

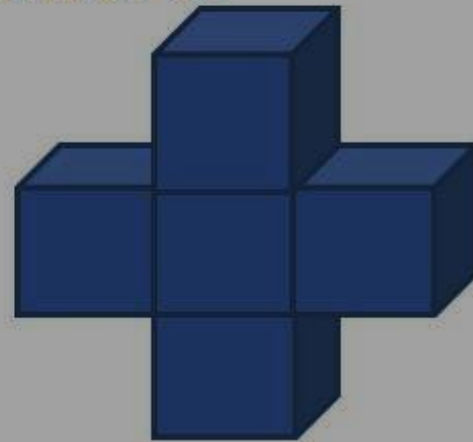
# Многогранники

**МНОГОГРАННИК** – ЭТО ТЕЛО, ГРАНИЦА КОТОРОГО СОСТОИТ ИЗ КУСКОВ ПЛОСКОСТЕЙ ( МНОГОУГОЛЬНИКОВ ). ЭТИ МНОГОУГОЛЬНИКИ НАЗЫВАЮТСЯ ГРАНЯМИ, ИХ СТОРОНЫ – РЁБРАМИ, ИХ ВЕРШИНЫ – ВЕРШИНАМИ МНОГОГРАННИКА. ОТРЕЗКИ, СОЕДИНЯЮЩИЕ ДВЕ ВЕРШИНЫ И НЕ ЛЕЖАЩИЕ НА ОДНОЙ ГРАНИ, НАЗЫВАЮТСЯ ДИАГОНАЛЯМИ МНОГОГРАННИКА

*Многогранники бывают **выпуклыми** и **невыпуклыми**. Выпуклый многогранник расположен по одну сторону от плоскости каждой своей грани. невыпуклый многогранник расположен по разные стороны от одной из плоскости.*

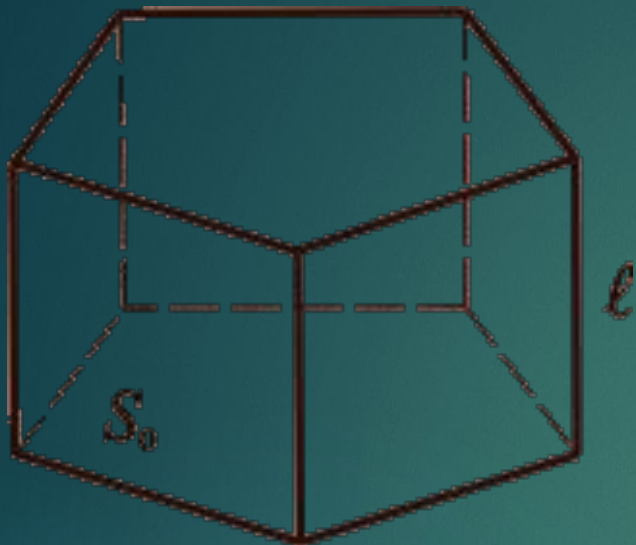


Выпуклый  
многогранник



Невыпуклый  
многогранник

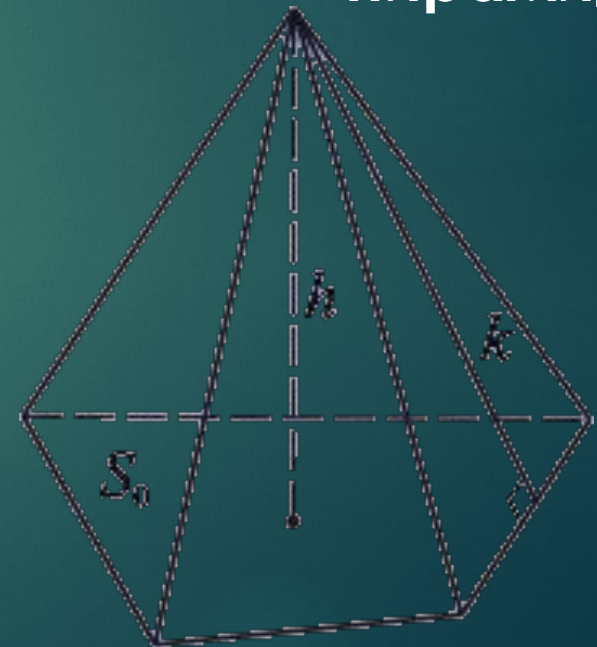
призма



Усечённая пирамида



пирамида



параллелепипе







Усечённый тетраэдр



Кубооктаэдр



Ромбоусечённый Кубооктаэдр



Усечённый куб



Икосододекаэдр



Ромбоусечённый икосододекаэдр



Кубооктаэдр



Ромбокубооктаэдр



Курносый куб



Усечённый додекаэдр



Ромбоикосододекаэдр

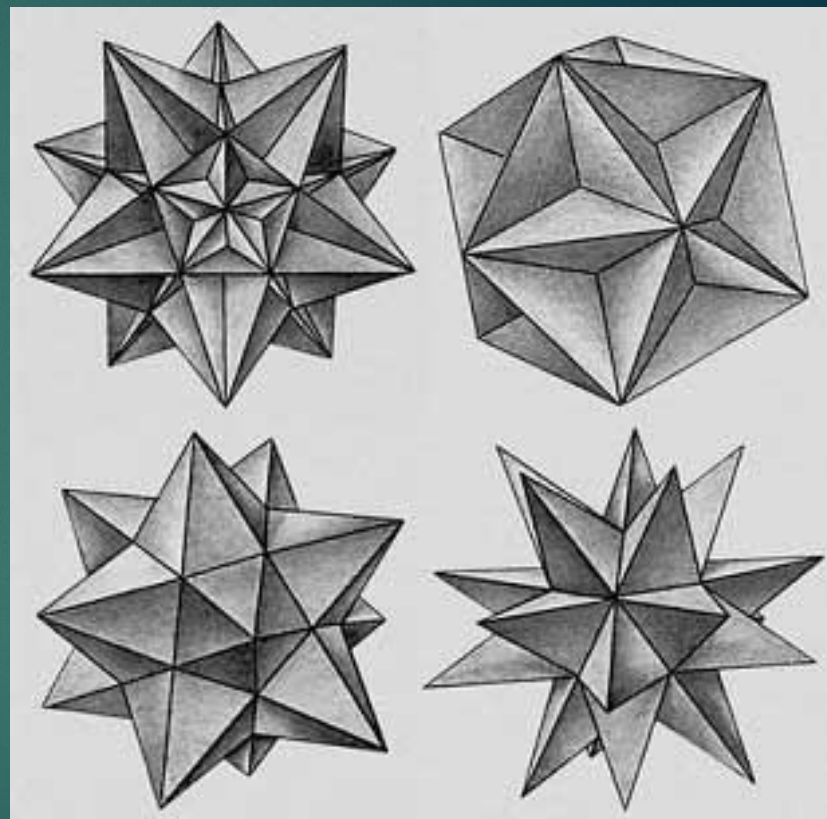


Курносый додекаэдр

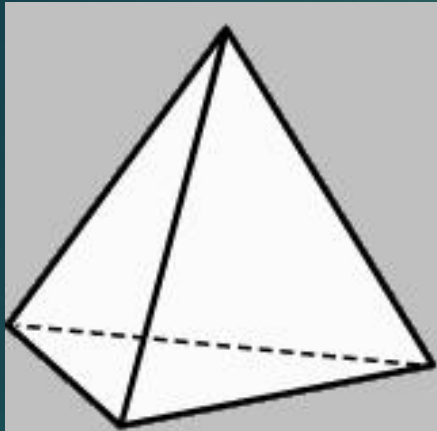


Усечённый икосаэдр

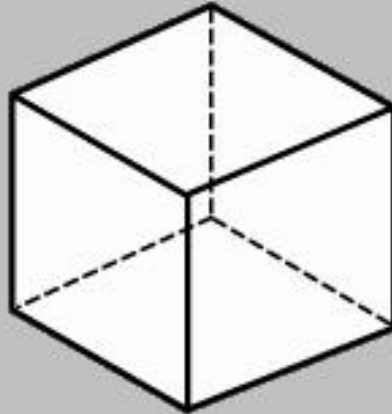
## Тела Кеплера-Пуансо



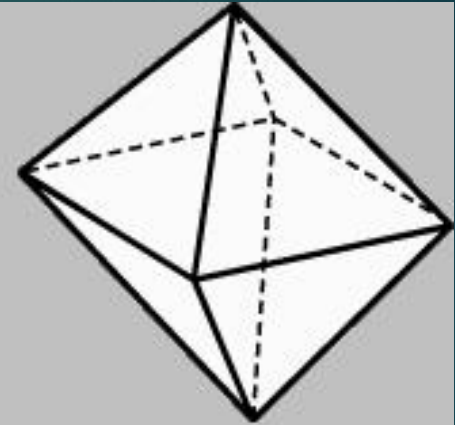
# ПЯТЬ УДИВИТЕЛЬНЫХ МНОГОГРАННИКОВ



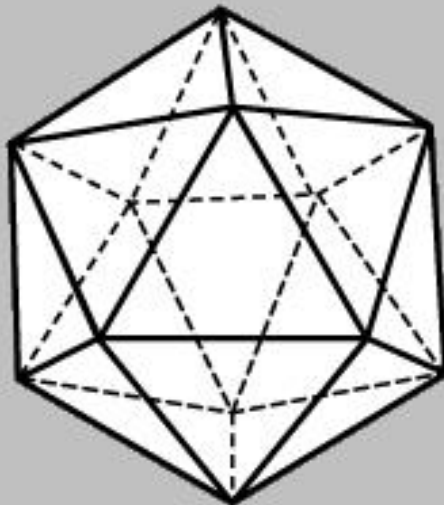
Тетраэдр {3,3}



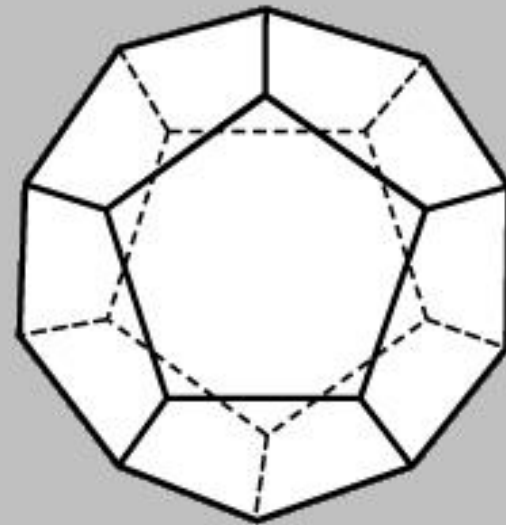
Куб {4,3}



Октаэдр {3,4}



Икосаэдр {3,5}



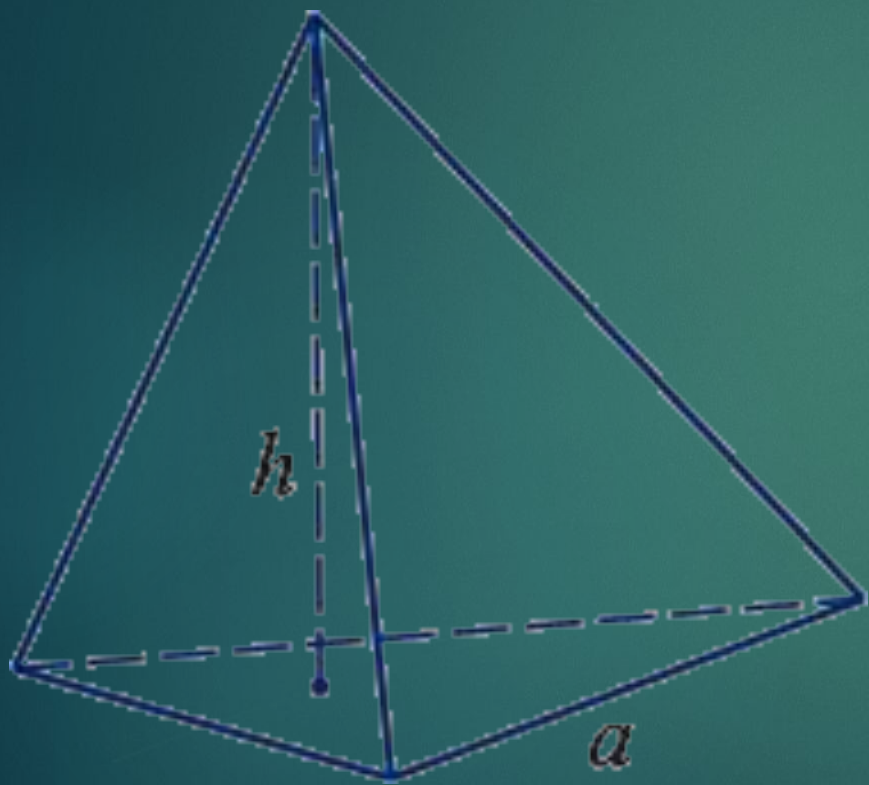
Додекаэдр {5,3}

# Правильные многогранники

Их изучали ученые, ювелиры, священники, архитекторы. Этим многогранникам даже приписывали магические свойства. Древнегреческий ученый и философ Платон (IV–V в до н. э.) считал, что эти тела олицетворяют сущность природы. В своем диалоге «Тимей» Платон говорит, что атом огня имеет вид тетраэдра, земли – гексаэдра (куба), воздуха – октаэдра, воды – икосаэдра. В этом соответствии не нашлось места только додекаэдру и Платон предположил существование еще одной, пятой сущности – эфира, атомы которого как раз и имеют форму додекаэдра. Ученики Платона продолжили его дело в изучении перечисленных тел. Поэтому эти многогранники называют платоновыми телами.



# Тетраэдр

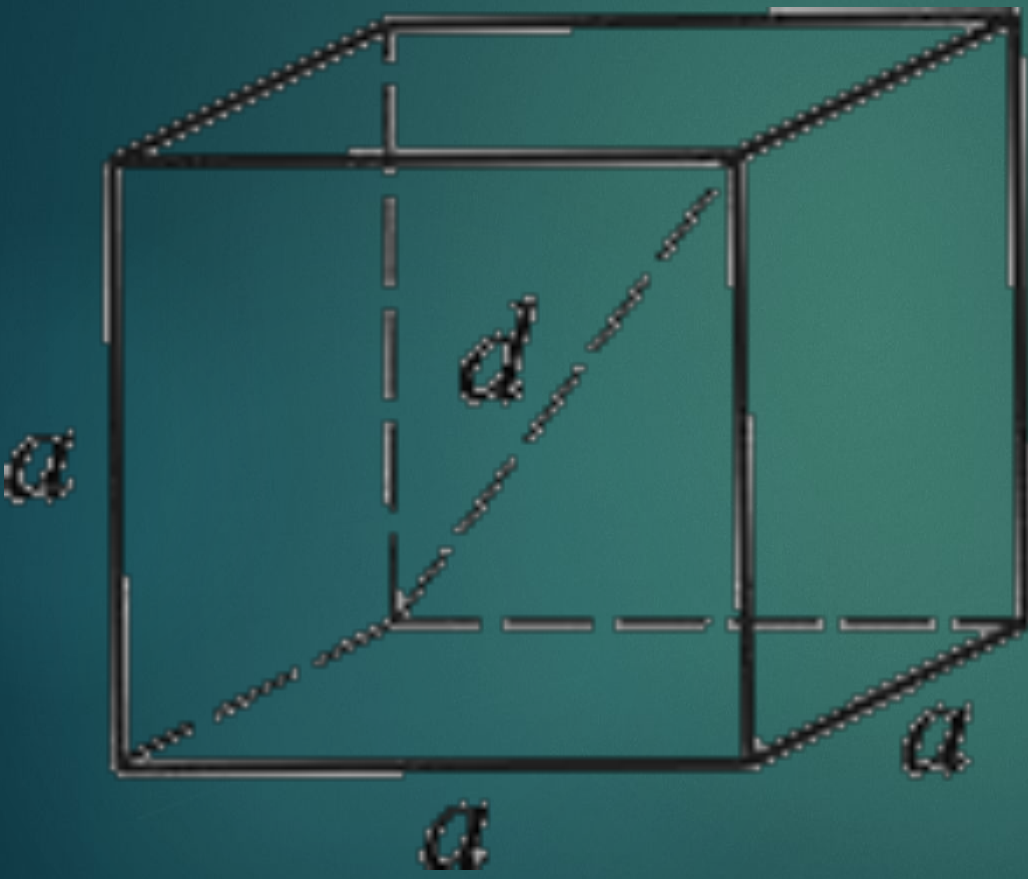


Правильный четырёхгранник у которого грани правильные треугольники, в каждой вершине сходится по 3 ребра и по три грани. У тетраэдра 4 ребра, 4 грани и шесть рёбер.



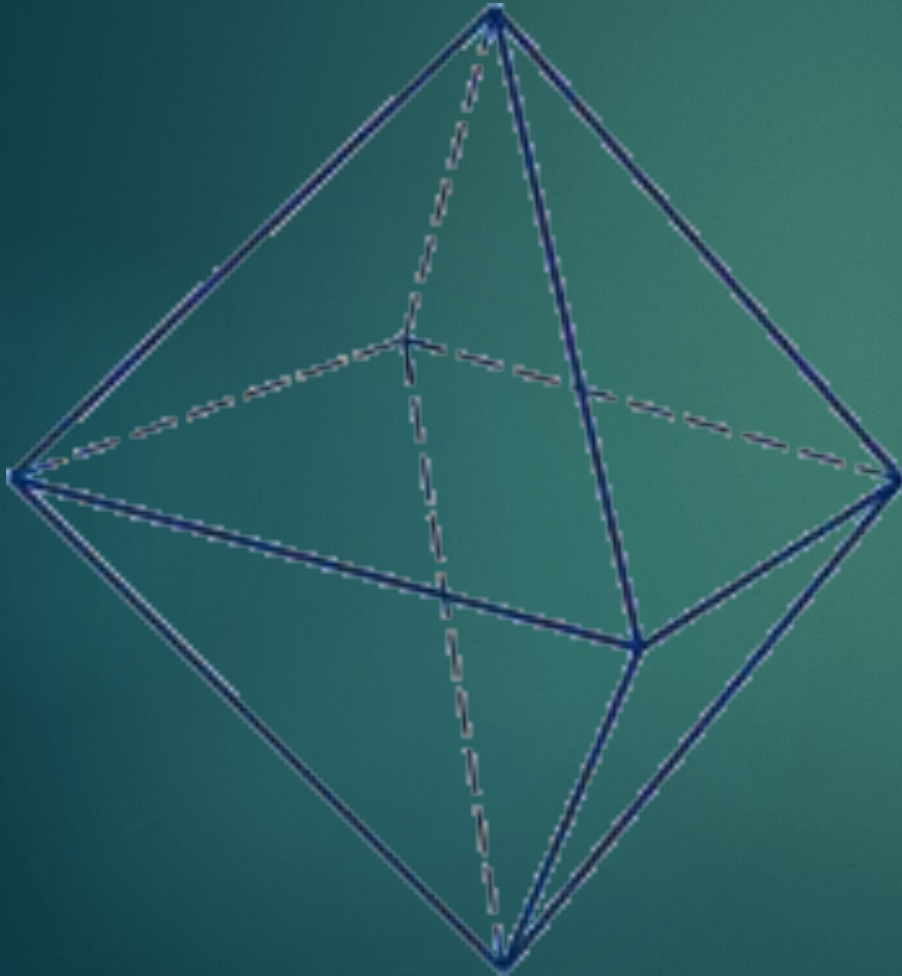


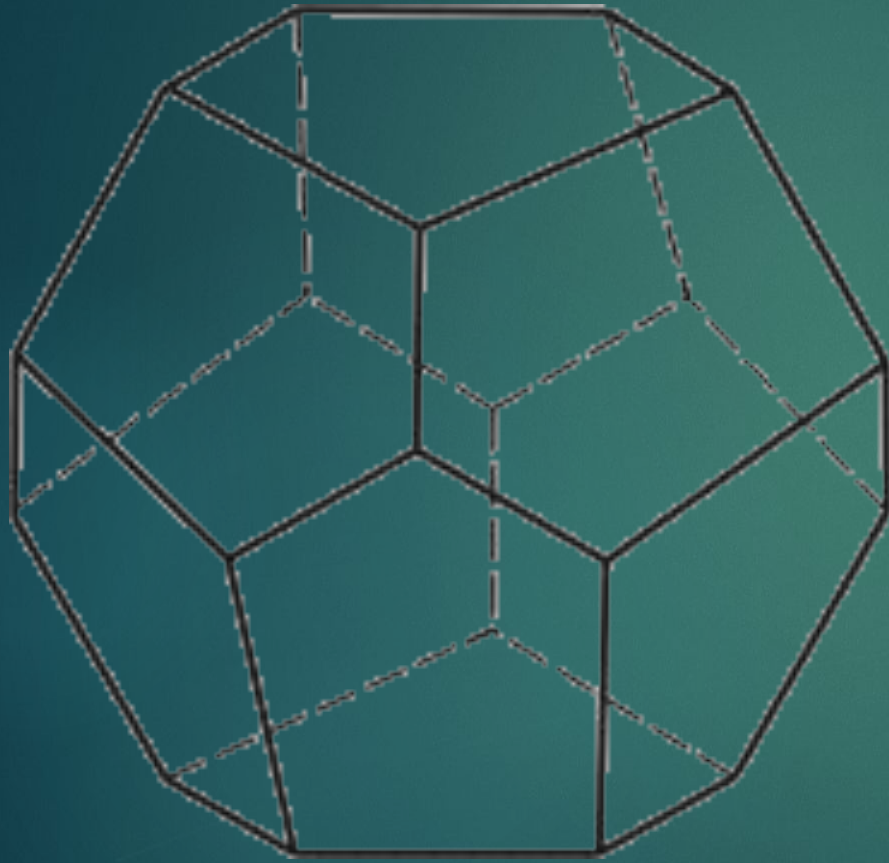
**Куб —  
шесть граней  
— равные  
квадраты.  
Куб имеет  
восемь  
вершин и  
двенадцать  
ребер.**



# Октаэдр

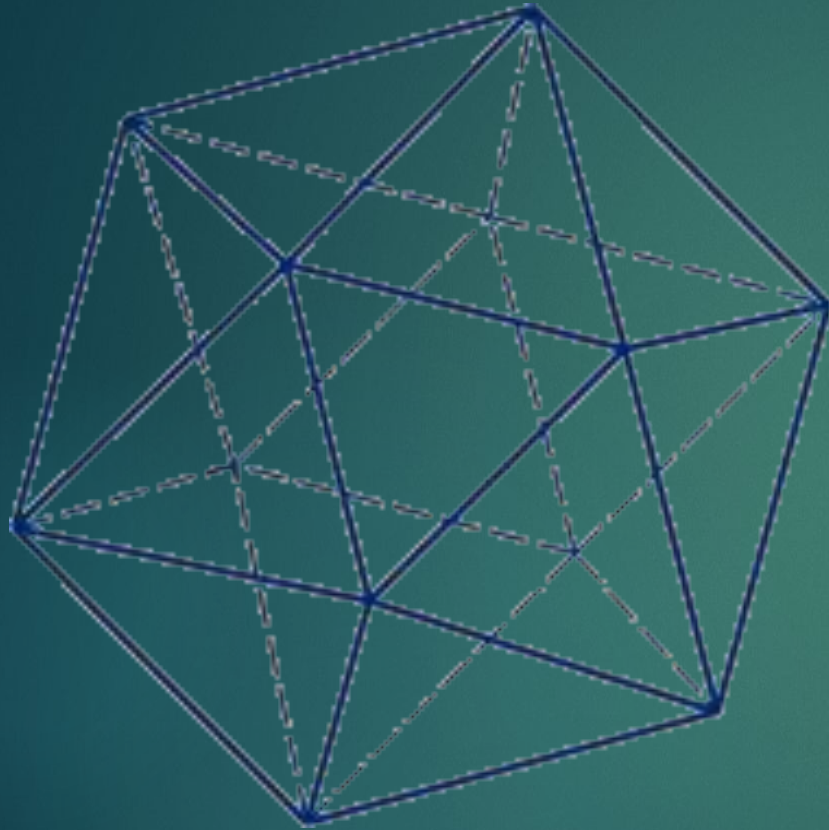
— восемь  
граней —  
равносторонние  
равные  
треугольники.  
Октаэдр имеет  
шесть вершин и  
двенадцать  
ребер





**Додекаэдр —  
двенадцать  
граней —  
правильные  
равные  
пятиугольники.  
Додекаэдр  
имеет двадцать  
вершин и  
тридцать ребер.**

# Икосаэдр



— двадцать  
граней —  
равносторонние  
равные  
треугольники.  
Икосаэдр имеет  
двенадцать  
вершин и  
тридцать ребер.

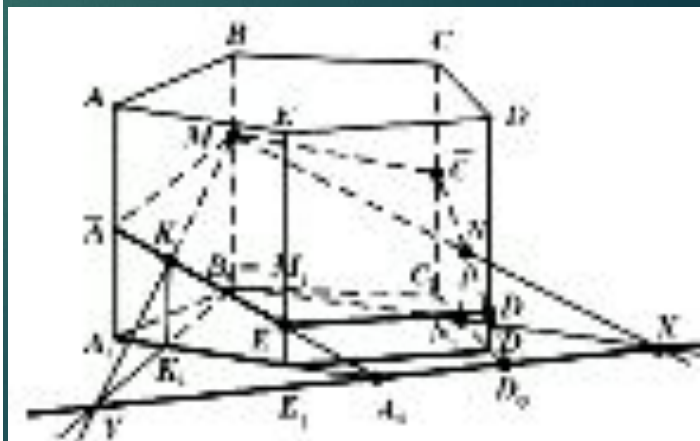
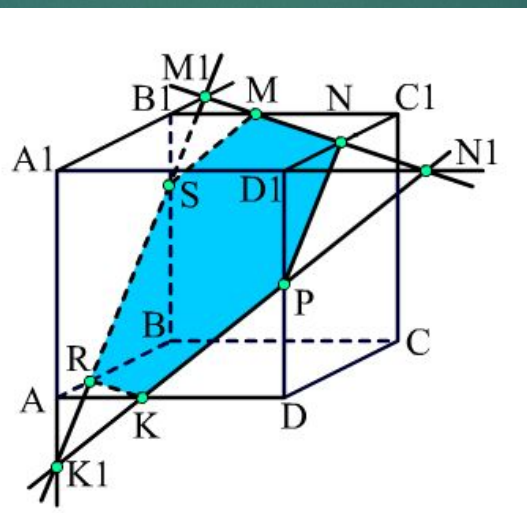
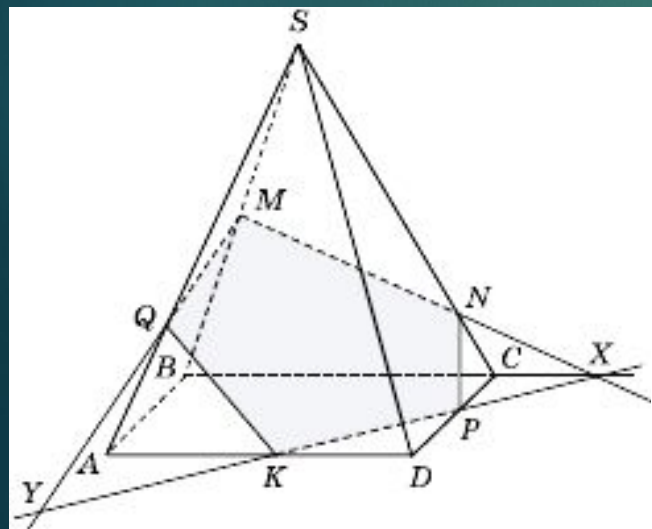
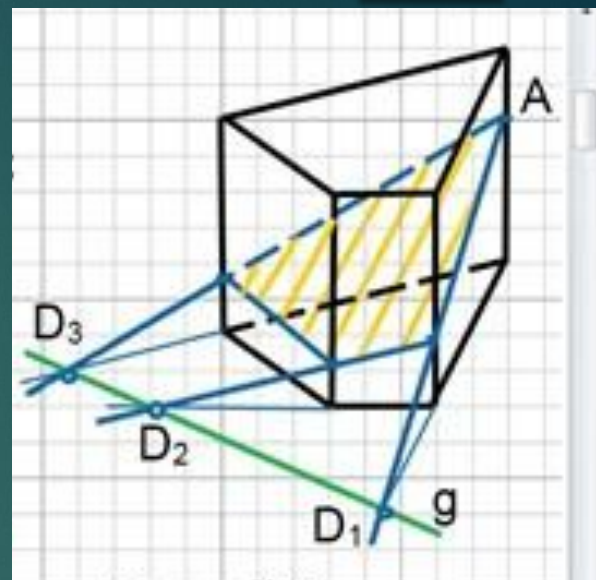
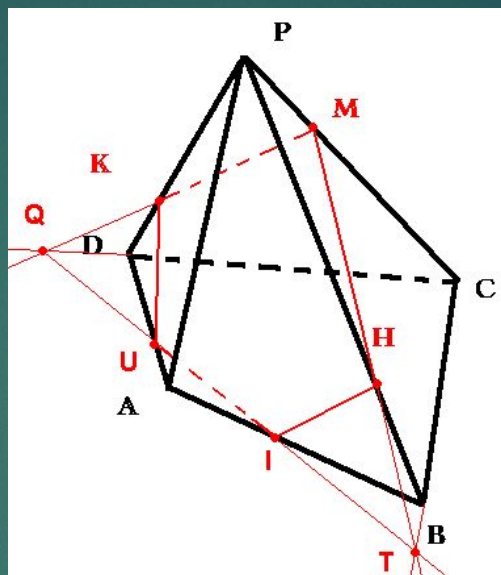
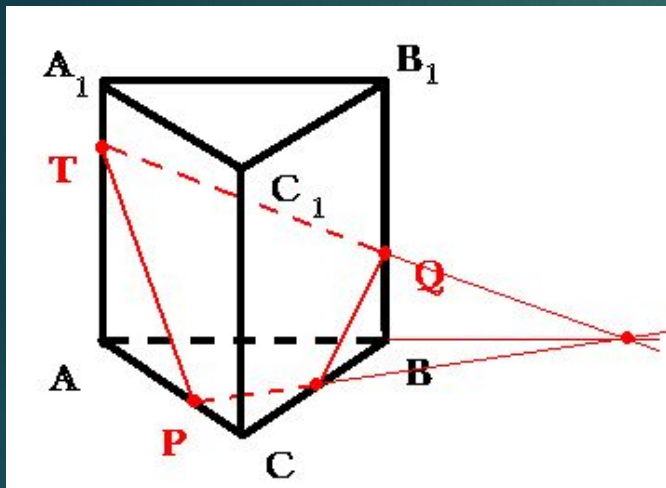


# Сечения многогранников

## Правила построения сечений многогранников:

- 1) проводим прямые через точки, лежащие в одной плоскости;
- 2) ищем прямые пересечения плоскости сечения с гранями многогранника, для этого
  - а) ищем точки пересечения прямой принадлежащей плоскости сечения с прямой, принадлежащей одной из граней (лежащие в одной плоскости);
  - б) параллельные грани плоскость сечения пересекает по параллельным прямым.

# сечения

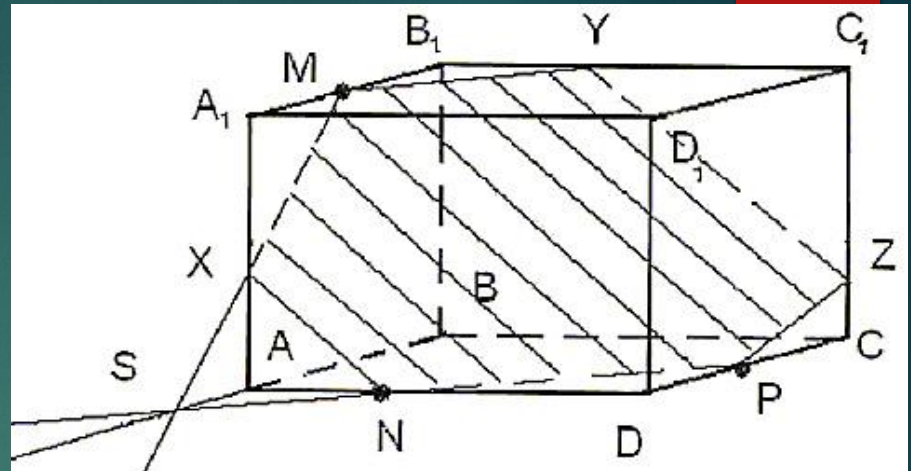


# ВАЖНО!

- ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ СЕЧЕНИЙ ИЩЕМ ОТРЕЗКИ, ПО КОТОРЫМ СЕКУЩАЯ ПЛОСКОСТЬ ПЕРЕСЕКАЕТ КАЖДУЮ ГРАНЬ.
- МОЖНО СОЕДИНЯТЬ ТОЛЬКО ТОЧКИ, КОТОРЫЕ ЛЕЖАТ В ОДНОЙ ПЛОСКОСТИ.
- ЕСЛИ СЕКУЩАЯ ПЛОСКОСТЬ ПЕРЕСЕКАЕТ ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ ГРАНИ, ТО ОНА ПЕРЕСЕКАЕТ ИХ ПО ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ОТРЕЗКАМ.

## Задача

Построить сечение призмы  $ABCDA_1B_1C_1D_1$  плоскостью, проходящей через точки  $P$ ,  $Q$ ,  $R$  (точки указаны на чертеже).

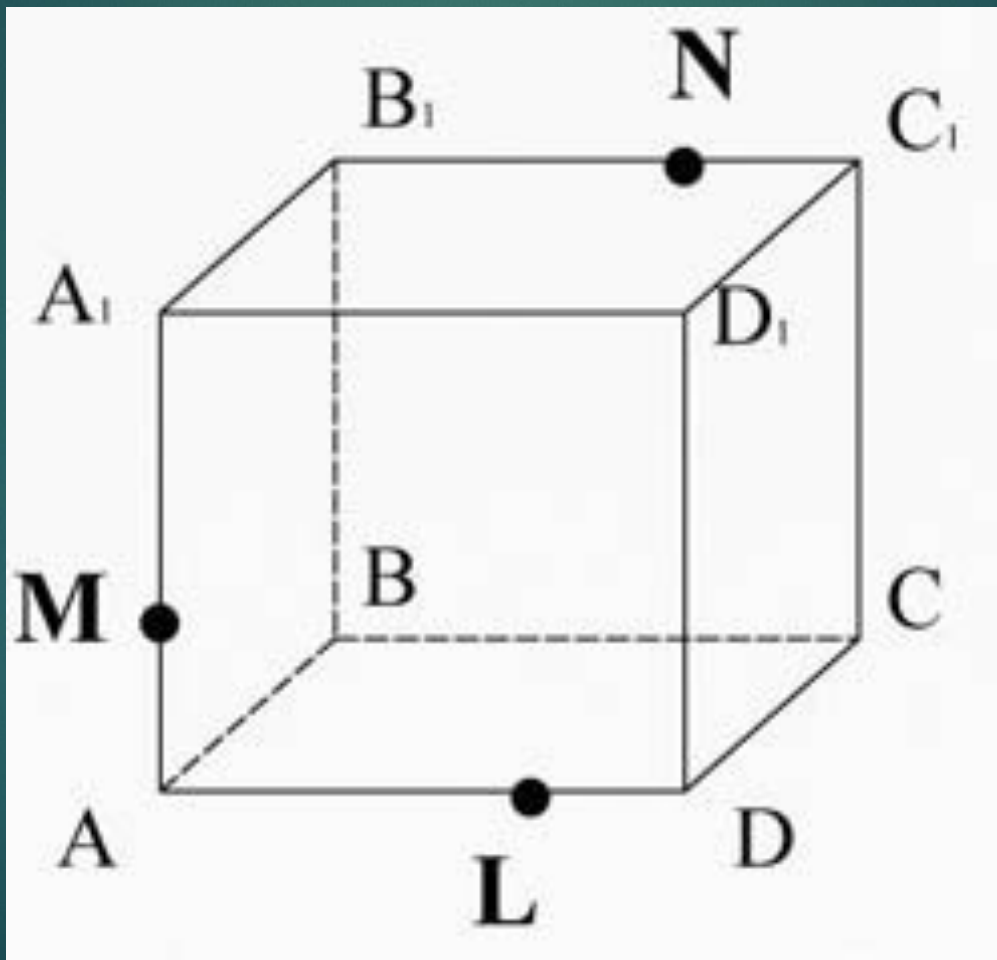


## Решение.

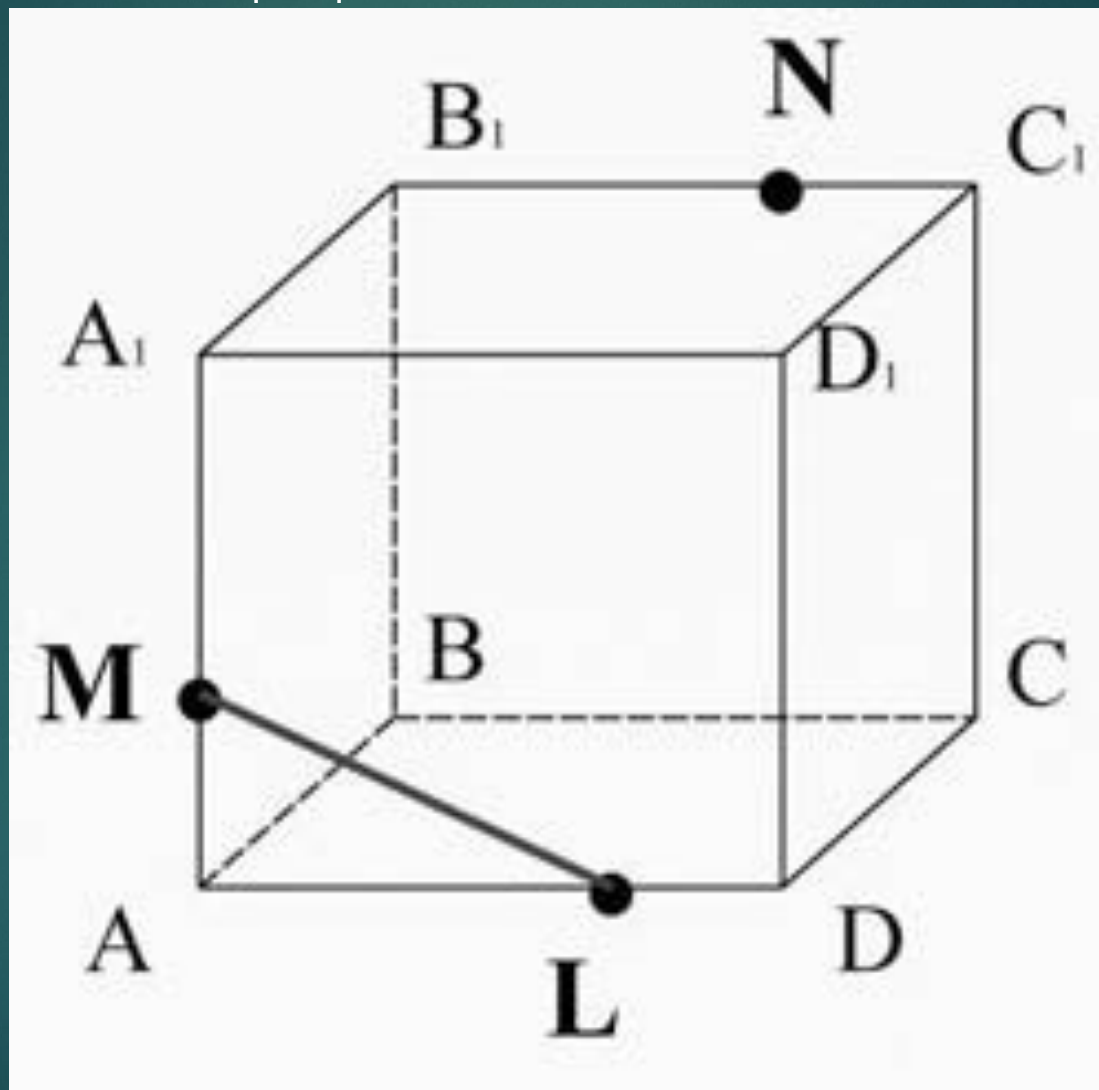
1. Построим след секущей плоскости на плоскость нижнего основания призмы. Рассмотрим грань  $AA_1B_1B$ . В этой грани лежат точки сечения  $P$  и  $Q$ . Проведем прямую  $PQ$ .
2. Продолжим прямую  $PQ$ , которая принадлежит сечению, до пересечения с прямой  $AB$ . Получим точку  $S_1$ , принадлежащую следу.
3. Аналогично получаем точку  $S_2$  пересечением прямых  $QR$  и  $BC$ .
4. Прямая  $S_1S_2$  - след секущей плоскости на плоскость нижнего основания призмы.
5. Прямая  $S_1S_2$  пересекает сторону  $AD$  в точке  $U$ , сторону  $CD$  в точке  $T$ . Соединим точки  $P$  и  $U$ , так как они лежат в одной плоскости грани  $AA_1D_1D$ . Аналогично получаем  $TU$  и  $RT$ .
6.  $PQRTU$  – искомое сечение.



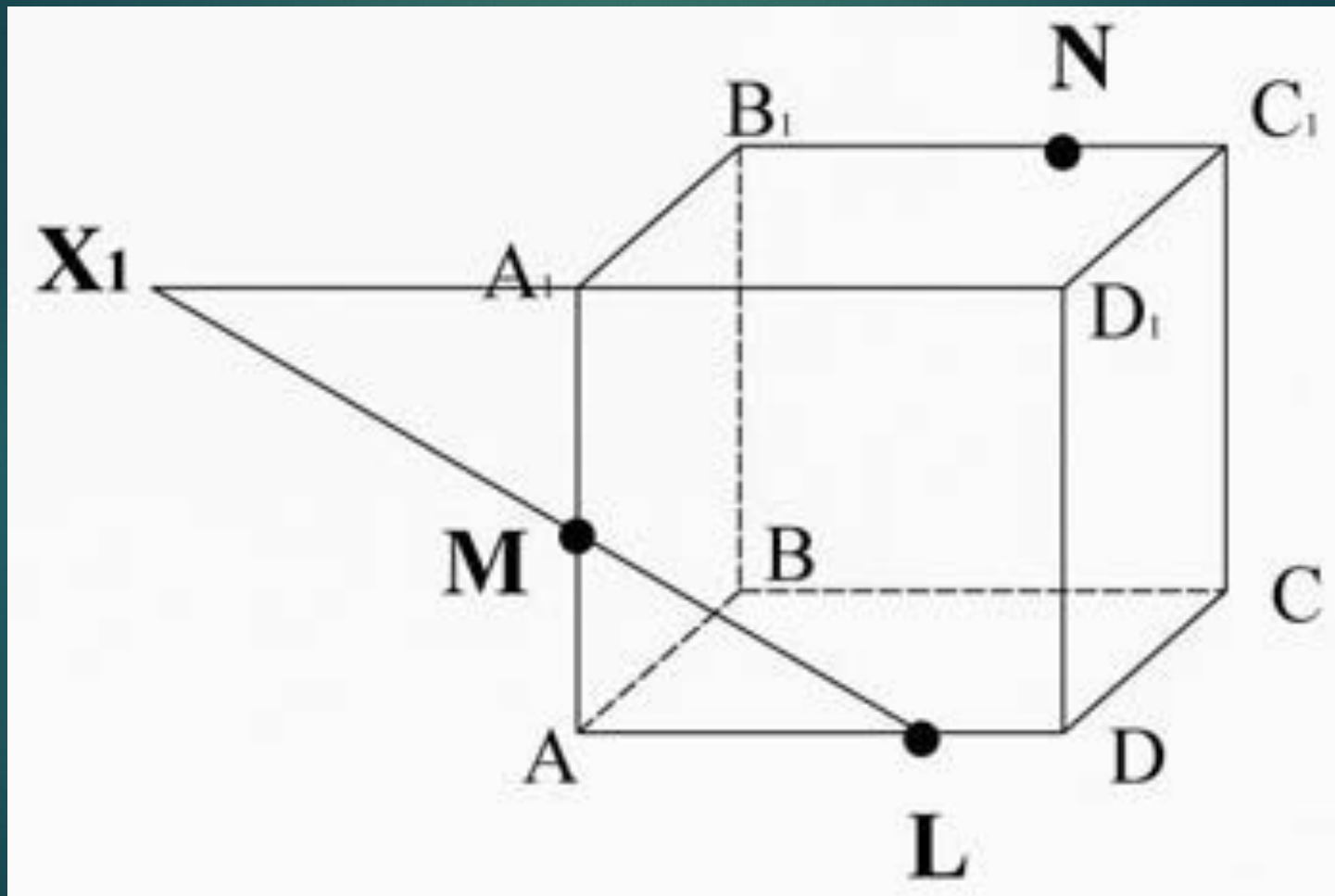
Рассмотрим прямоугольный параллелепипед  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ .  
Построим сечение, проходящее через точки  $M, N, L$ .



Соединим точки  $M$  и  $L$ , лежащие в плоскости  $AA_1D_1D$ .

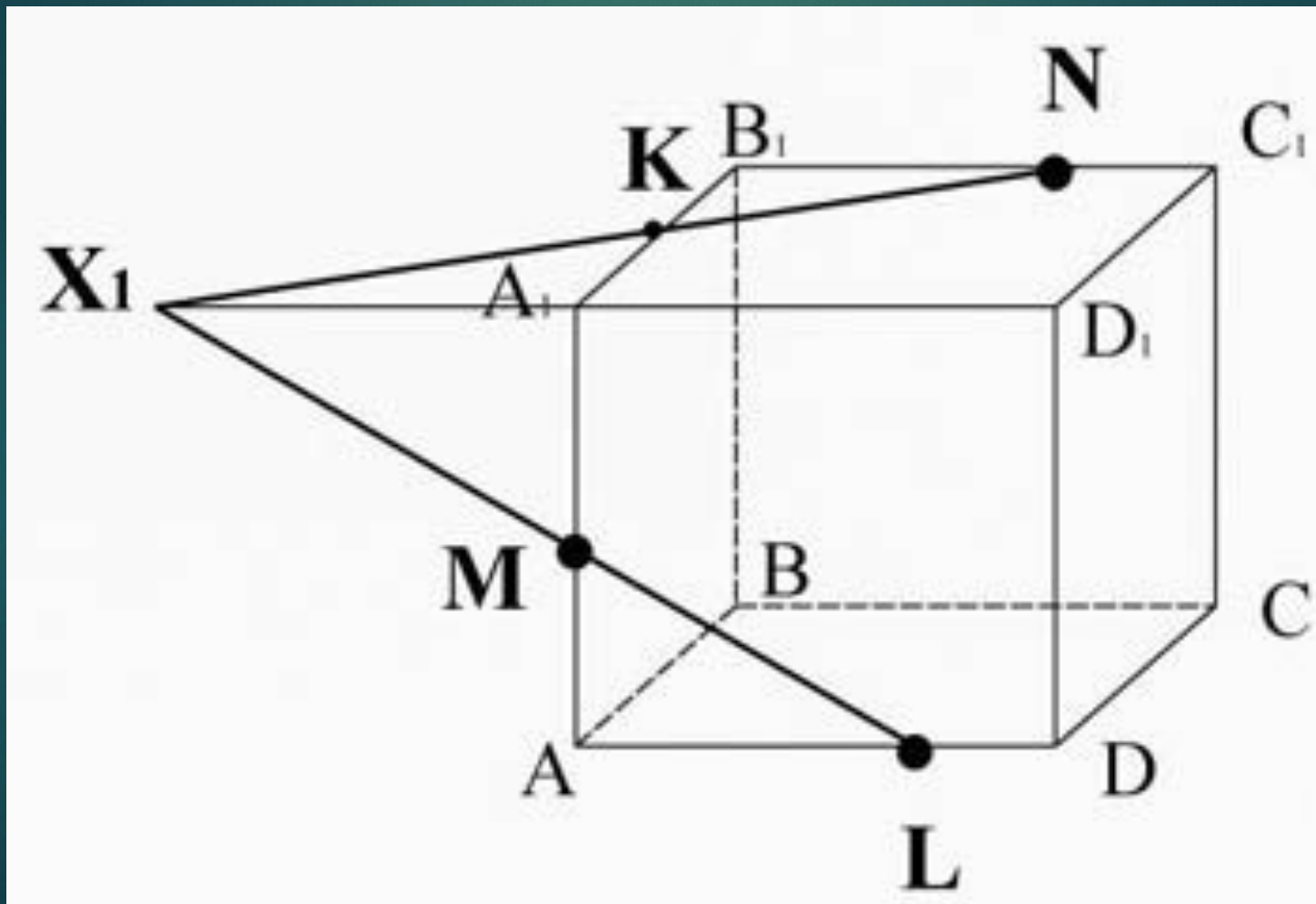


Пересечем прямую  $ML$  (принадлежащую сечению) с ребром  $A_1D_1$ , они лежат в одной плоскости  $AA_1D_1D$ . Получим точку  $X_1$ .



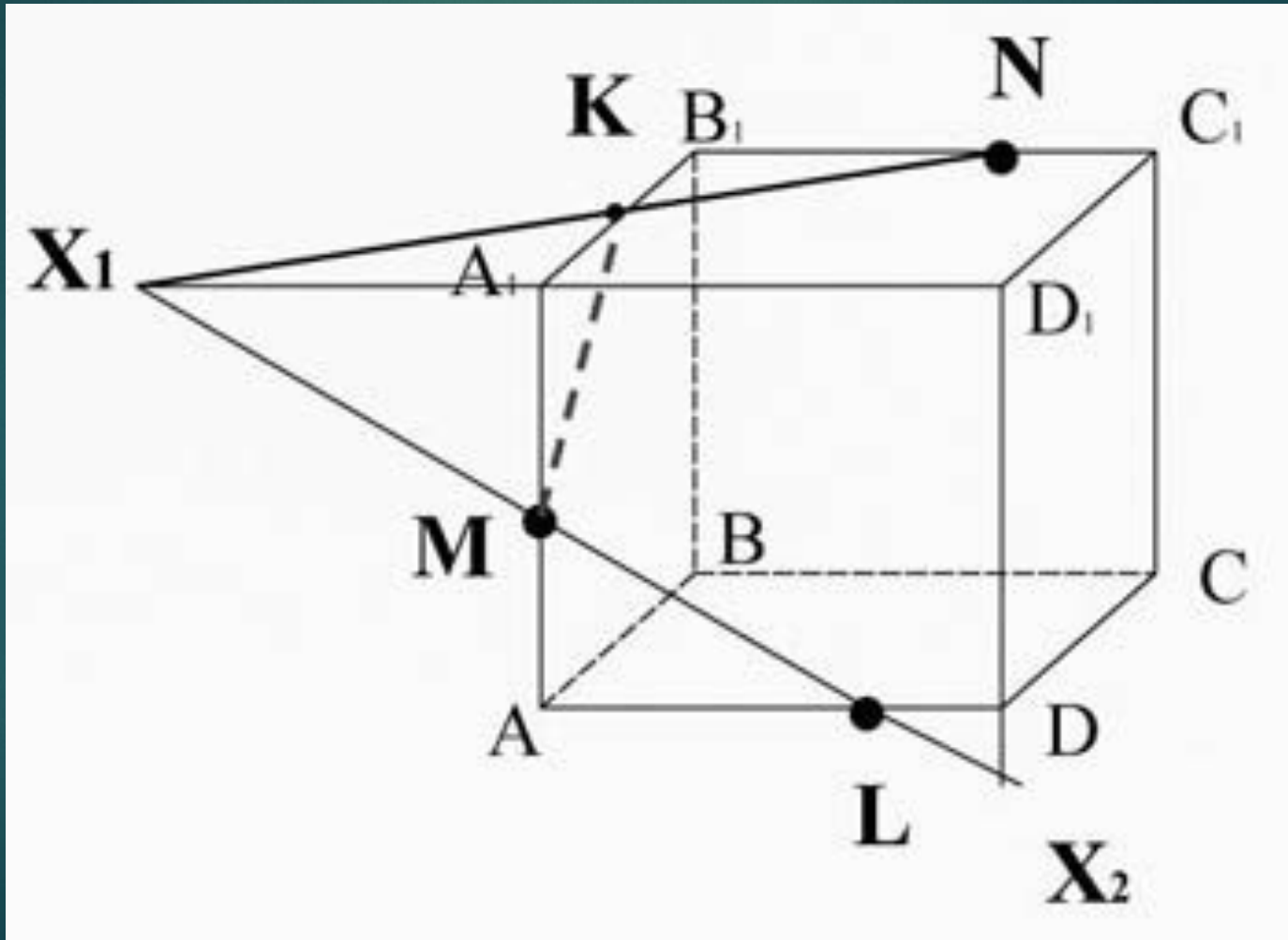
Точка  $X_1$  лежит на ребре  $A_1D_1$ , а значит и плоскости  $A_1B_1C_1D_1$ , соединим ее с точкой  $N$ , лежащей в этой же плоскости.

$X_1N$  пересекается с ребром  $A_1B_1$  в точке  $K$ .

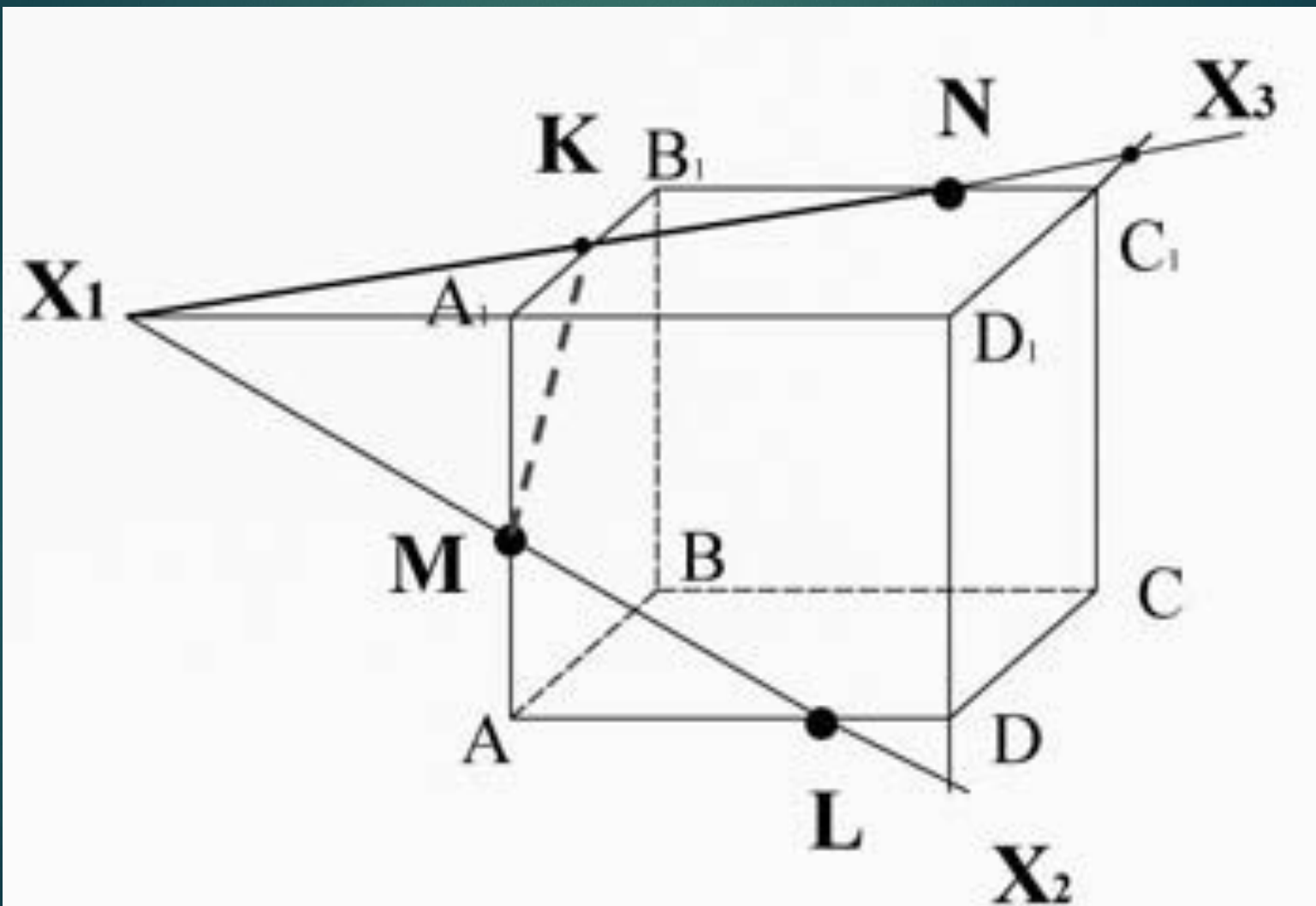




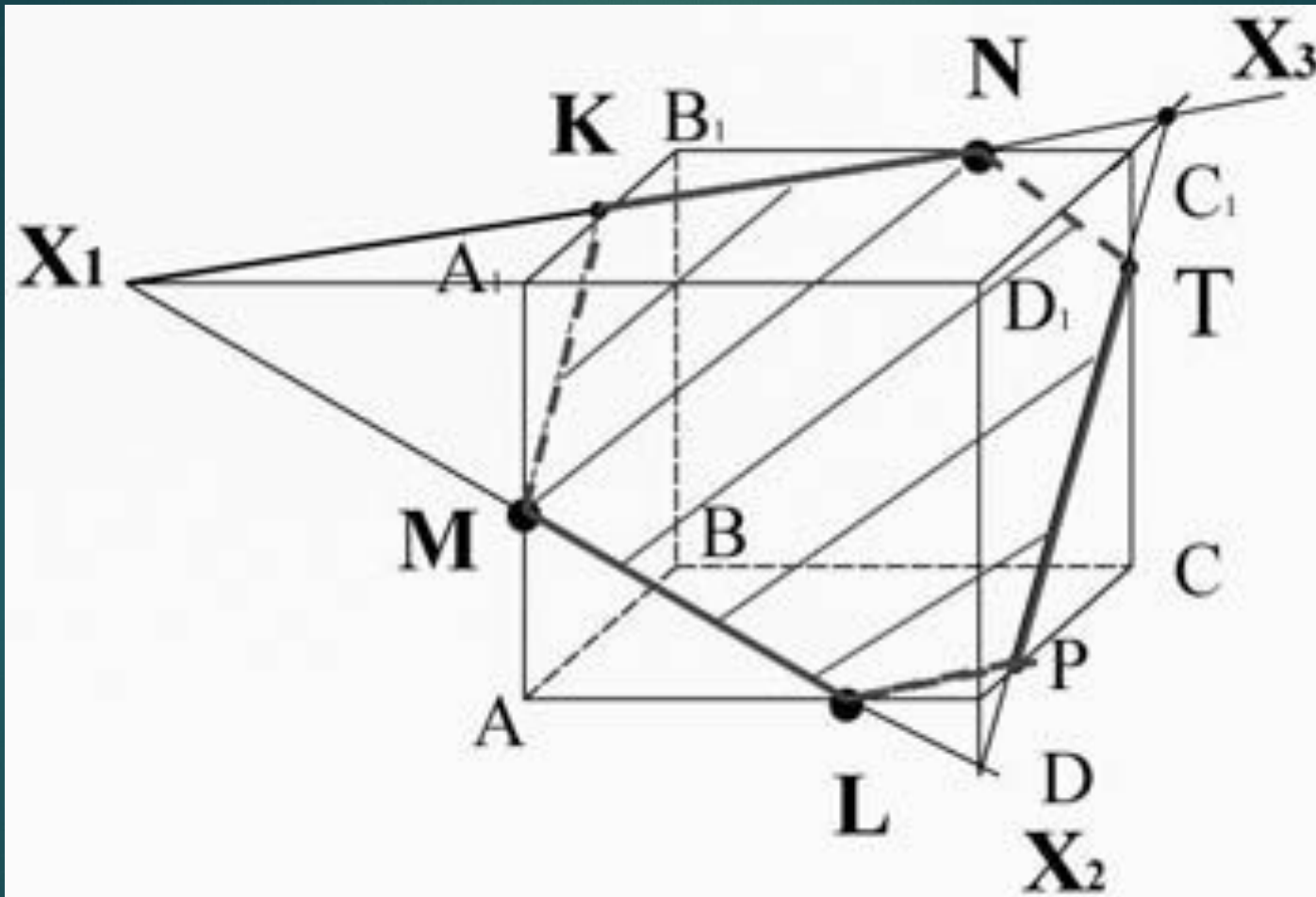
Найдем прямую пересечения плоскости сечения с плоскостью  $DD_1C_1C$ :  
пересечем прямую  $ML$  (принадлежащую сечению) с ребром  $DD_1$ , они лежат в одной плоскости  $AA_1D_1D$ , получим точку  $X_2$ ;



пересечем прямую  $KN$  (принадлежащую сечению) с ребром  $D_1C_1$ , они лежат в одной плоскости  $A_1B_1C_1D_1$ , получим точку  $X_3$ ;



Точки  $X_2$  и  $X_3$  лежат в плоскости  $DD_1C_1C$ . Проведем прямую  $X_2 X_3$ , которая пересечет ребро  $C_1C$  в точке  $T$ , а ребро  $DC$  в точке  $P$ . И соединим точки  $L$  и  $P$ , лежащие в плоскости  $ABCD$ .



$MKNTP$  - искомое сечение.