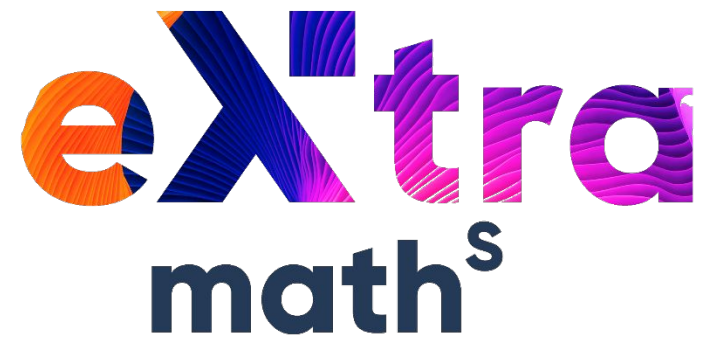


# Стереометрия

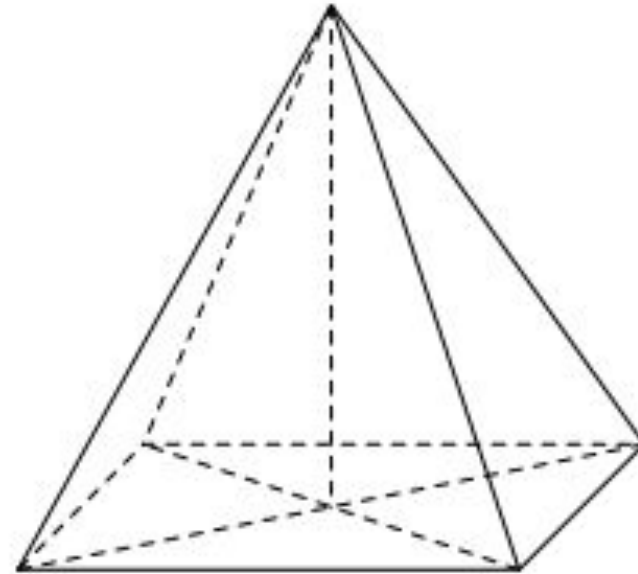
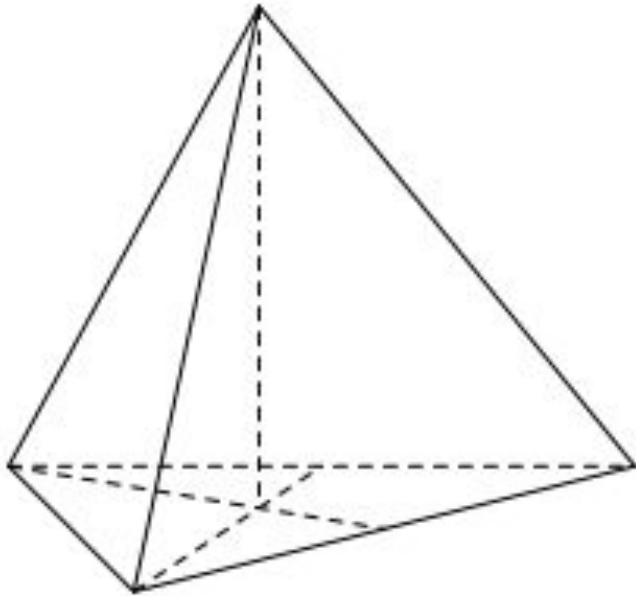


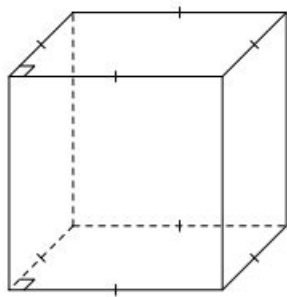
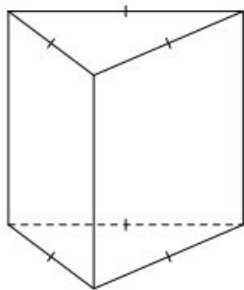
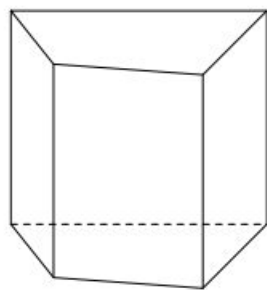
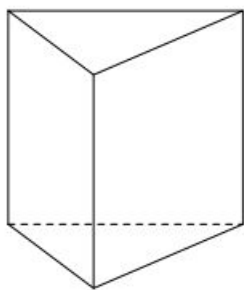
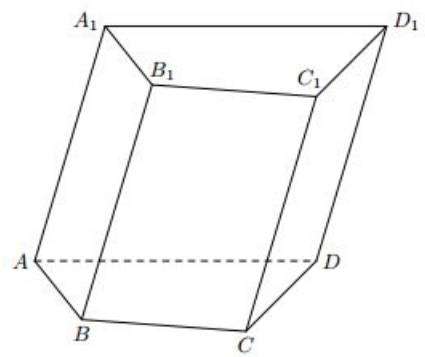
# Базовые понятия

## Определения

- **Правильная пирамида** — это пирамида, у которой боковые рёбра равны, а в основании лежит правильный  $n$ -угольник
- **Правильный тетраэдр** — это треугольная пирамида, все рёбра которой равны.
- **Объём пирамиды** вычисляется по формуле:  $V = 1/3 Sh$ , где  $S$  — площадь основания,  $h$  — высота пирамиды
- **Прямая призма** — это призма, боковые рёбра которой перпендикулярны плоскостям оснований.
- **Правильная  $n$ -угольная призма** — это прямая призма, основанием которой служит правильный  $n$ -угольник.
- **Параллелепипед** — это призма, основанием которой служит параллелограмм.
- **Объём призмы** вычисляется по формуле:  $V = Sh$ , где  $S$  — площадь основания призмы,  $h$  — её высота.

Как будем это рисовать?





# Как будем это рисовать?

## Алгоритм

- 1) рисуем основание пирамиды;
- 2) строим центр основания, проводя медианы треугольника или диагонали квадрата;
- 3) из центра ведём вверх высоту и отмечаем на ней вершину пирамиды;
- 4) соединяем вершину пирамиды с вершинами основания.

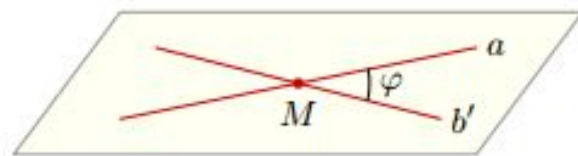
# Взаимное расположение прямых в пространстве

Существует три варианта взаимного расположения двух прямых в пространстве: прямые могут быть

- пересекающимися,
- параллельными
- скрещивающимися.

# Угол между скрещивающимися прямыми

- Скрещивающиеся прямые не пересекаются. Можно ли в таком случае говорить об угле между ними?



*угол между скрещивающимися прямыми  $a$  и  $b$  — это угол между прямой  $a$  и прямой  $b'$ , параллельной  $b$  и пересекающей  $a$ .*



# Пример

В кубе  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$  найти угол между прямыми: а)  $A_1 C_1$  и  $BD$ ; б)  $A_1 B$  и  $B_1 C$ .

# Параллельность прямой и плоскости

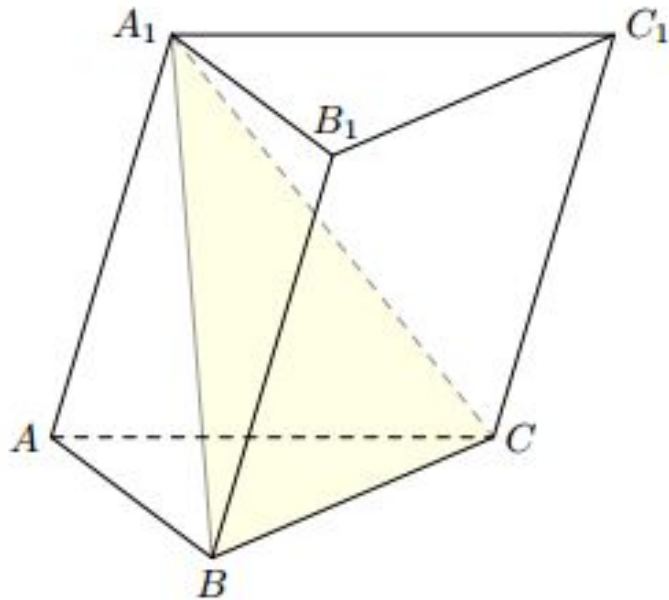
Как распознать случай параллельности прямой и плоскости?

- Для этого имеется замечательно простое утверждение.

Признак параллельности прямой и плоскости. Если прямая  $l$  параллельна некоторой прямой, лежащей в плоскости, то прямая  $l$  параллельна этой плоскости.

# Давайте посмотрим, как работает этот признак.

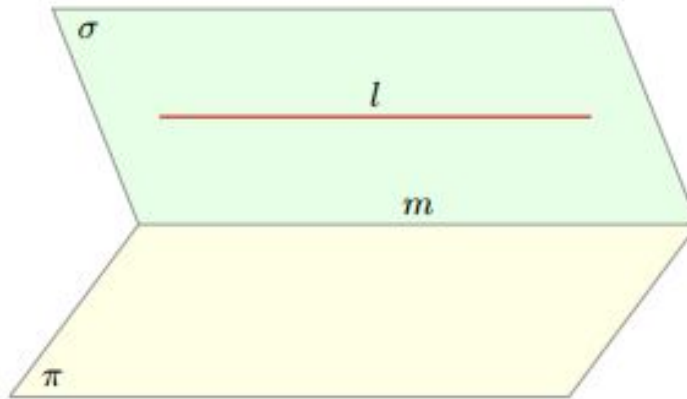
- Пусть  $ABCA_1B_1C_1$  — треугольная призма, в которой проведена плоскость  $A_1BC$



# ОЧЕНЬ ВАЖНАЯ ТЕОРЕМА

- Теорема о пересечении двух плоскостей, одна из которых проходит через прямую, параллельную другой плоскости.

**Теорема.** Пусть прямая  $l$  параллельна плоскости  $\pi$ . Если плоскость  $\sigma$  проходит через прямую  $l$  и пересекает плоскость  $\pi$  по прямой  $m$ , то  $m \parallel l$



# Для чего она нужна?

## Пример

- В правильной четырёхугольной пирамиде  $ABCD S$  (с вершиной  $S$ ) точка  $M$  — середина ребра  $SC$ . Постройте сечение пирамиды плоскостью  $ABM$

# Перпендикулярность прямой и плоскости

- **Определение.** Прямая называется перпендикулярной плоскости, если она перпендикулярна любой прямой, лежащей в этой плоскости.

# Мы же не будем перебирать все прямые?!

Признак перпендикулярности прямой и плоскости.

- Если прямая перпендикулярна двум пересекающимся прямым, лежащим в плоскости, то она перпендикулярна этой плоскости.

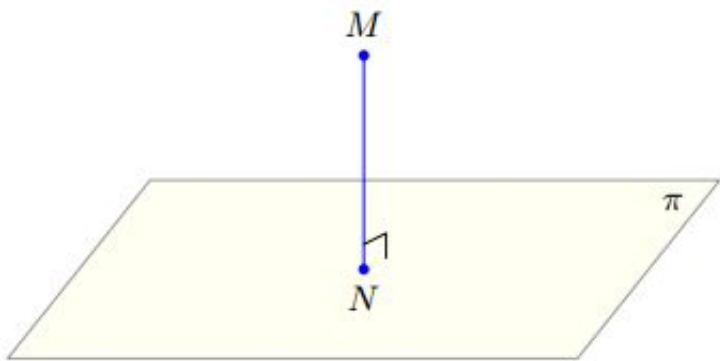
# Пример

- Докажите, что в правильной треугольной пирамиде скрещивающиеся рёбра перпендикулярны.

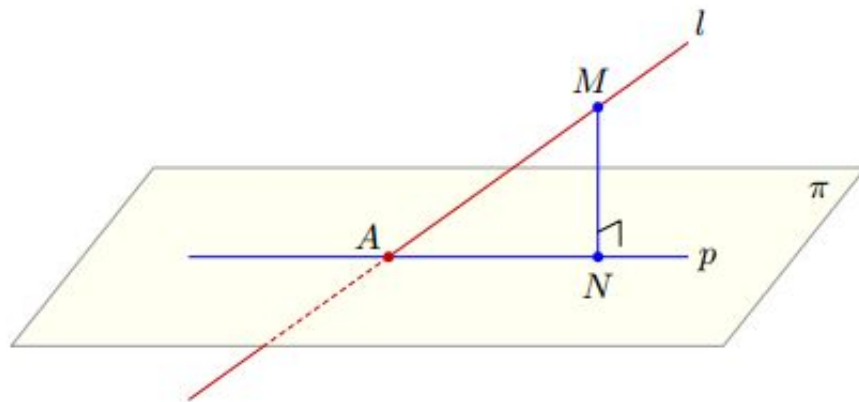


Рассказываю алгоритм)

# Теорема о трёх перпендикулярах

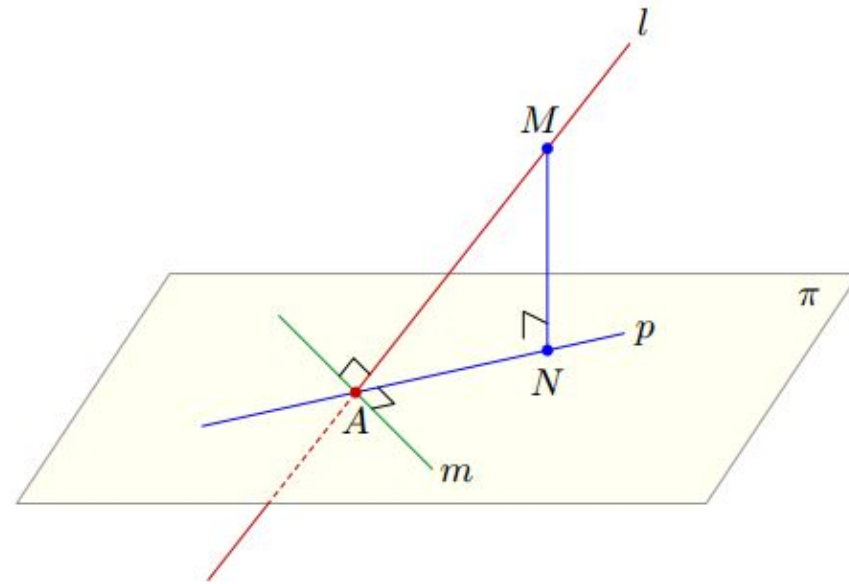


Перпендикуляр



Наклонная и проекция наклонной

**Теорема о трёх перпендикулярах.** Прямая на плоскости перпендикулярна наклонной тогда и только тогда, когда она перпендикулярна проекции наклонной.

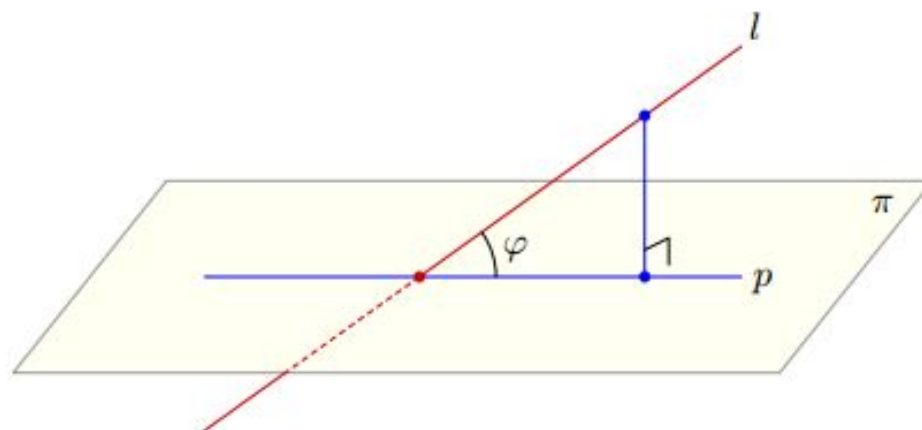


1. Если прямая на плоскости перпендикулярна наклонной, то она перпендикулярна проекции наклонной. Символически:  $t \perp l \Rightarrow t \perp p$ .
2. Если прямая на плоскости перпендикулярна проекции наклонной, то она перпендикулярна наклонной. Символически:  $t \perp p \Rightarrow t \perp l$ .

# Задача

- Докажите, что в правильной треугольной пирамиде скрещивающиеся рёбра перпендикулярны.

# Угол между прямой и плоскостью



если прямая является наклонной,  
то угол между прямой и плоскостью есть угол между этой прямой  
и её проекцией на данную плоскость.

# Задача

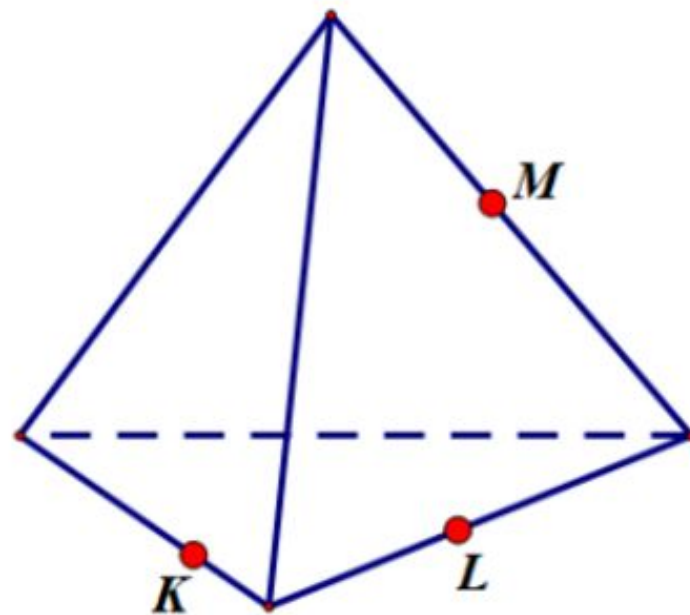
- В правильном тетраэдре найдите угол между боковым ребром и плоскостью основания

# Подходим к сечению

- 1
- 2
- 3

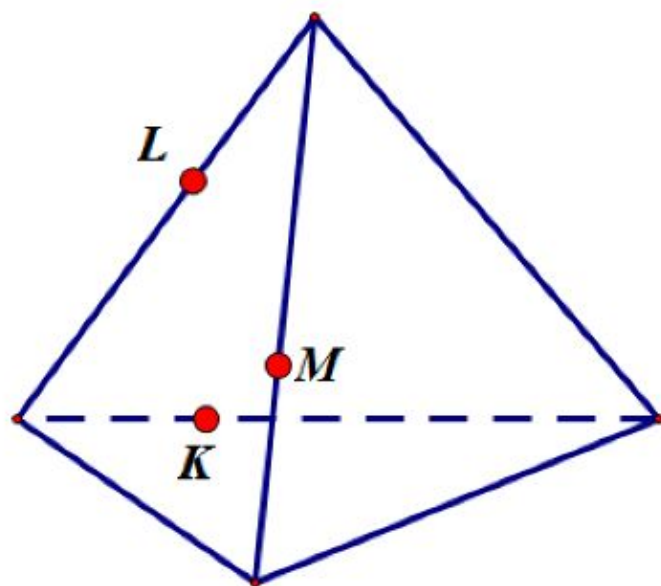
Постройте сечения, проходящие через точки  $K$ ,  $L$ ,  $M$ .

Задание 1:

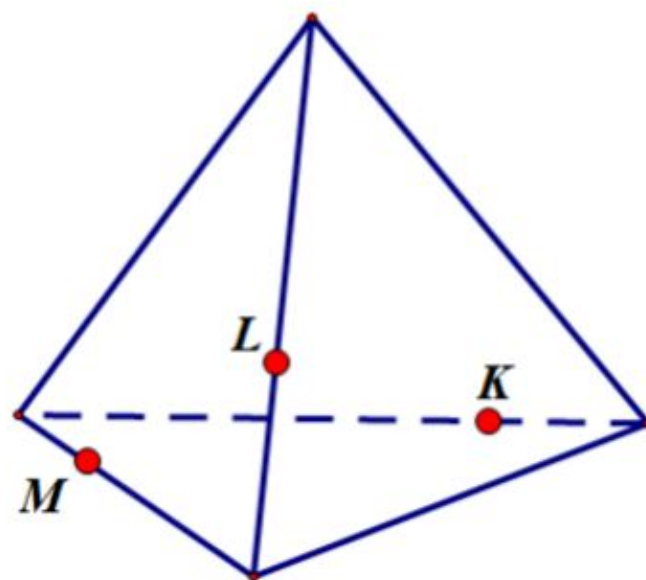


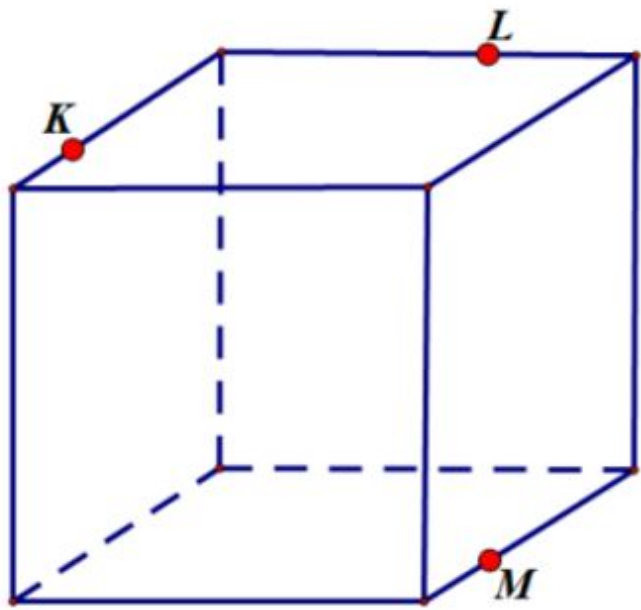


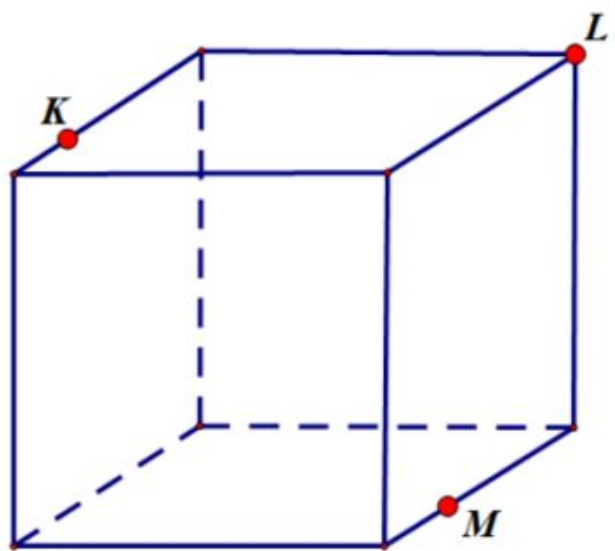
Задание 2:

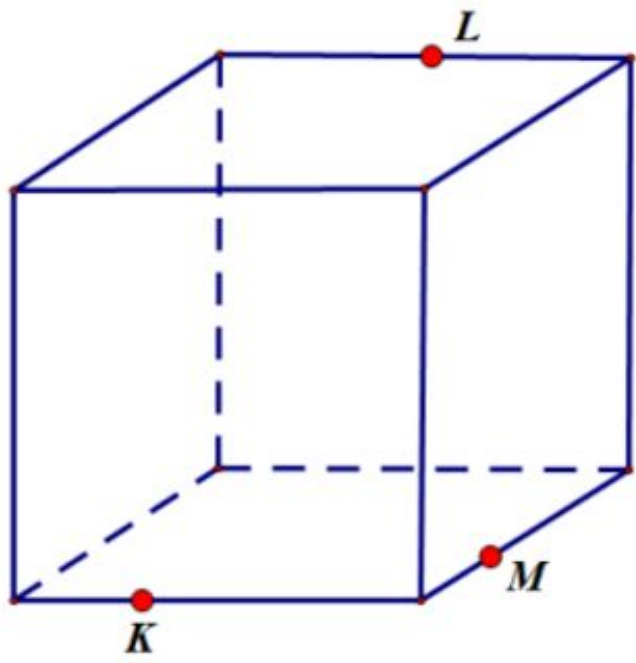


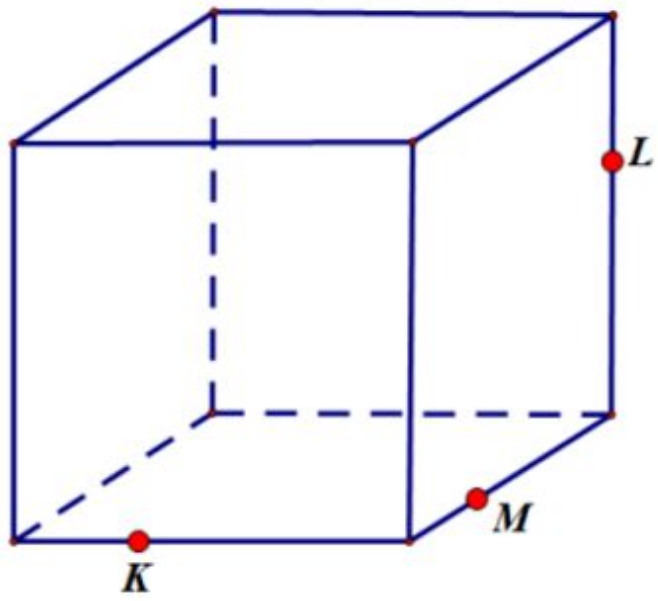
Задание 3:

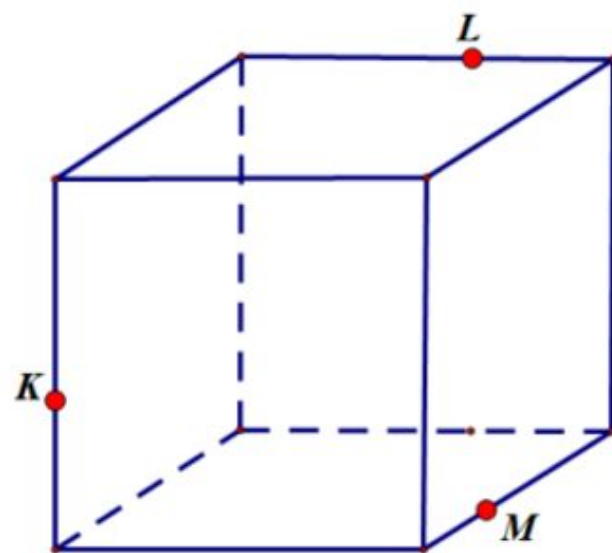












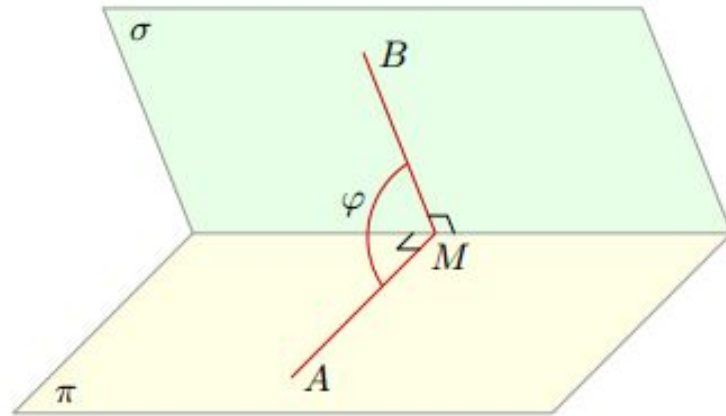
# Выводы по сечениям



# Тоже оч важно

- если две различные плоскости имеют общую точку, то они пересекаются по прямой, проходящей через эту точку.

# Угол между плоскостями (острый)



Полученный угол  $AMB$  — это *линейный угол двугранного угла*. Угол  $\varphi = \angle AMB$  как раз и является угловой величиной нашего двугранного угла.

**Определение.** Угловая величина двугранного угла — это величина линейного угла данного двугранного угла.

# Задача

- Найдите угол между двумя гранями правильного тетраэдра.

Расстояния - это перпендикуляры