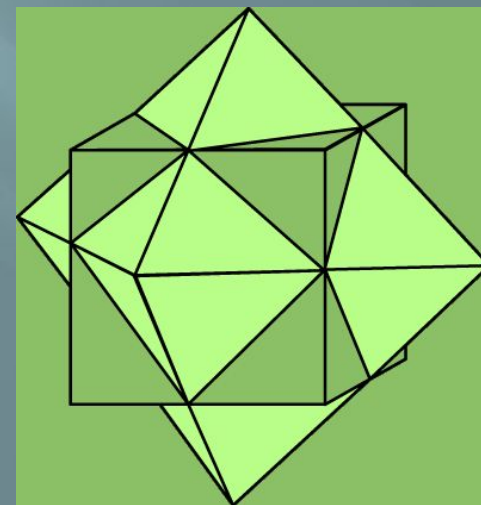
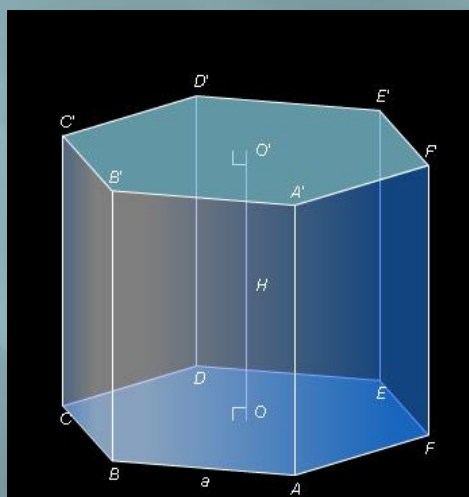


МНОГОГРАННИКИ



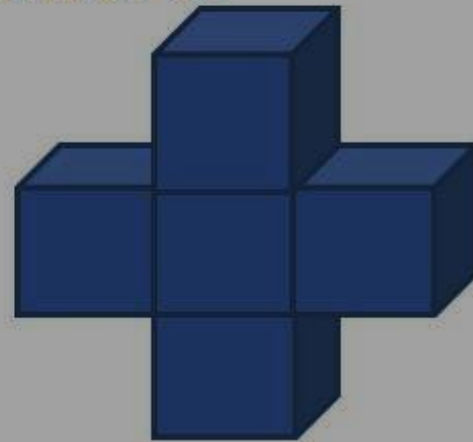
МНОГОГРАННИКИ

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.*

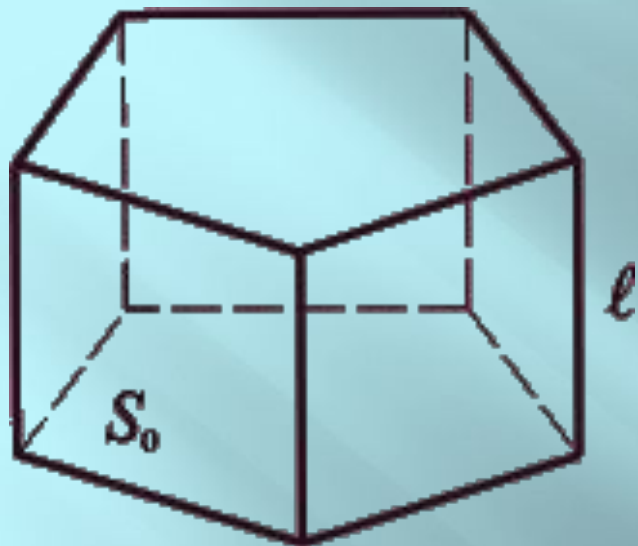


Выпуклый
многогранник

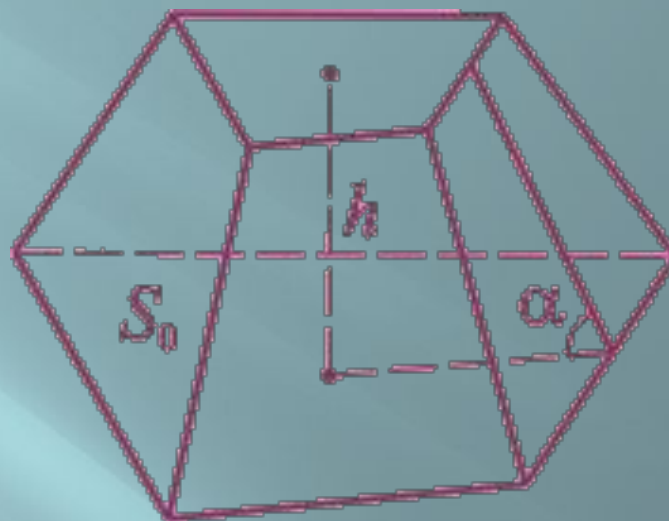


Невыпуклый
многогранник

призма



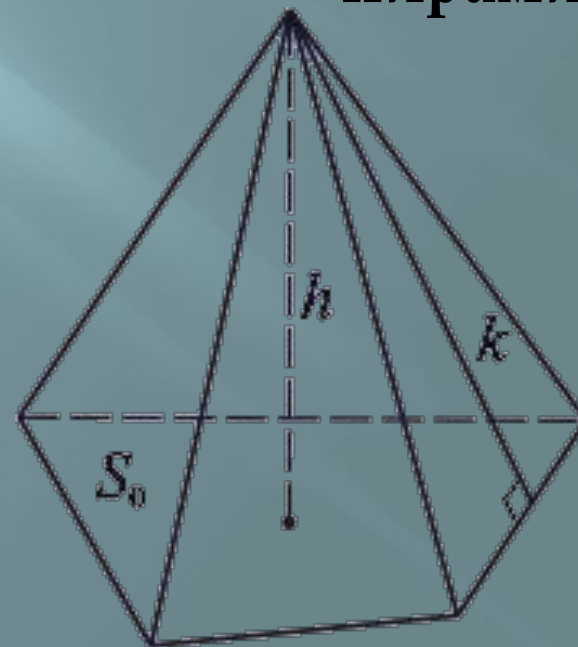
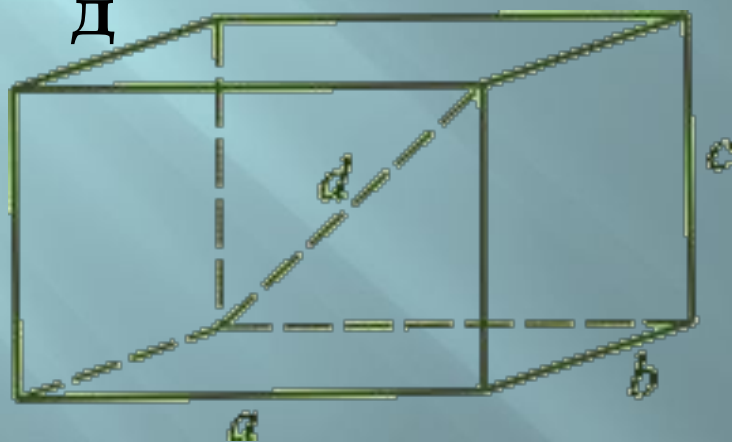
Усечённая пирамида



пирамида

параллелепипе

Д





Усечённый тетраэдр



Кубооктаэдр



Ромбоусечённый Кубооктаэдр



Усечённый куб



Икосододекаэдр



Ромбоусечённый икосододекаэдр



Кубооктаэдр



Ромбокубооктаэдр



Курносый куб



Усечённый додекаэдр



Ромбоикосододекаэдр

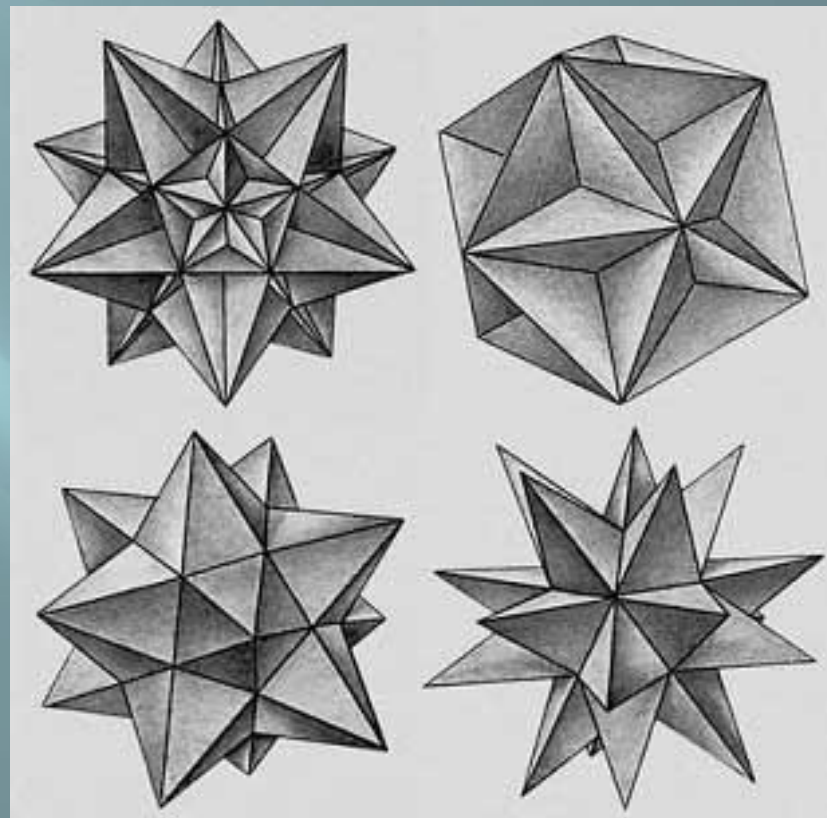


Курносый додекаэдр

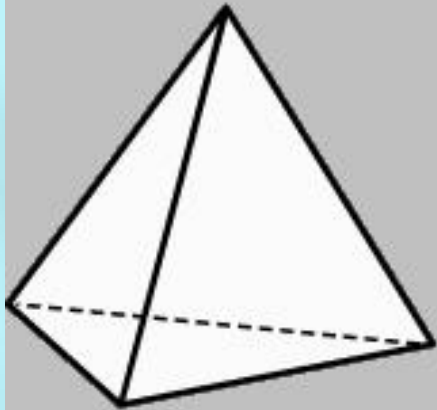


Усечённый икосаэдр

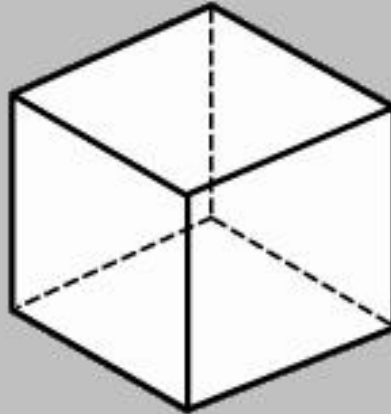
Тела Кеплера-Пуансо



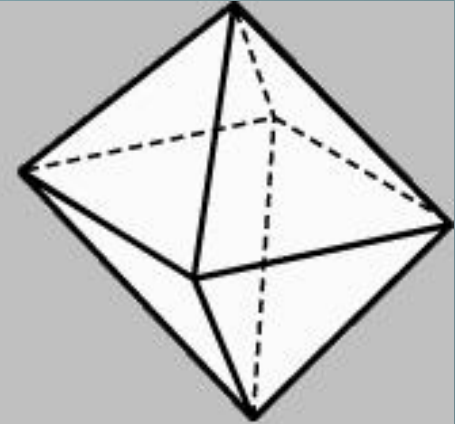
пять удивительных многогранников



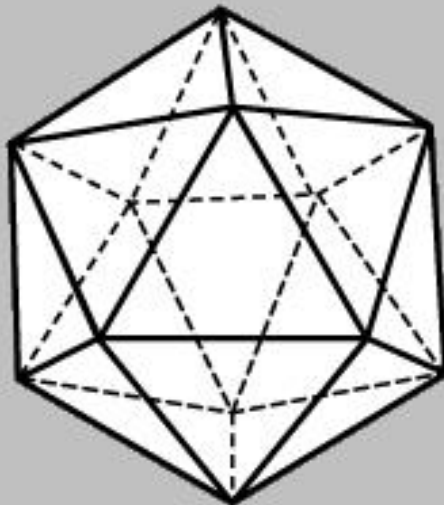
Тетраэдр {3,3}



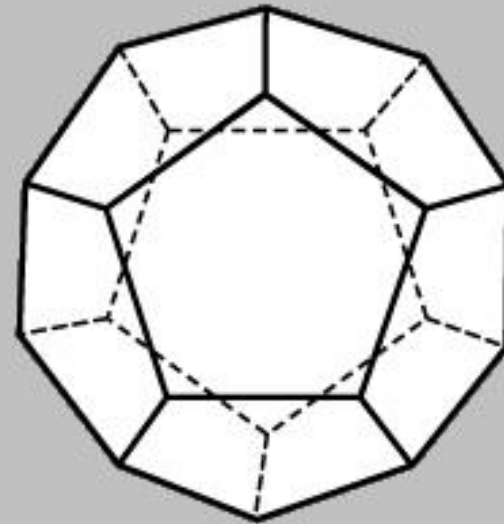
Куб {4,3}



Октаэдр {3,4}



Икосаэдр {3,5}

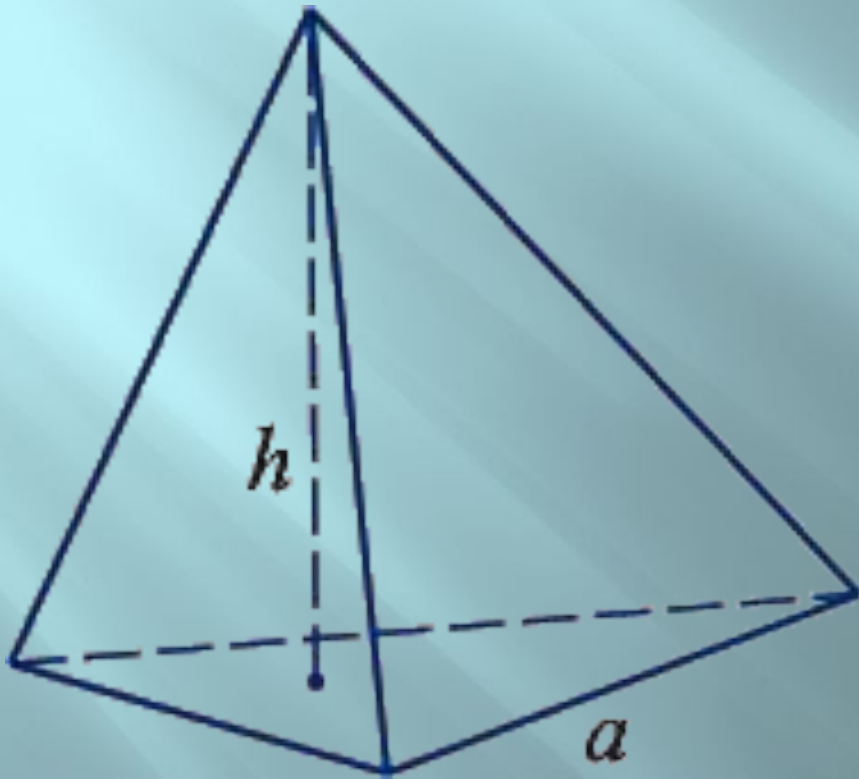


Додекаэдр {5,3}

Правильные многогранники

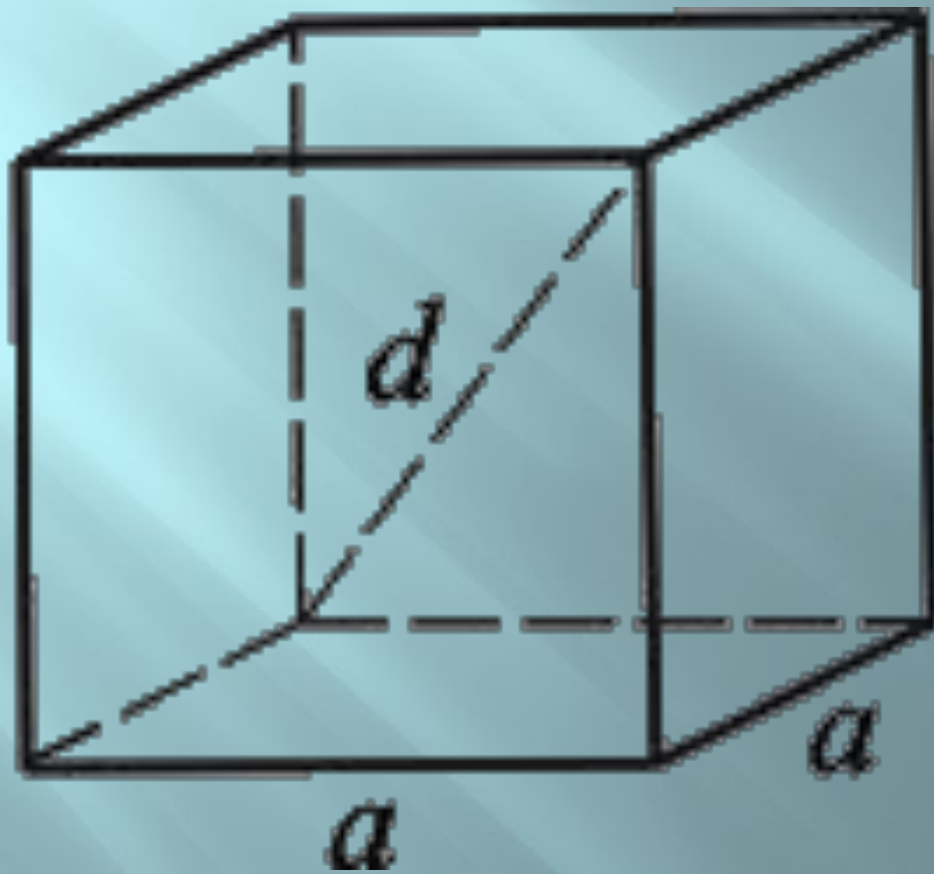
Их изучали ученые, ювелиры, священники, архитекторы. Этим многогранникам даже приписывали магические свойства. Древнегреческий ученый и философ Платон (IV–V в до н. э.) считал, что эти тела олицетворяют сущность природы. В своем диалоге «Тимей» Платон говорит, что атом огня имеет вид тетраэдра, земли – 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.

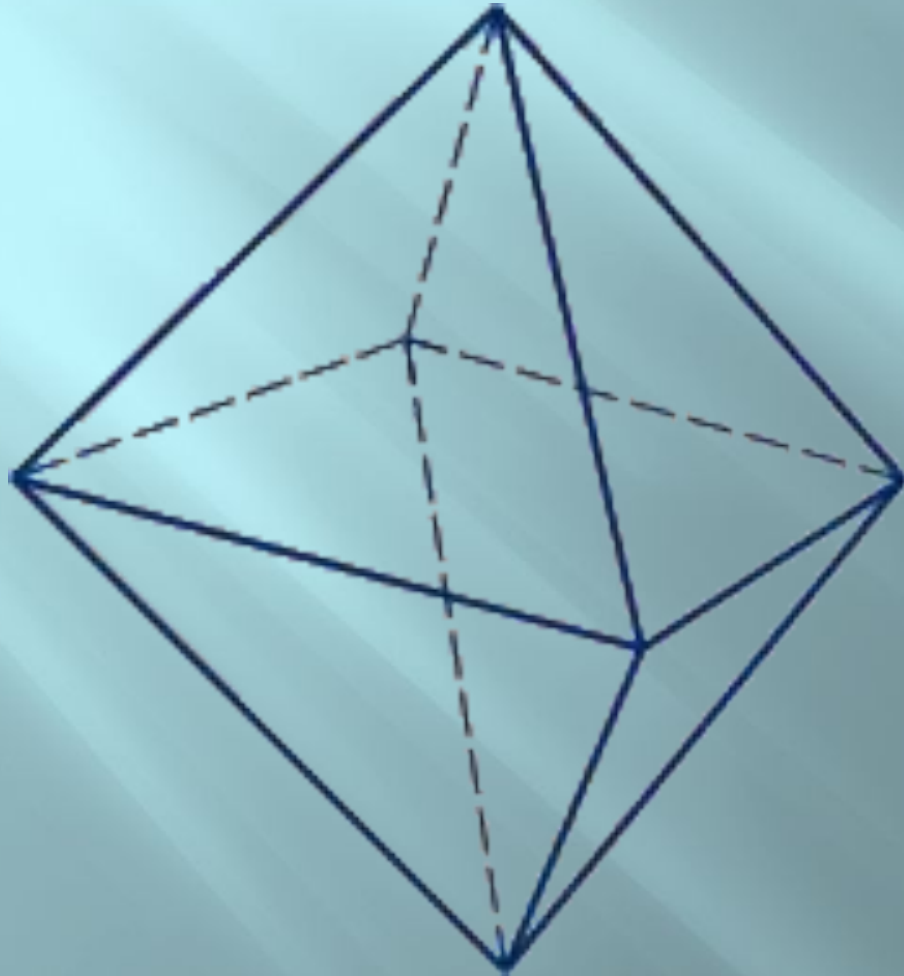
Тетраэдр



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.*

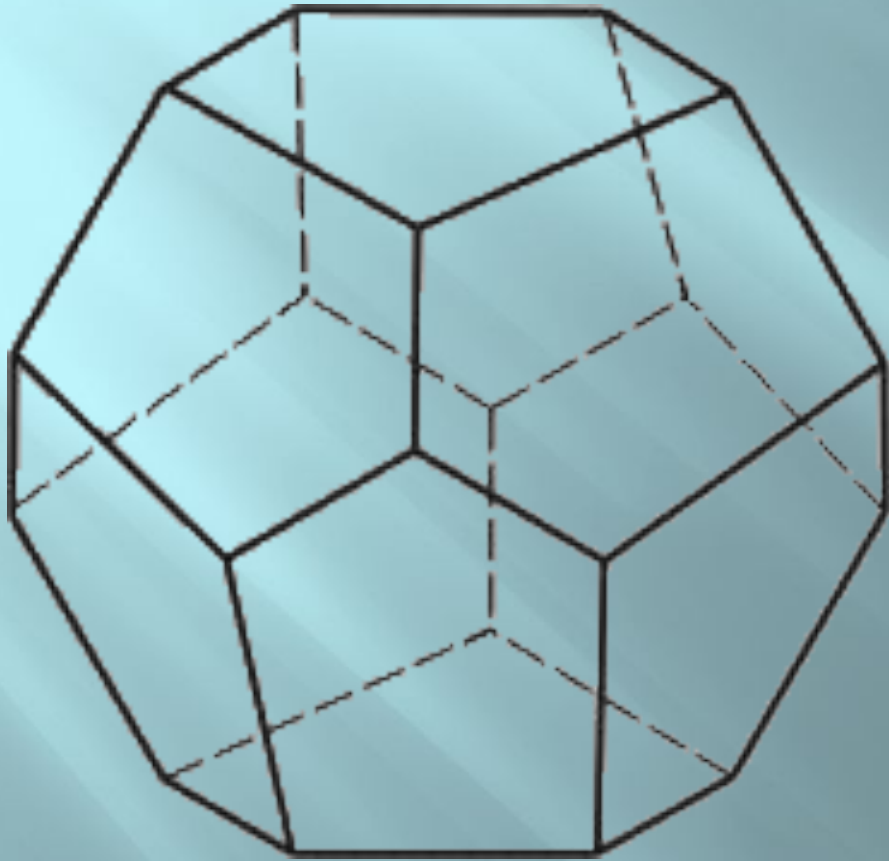


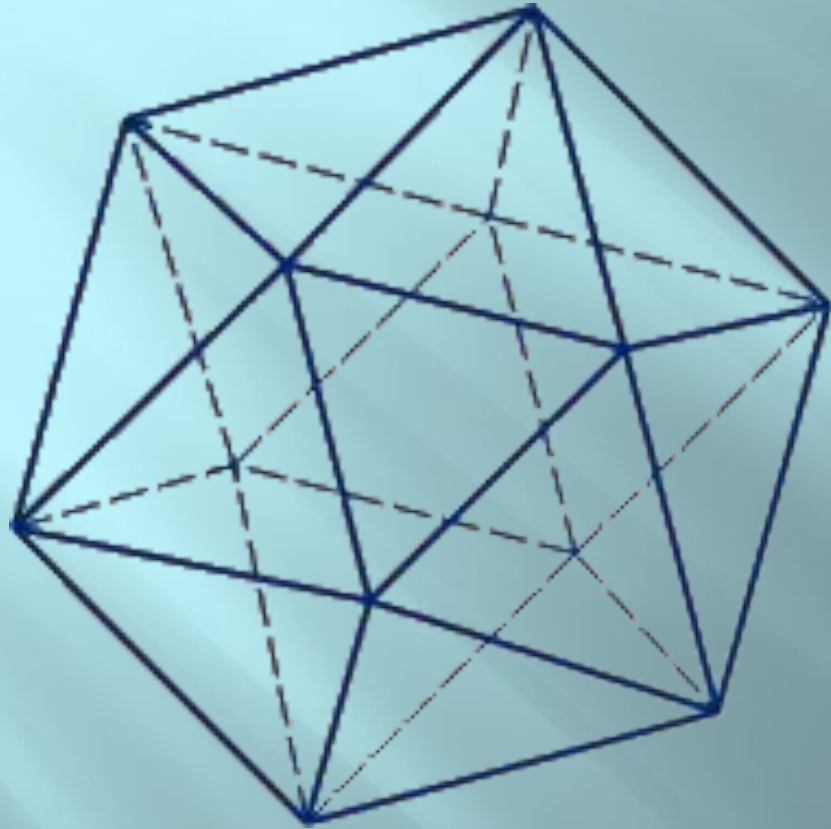


*Октаэдр –
восемь граней –
равносторонние
равные
треугольники.
Октаэдр имеет
шесть вершин и
двенадцать
ребер*

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

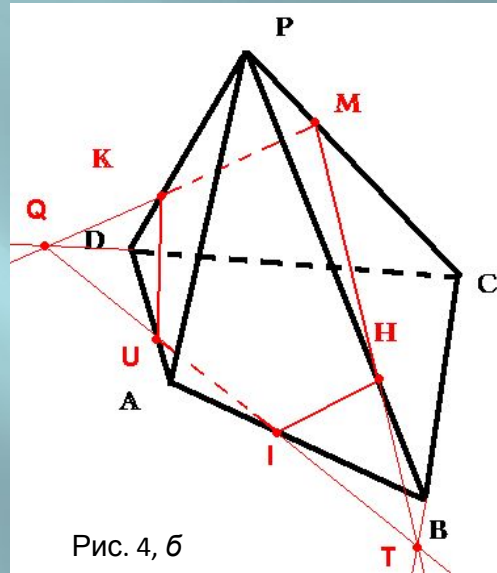
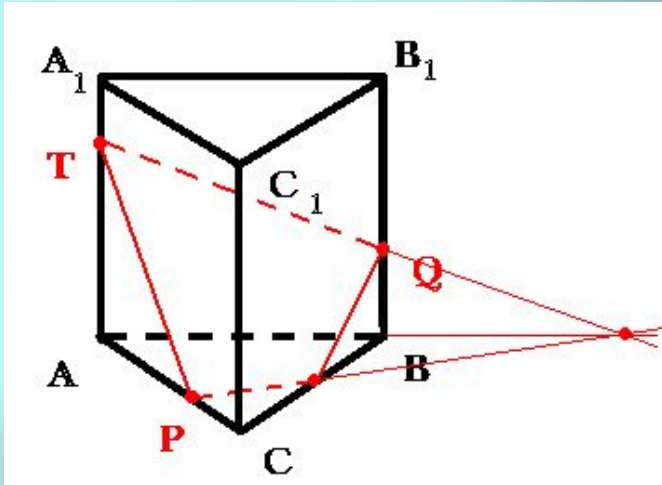
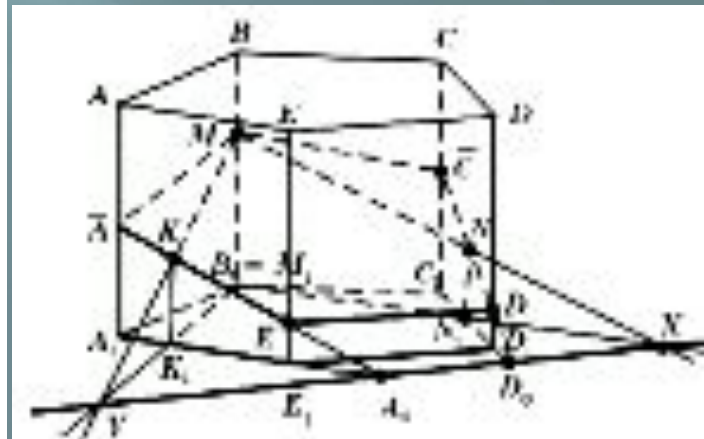
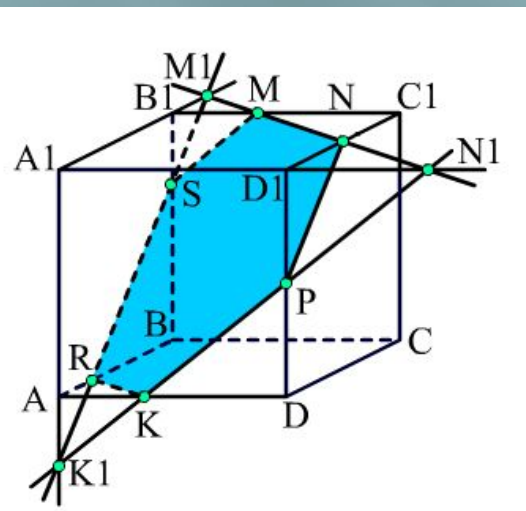
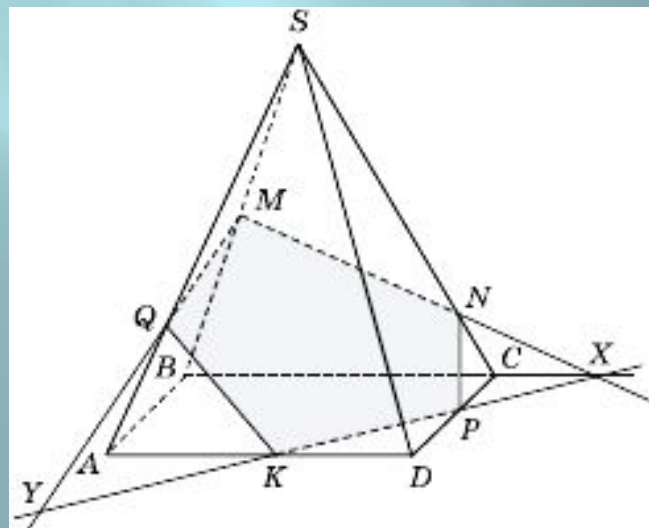
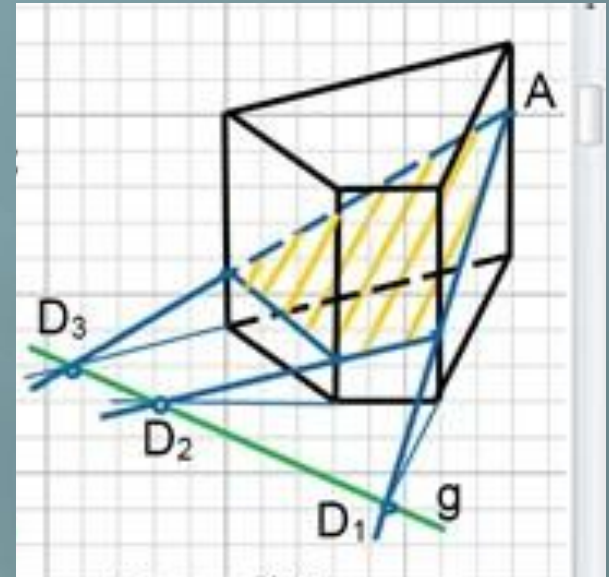


Рис. 4, б

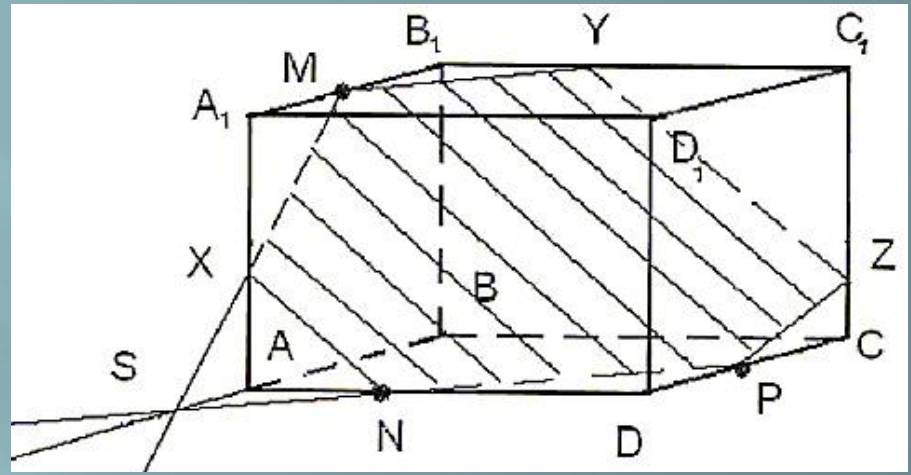


ВАЖНО!

- ▣ 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 1

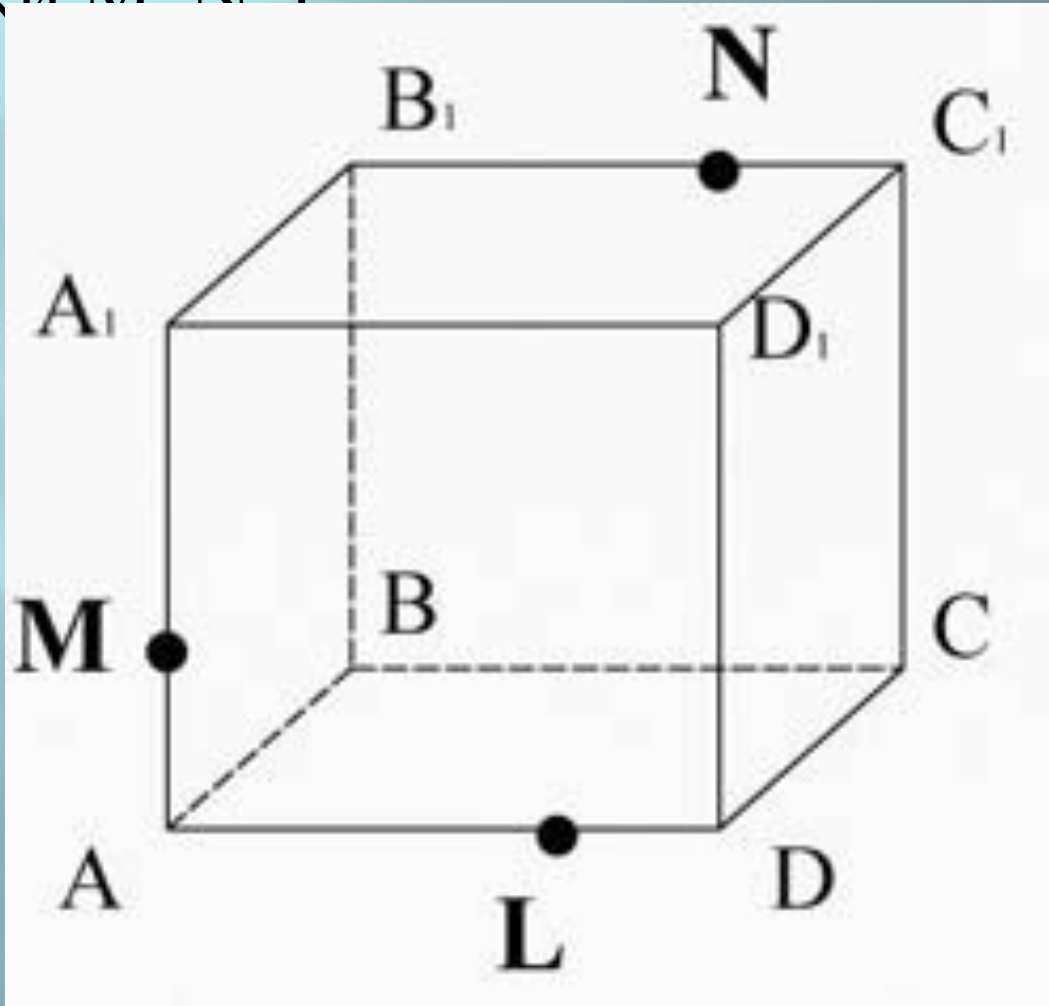
Построить сечение призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ плоскостью, проходящей через точки P , Q , R (точки указаны на чертеже).



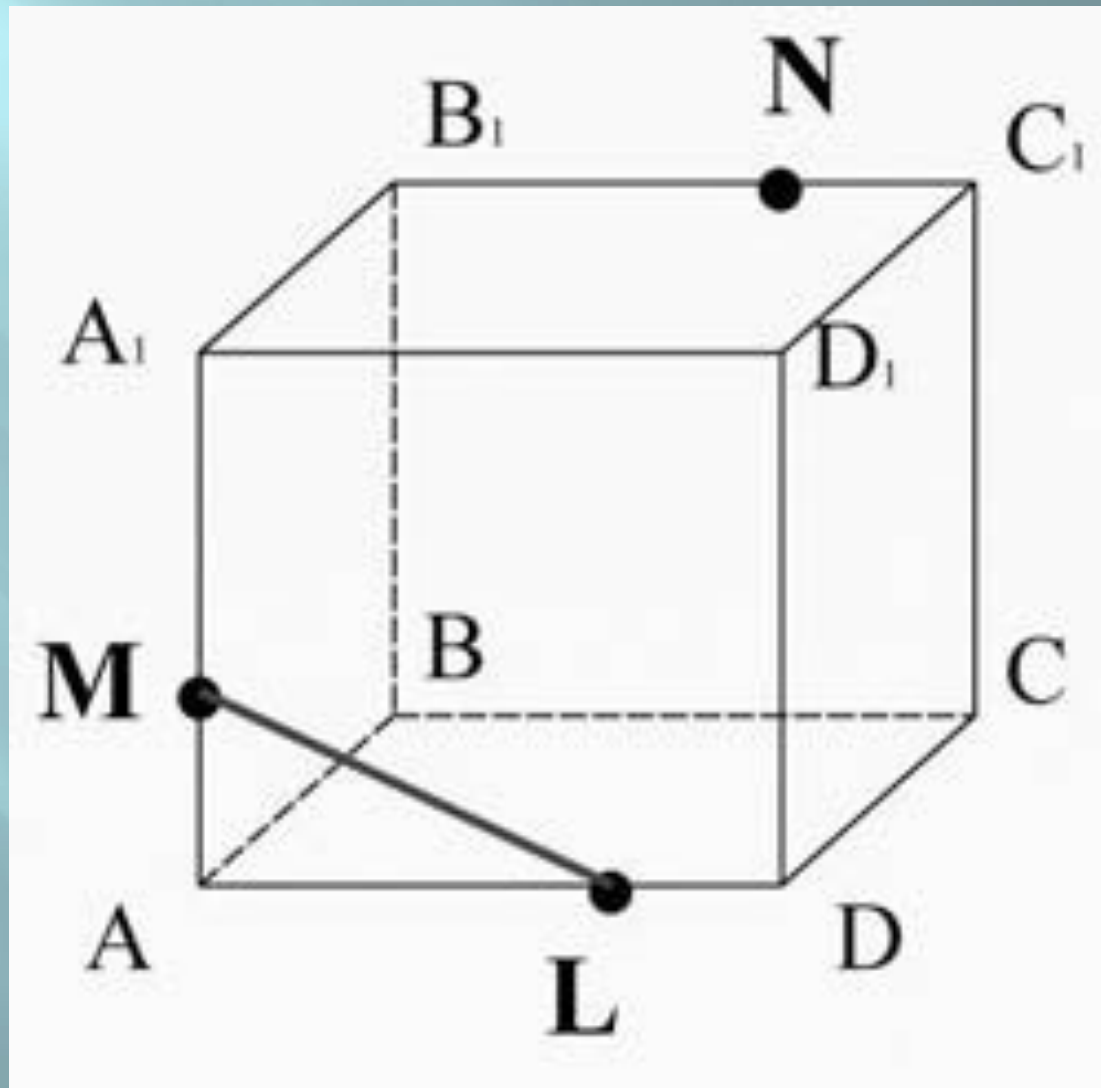
Решение.

1. Построим след секущей плоскости на плоскость нижнего основания призмы. Рассмотрим грань $AA_1 B_1 B$. 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 $S_1 S_2$ - след секущей плоскости на плоскость нижнего основания призмы.
5. Прямая $S_1 S_2$ пересекает сторону AD в точке U , сторону CD в точке T . Соединим точки P и U , так как они лежат в одной плоскости грани $AA_1 D_1 D$. Аналогично получаем TU и RT .
6. $PQRTU$ - искомое сечение.

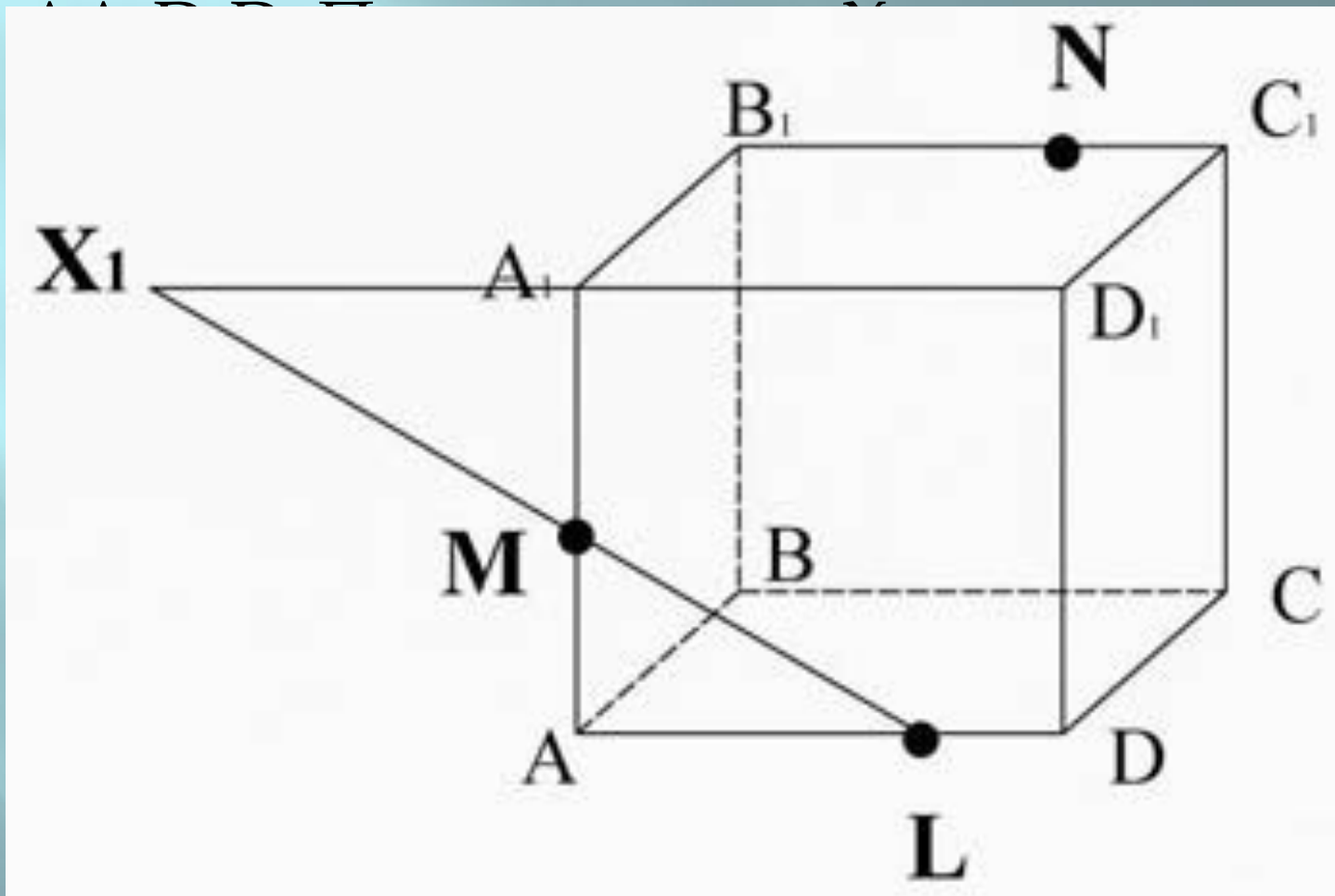
Рассмотрим прямоугольный параллелепипед $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$.
Построим сечение, проходящее через точки M , N , L .



Соединим точки М и L, лежащие в плоскости AA_1D_1D .

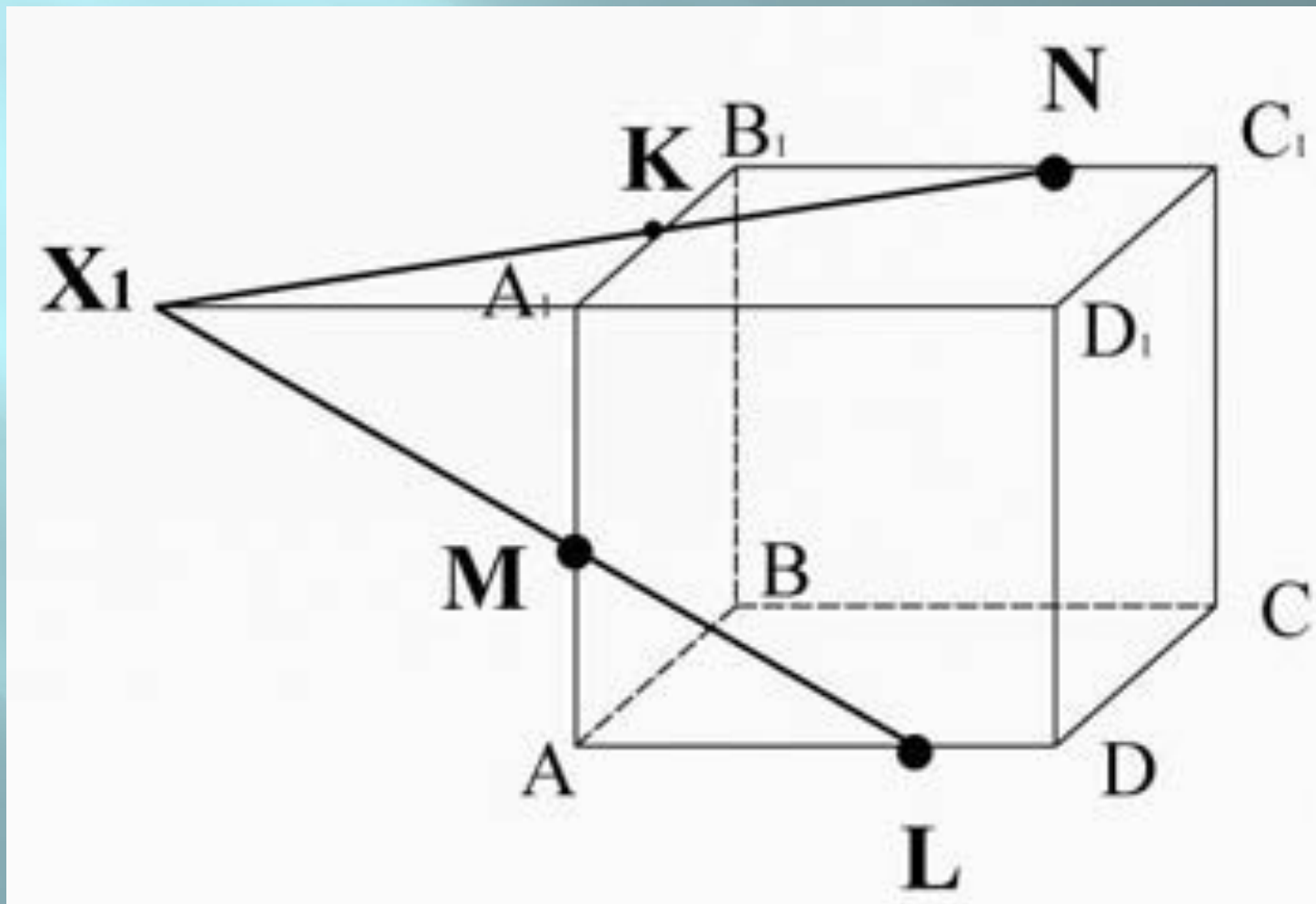


Пересечем прямую ML (принадлежащую сечению) с ребром A_1D_1 , они лежат в одной плоскости

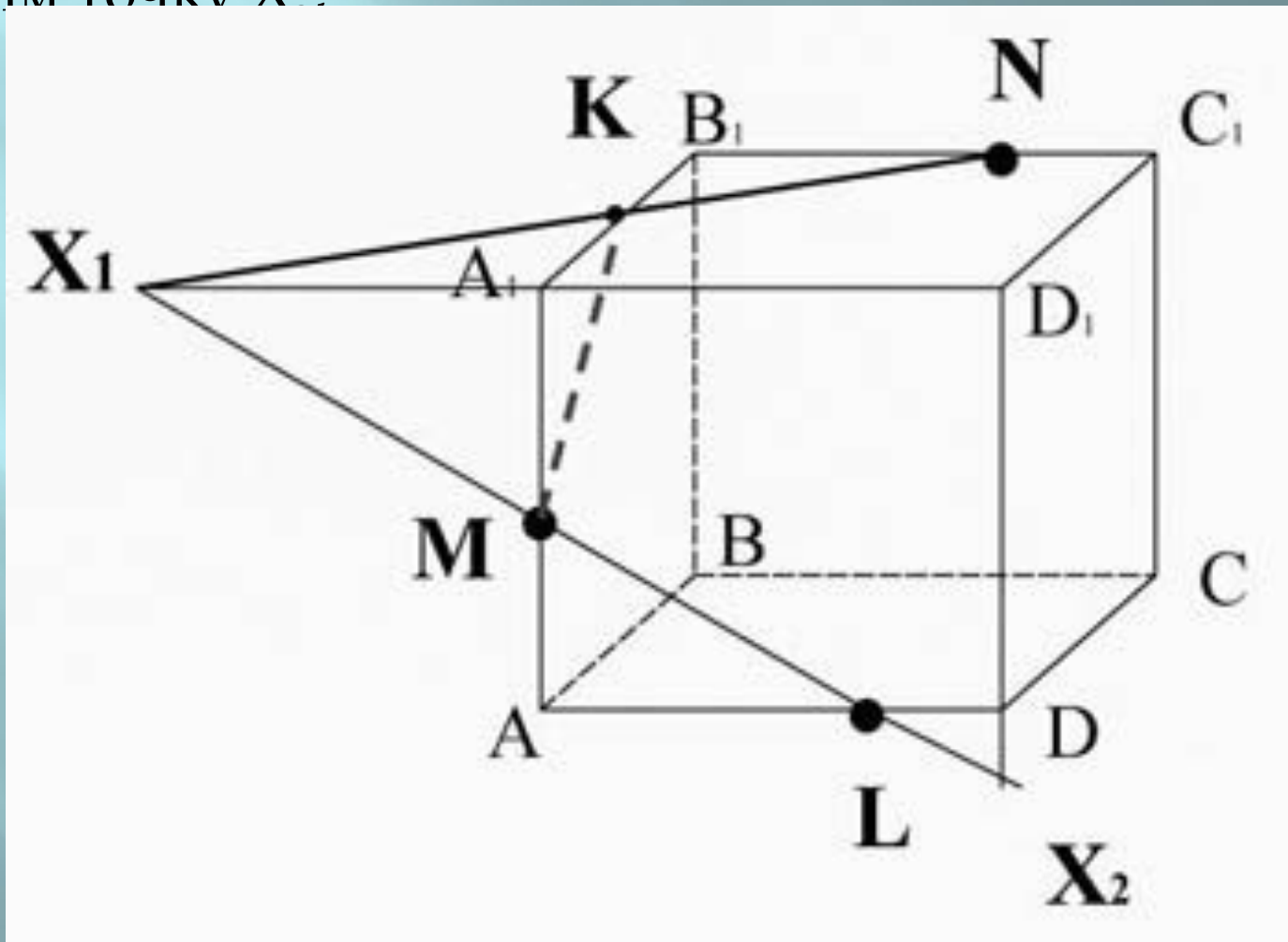


Точка X_1 лежит на ребре A_1D_1 , а значит и плоскости $A_1B_1C_1D_1$, соединим ее сточкой N , лежащей в этой же плоскости.

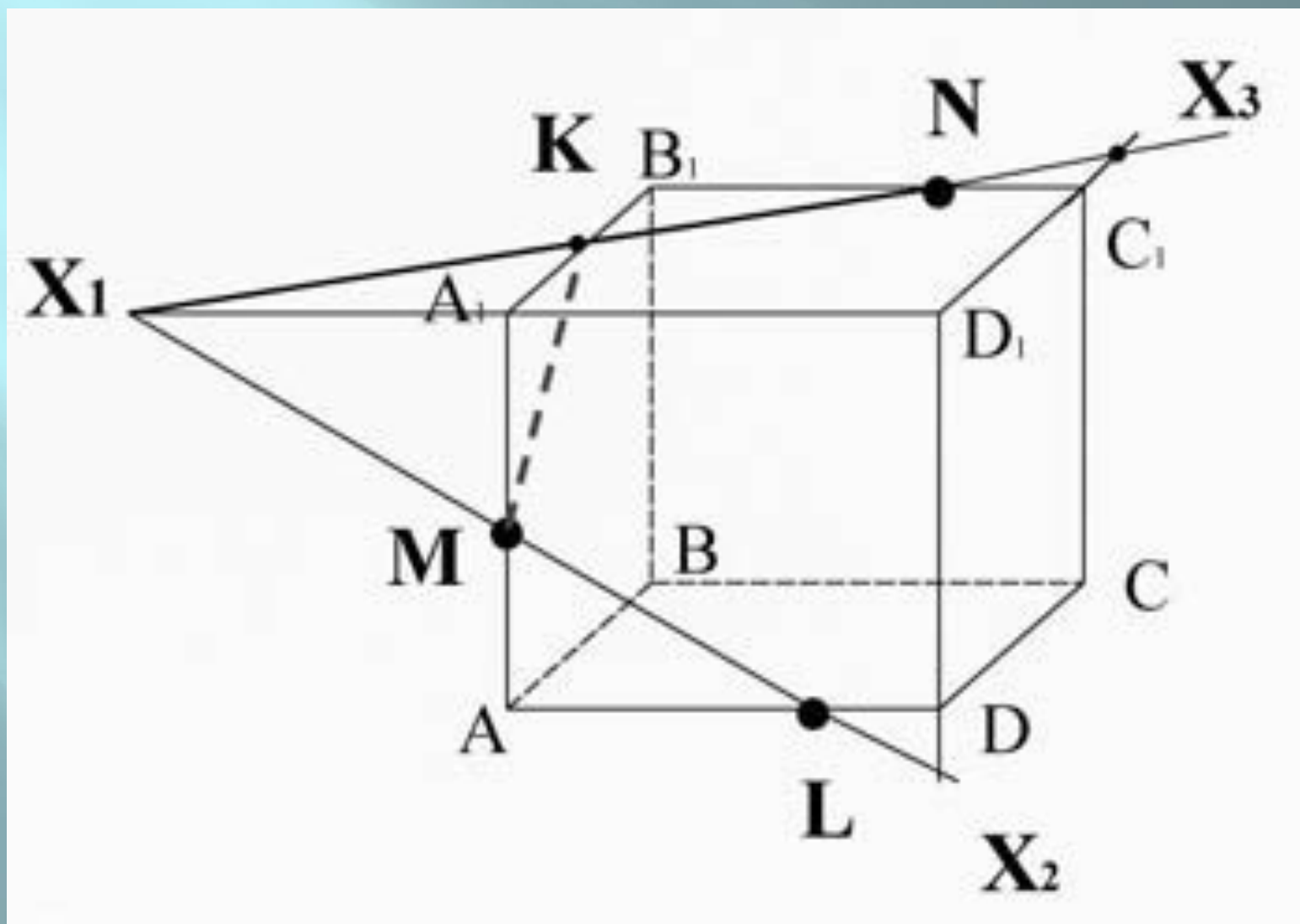
X_1N пересекается с ребром A_1B_1 в точке K .



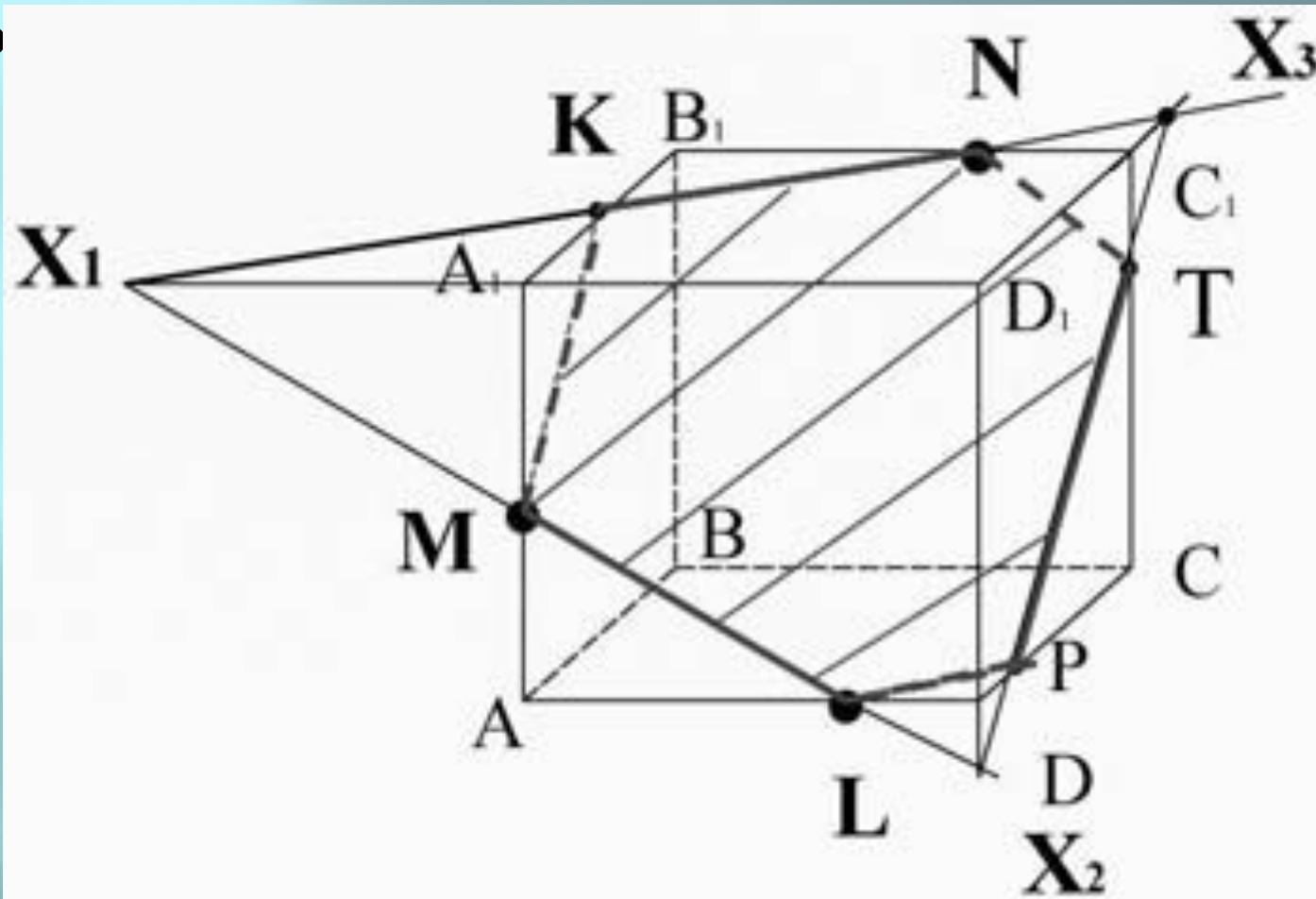
Найдем прямую пересечения плоскости сечения с плоскостью DD_1C_1C :
пересечем прямую ML (принадлежащую сечению) с ребром DD_1 , они лежат в одной плоскости AA_1D_1D , получим точку X :



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 пл



$MKNTP L$ - искомое сечение.