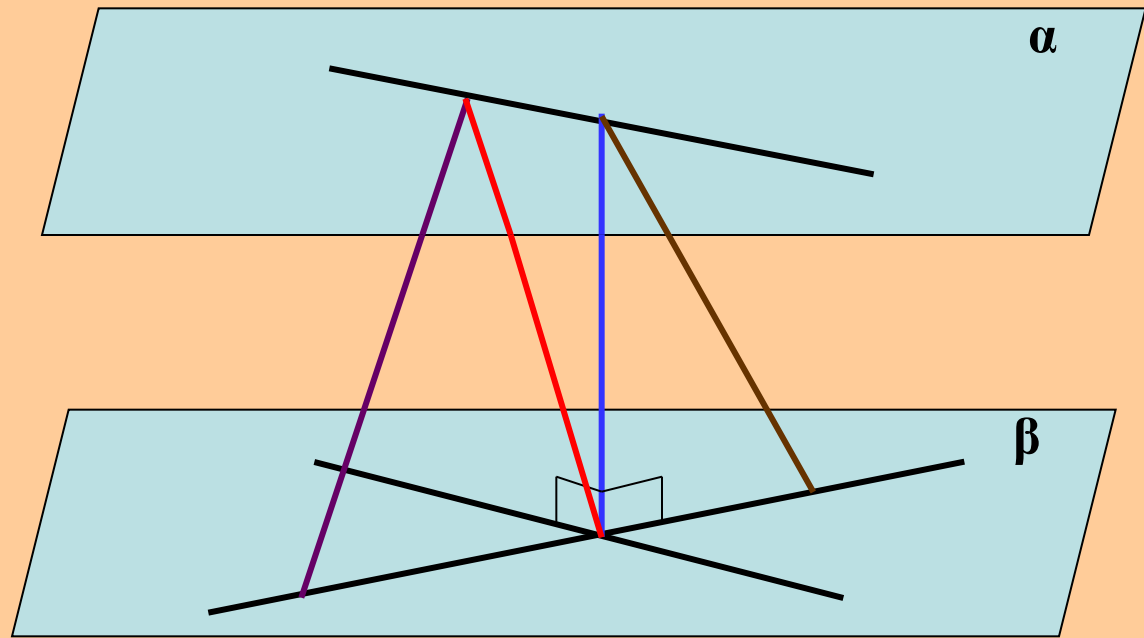
Какой отрезок на чертеже  
определяет расстояние от точки  
М до плоскости а

Назовите все наклонные к  
плоскости а

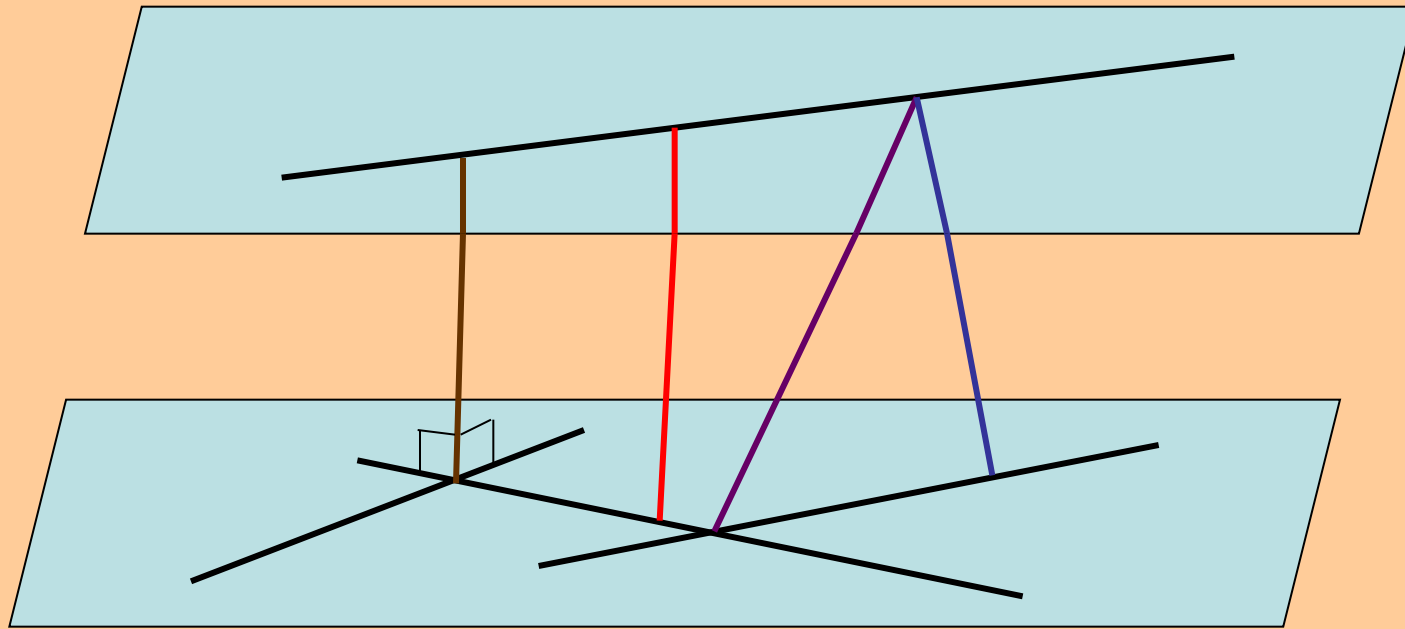
Назовите проекции этих  
наклонных на плоскость а



$\alpha \parallel \beta$ , назовите цвет линии, определяющей  
расстояние между плоскостями



Расстоянием между прямой и параллельной ей  
плоскостью называется ...



Назовите цвет линии, определяющей расстояние  
между скрещивающимися прямыми

# **Домашнее задание**

**Теория: пункт 19, стр. 40-41**

**Задачи: № 138 (б)**

**№ 141**

**№ 142**

спасибо  
за урок !