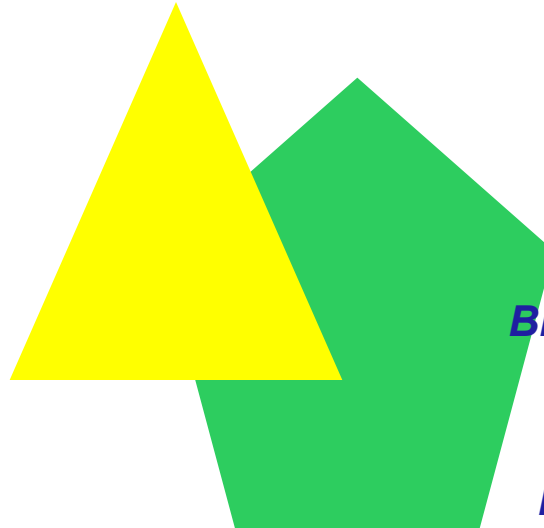
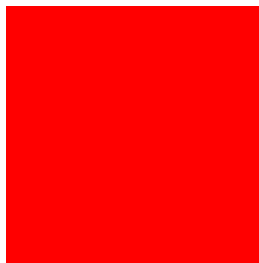


Презентация на тему:

Построение сечений многогранника.



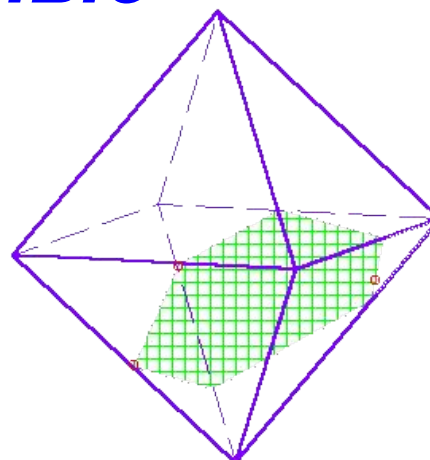
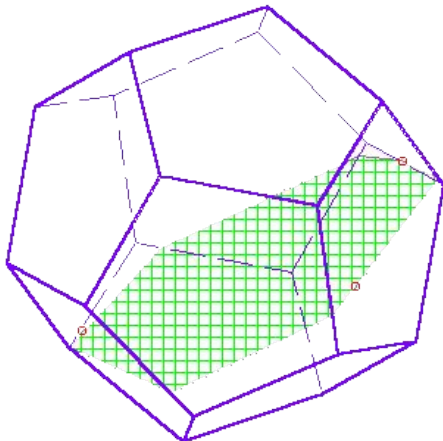
*Выполнила ученица 10 класса
Пименова Ксения.
Учитель математики:
Мазалова Лариса Сергеевна.*

Содержание

- *Определение.*
- *Примеры построений сечений.*
- *Задания на построение сечений.*

Определение

*Если пересечением многогранника и плоскости является многоугольник, то он называется **сечением** многогранника указанной плоскостью*

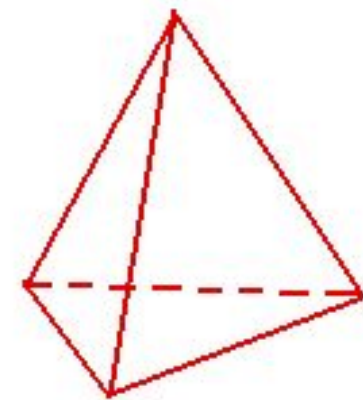


Сечение пирамид.

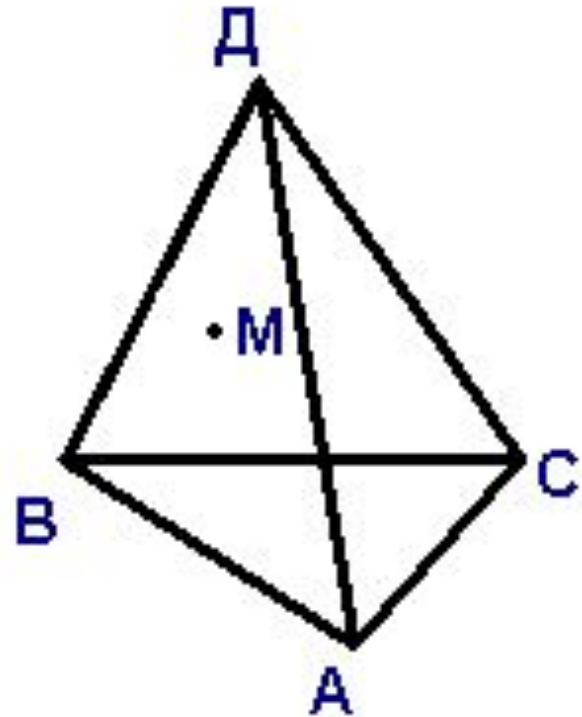
Пирамида – это многогранник, одна из граней которого – произвольный многоугольник.

Тетраэдр - это многогранник, одна из граней которого – произвольный треугольник.

Так как тетраэдр имеет четыре грани, то его сечениями могут быть только треугольники и четырехугольники.



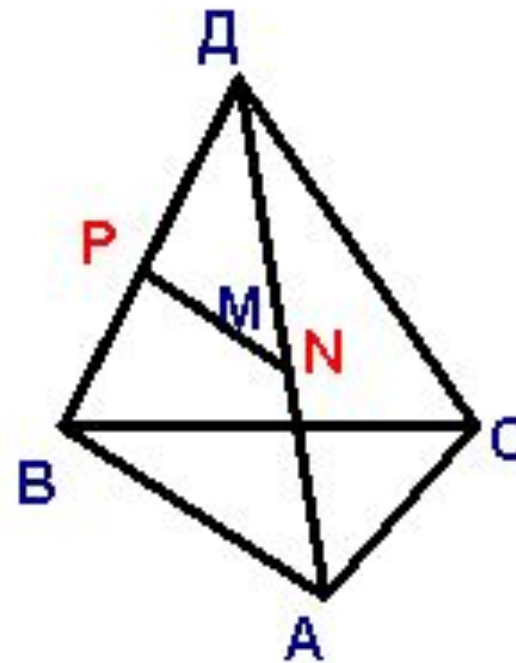
Дано:



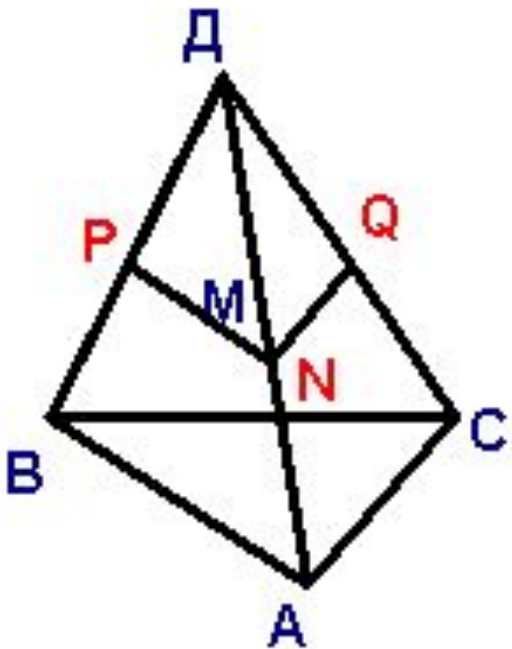
*ABCD – пирамида
Точка М
принадлежит
грани ABD.
Построить
сечение,
проходящее через
точку М //
плоскости
основание.*

Решение:

- Через точку M проведем прямую $PN \parallel AB$

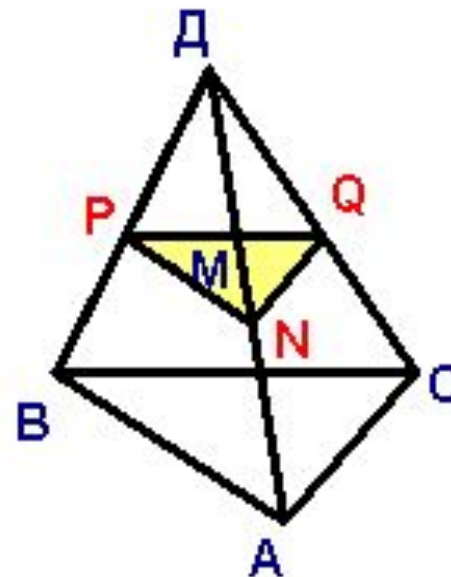


- Проведем прямую $NQ \parallel AC$



- Соединим точки P и Q .

PNQ - искомое сечение.

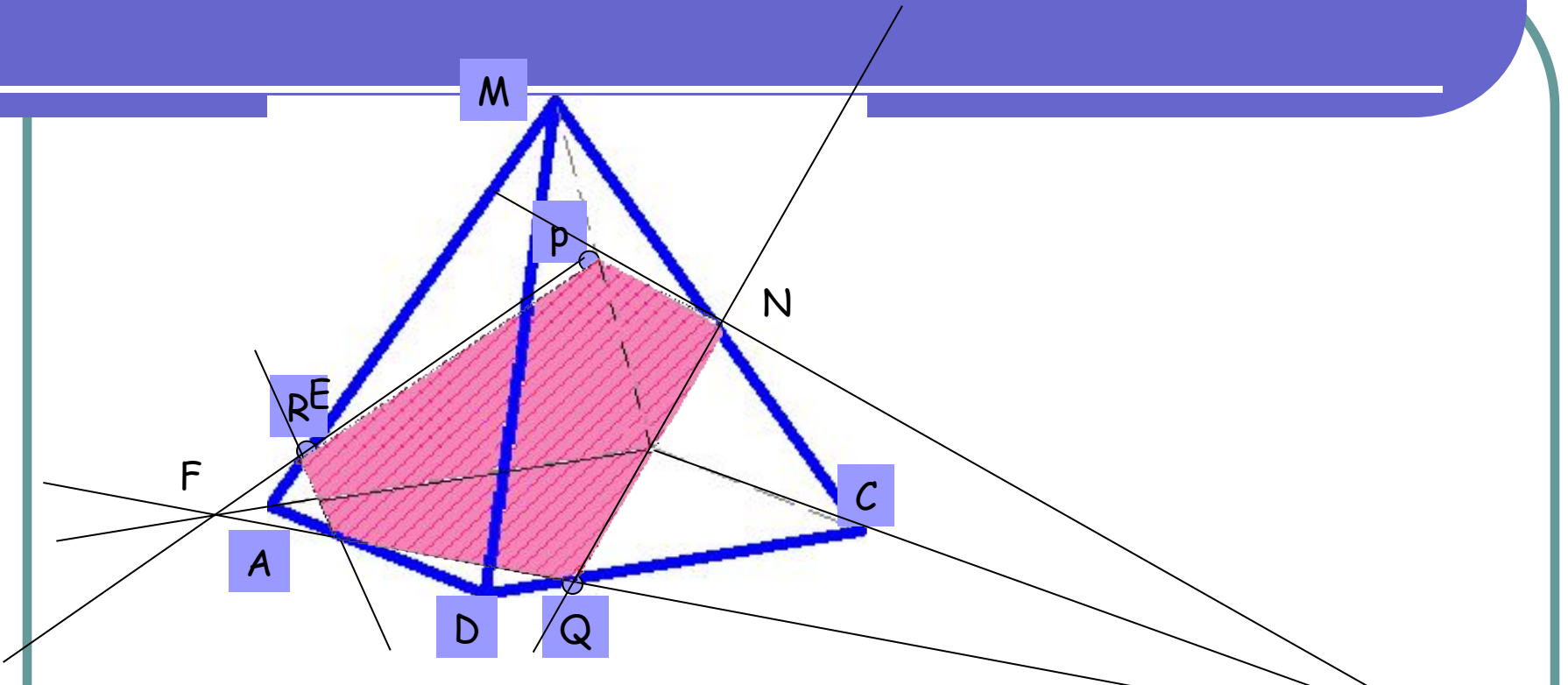


Дано:

Пирамида $MABCD$. Постройте сечение пирамиды, проходящее через точки P, Q, R . Известно, что точка $P \in MB$, точка $R \in MA$, $Q \in DC$.

ВАЖНО!

Если секущая плоскость пересекает противоположные грани, то она пересекает их по параллельным отрезкам.



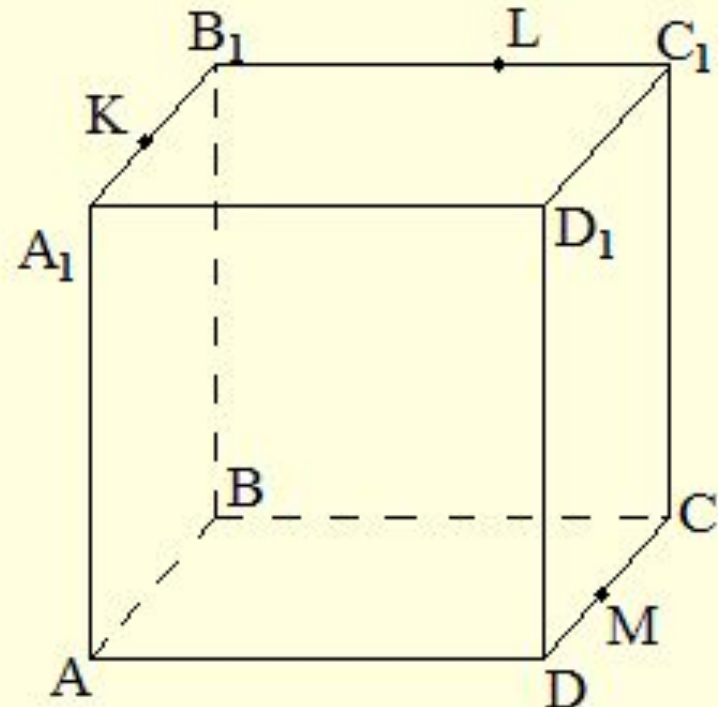
- 1) $PR \cap AB = F;$
- 2) $FQ \cap AD = E;$
- 3) $FQ \cap BC = T;$
- 4) $PT \cap MC = N;$
- 5) $PREQNP - \text{ИСКОМОЕ СЕЧЕНИЕ}$

Сечение куба

*Прямоугольный параллелепипед, у которого все три измерения равны, называется **кубом**.*

Куб имеет 6 граней. Его сечениями могут быть треугольники, четырехугольники, пятиугольники и шестиугольники.

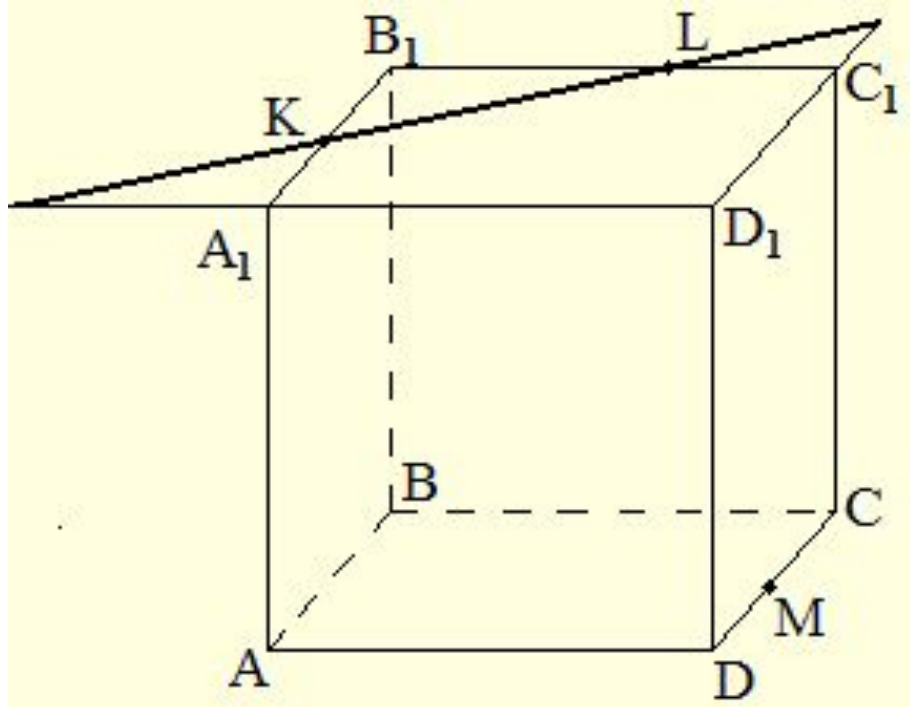
Дано:



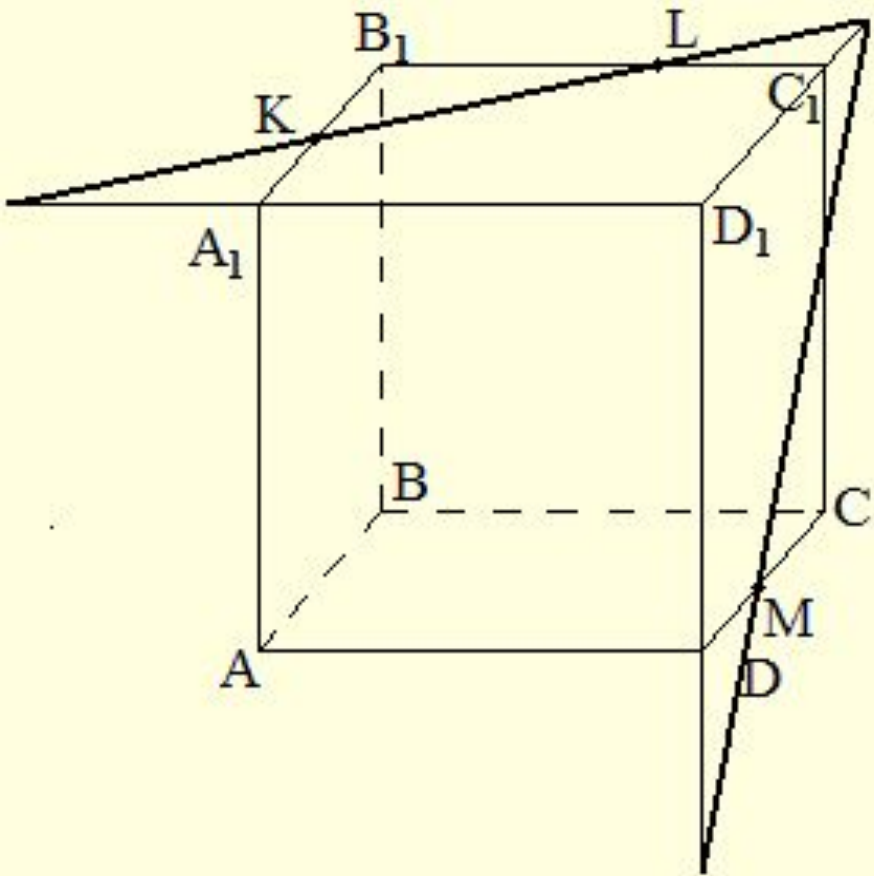
*ABCDA₁B₁C₁D₁-куб,
точка К
принадлежит
ребру A₁B₁, точка L
принадлежит
ребру B₁C₁ , точка
M принадлежит
ребру DC.*

Построить:
*сечение куба
плоскостью.*

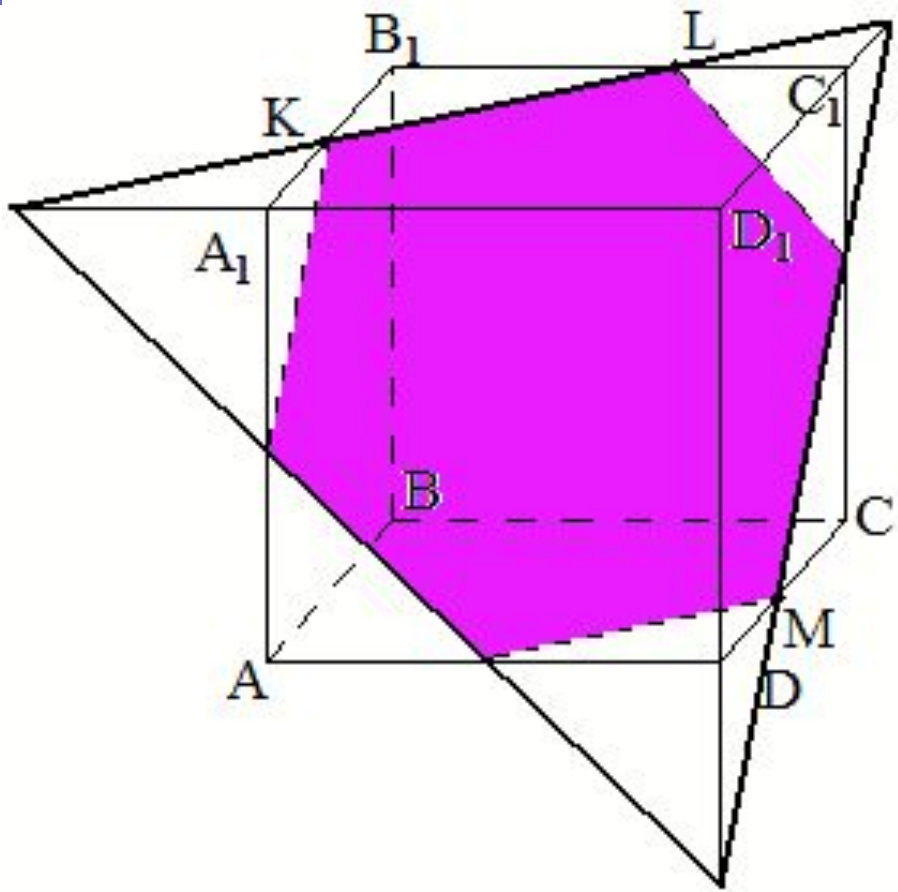
Решение:



Проведем прямую KL и отметим точки ее пересечения с продолжениями соответствующих ребер куба.



Получим еще две точки, лежащие в плоскости сечения и на продолжениях ребер куба.



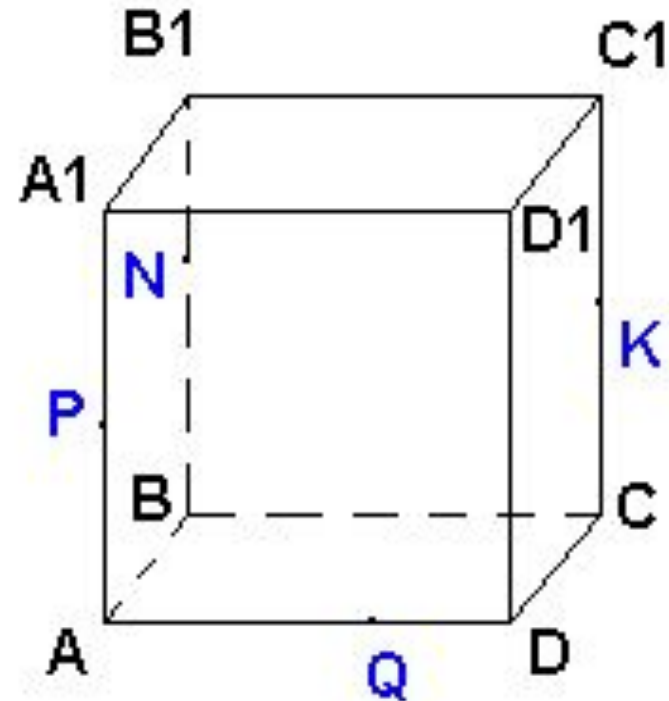
Проводя аналогичным образом прямые в плоскостях других граней куба мы построим все сечение.

Дано:

$ABCDA_1B_1C_1D_1$ – куб.

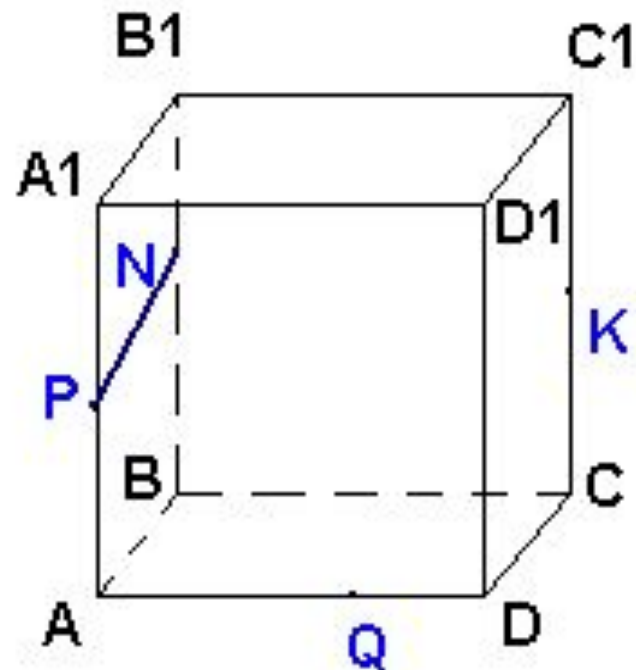
Точки $PNKQ$
принадлежат
ребрам.

Построить сечение
куба плоскостью.

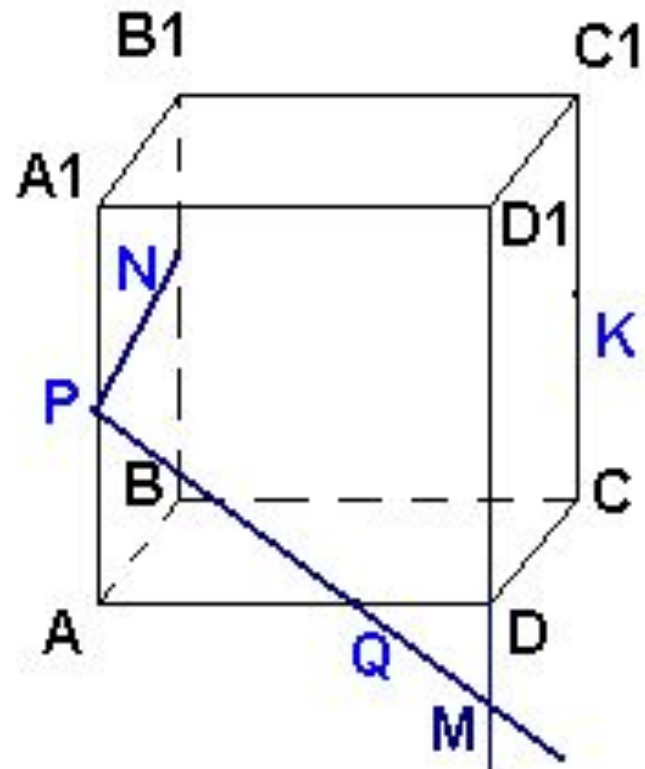


Решение:

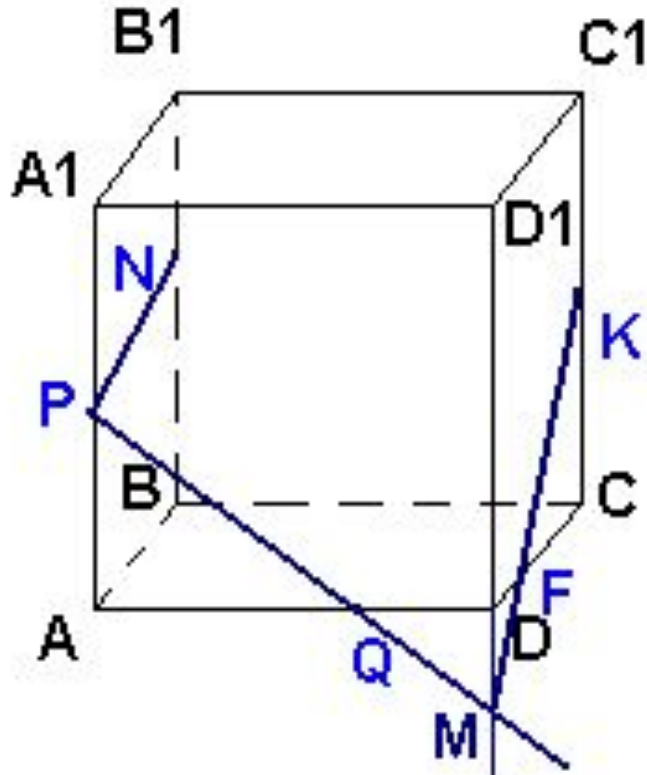
- Соединим точки P и N



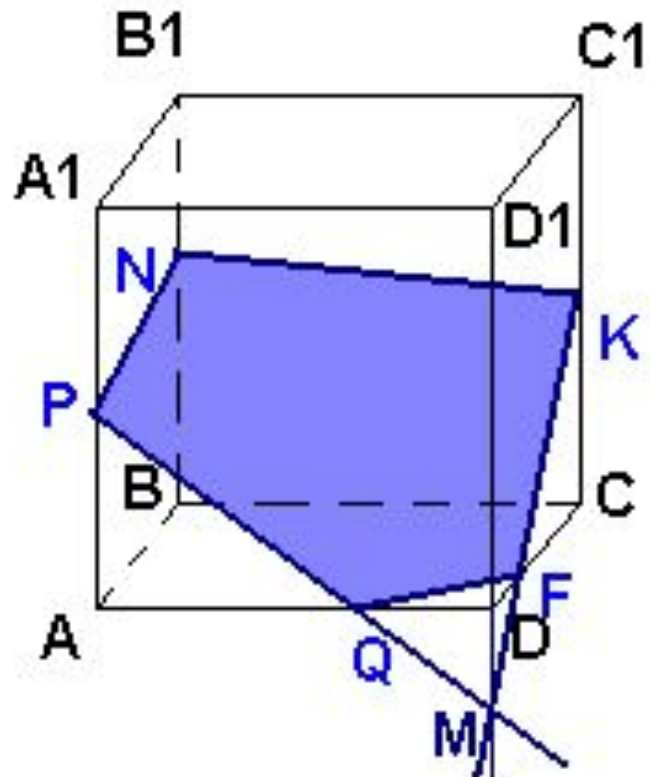
- *M – точка пересечения прямых PQ и DD_1*



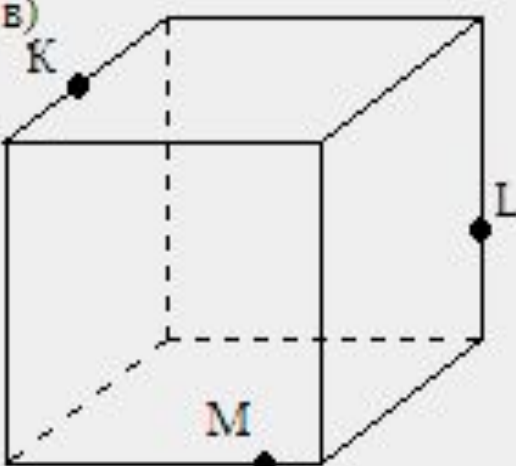
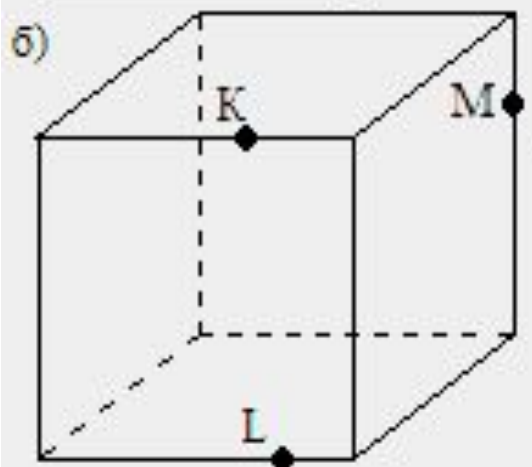
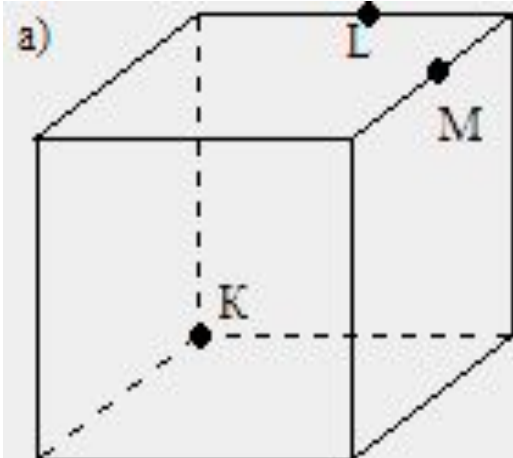
- Проведем прямую MK



- Соединим точки NK .
 $NPQFK$ – искомое сечение.

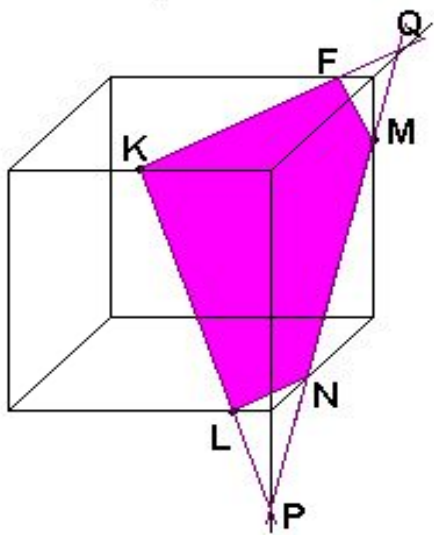
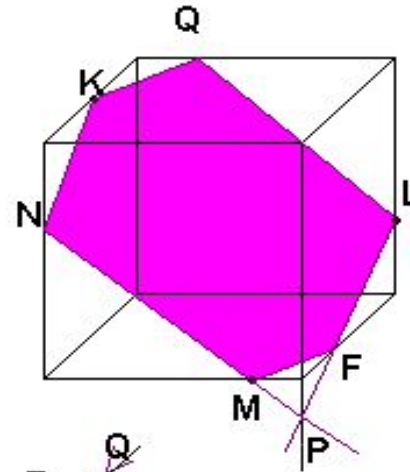
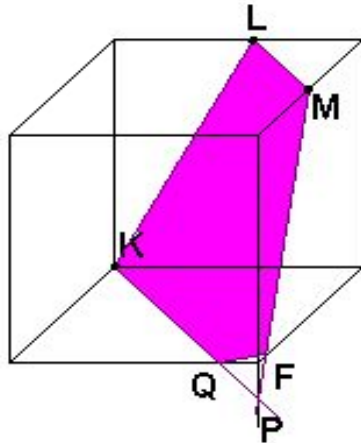


Задание:



На ребрах взяты точки K, L и M, как показано на рисунках. Постройте сечение куба плоскостью, проходящей через эти точки.

Ответ к заданию:



Мир многогранников!

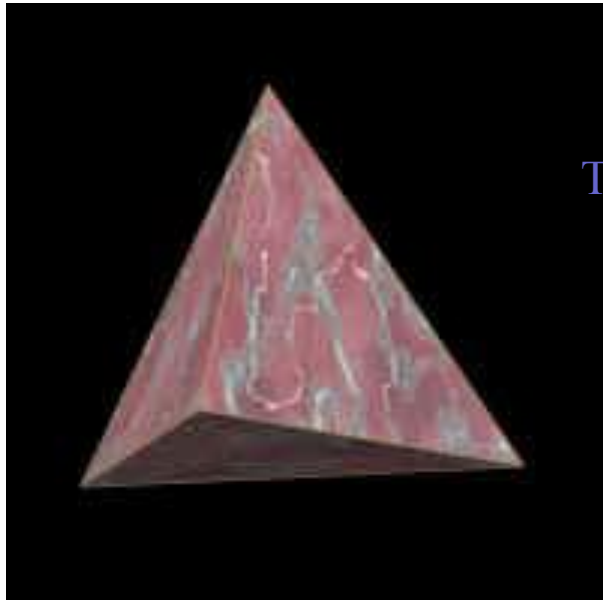


«Правильных многогранников вызывающе мало,
но этот весьма скромный по численности отряд
сумел пробраться в самые глубины различных
наук»

Л.

Кэрролл

- За каждым многогранником закреплено его значение, НАПРИМЕР:



Тетраэдр является огнём!





куб-земля





октаэдр-воздух



Даже пчёлы знакомы с понятием
многогранник!!!



Многогранники в архитектуре.



Александрийский
маяк

Великая пирамида в
Гизе

