

Сечение многогранников

Подготовил ученик 10 «В» класса
Лебедев Антон

Содержание



Основные понятия



Демонстрация сечений



Метод следов



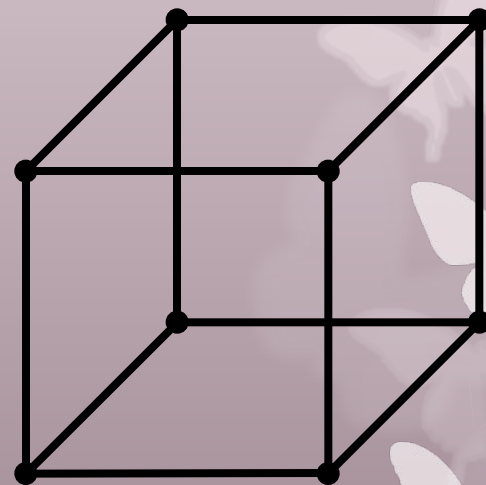
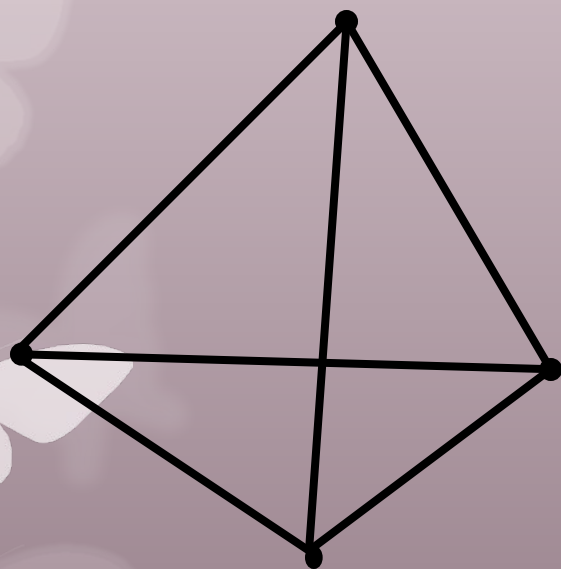
Метод вспомогательных сечений



Комбинированный метод

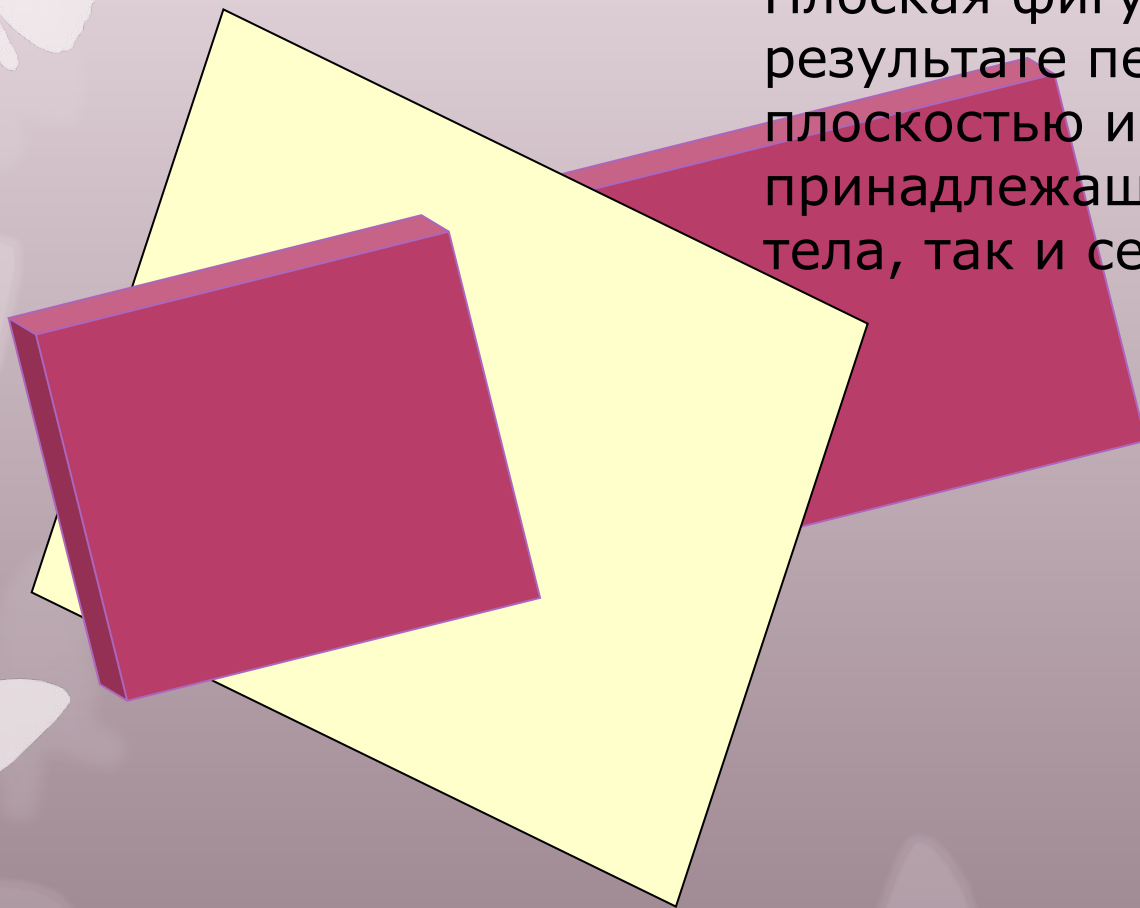
Многогранник - тело, поверхность которого состоит из конечного числа плоских многоугольников.

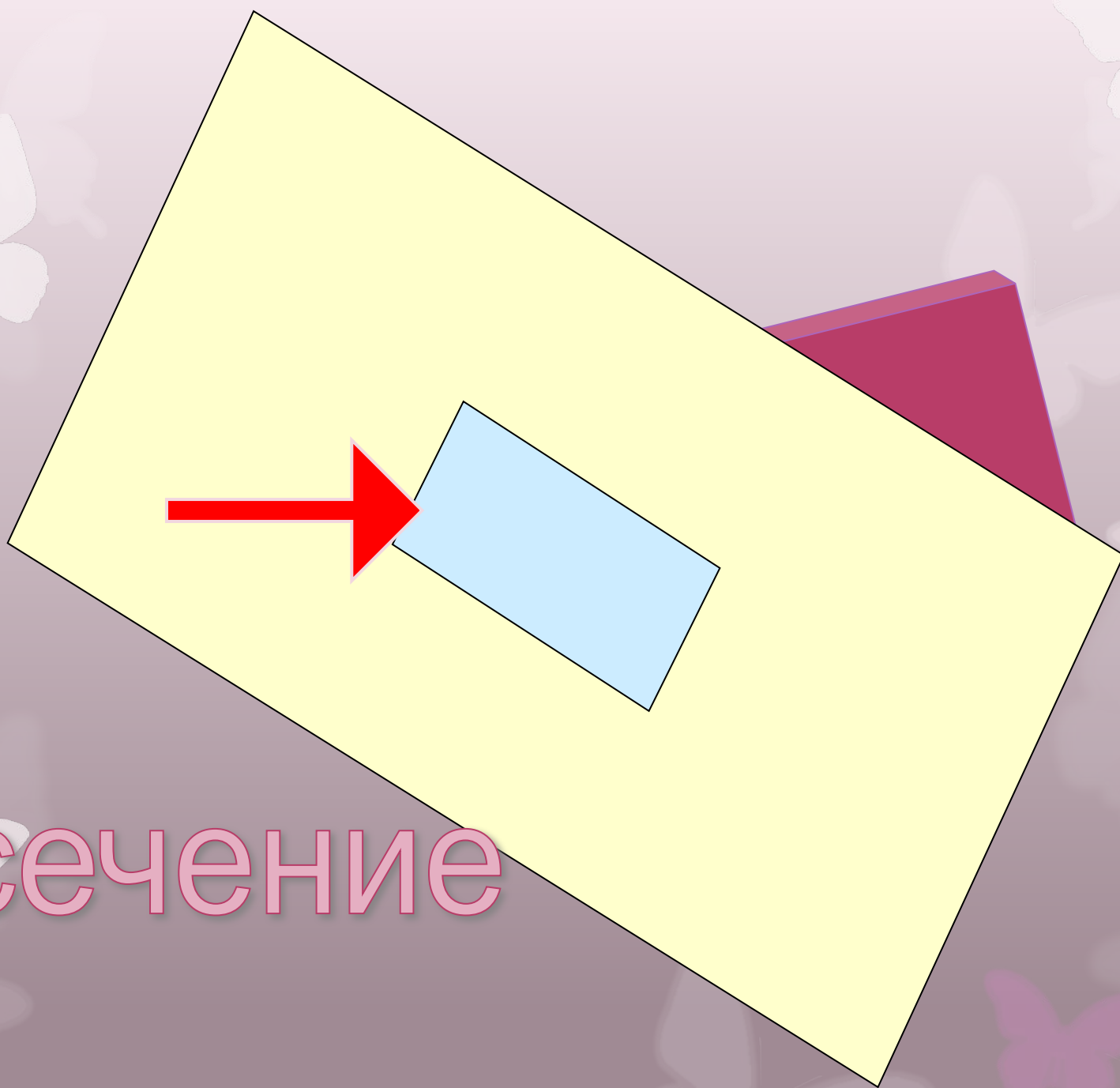
**К элементам многогранника относятся:
вершины, ребра, грани.**



Сечением поверхности геометрических тел называется

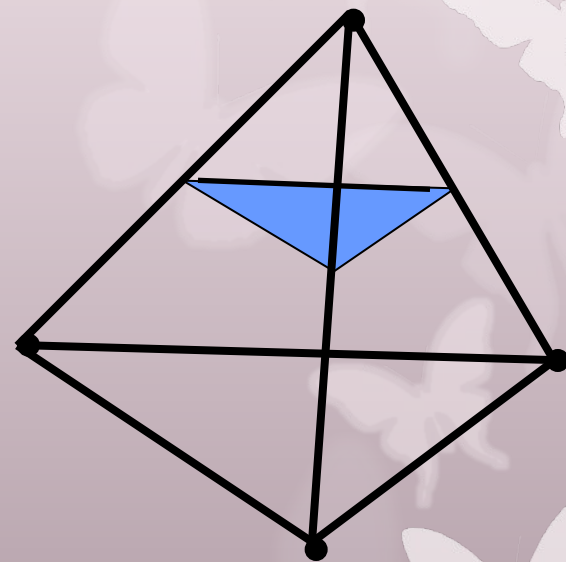
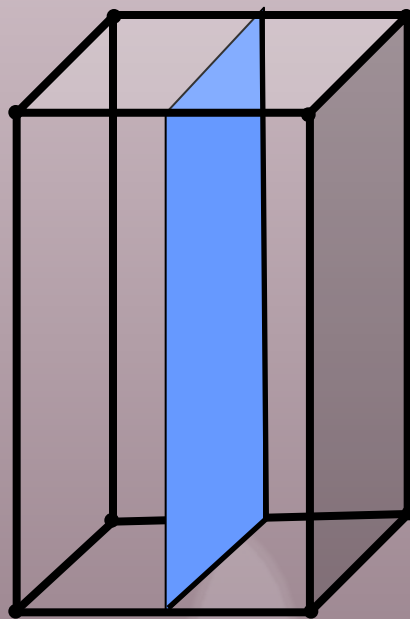
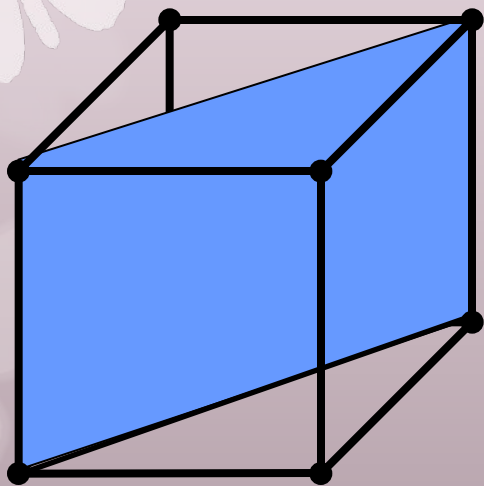
Плоская фигура, полученная в результате пересечения тела плоскостью и содержащая точки, принадлежащие как поверхности тела, так и секущей плоскости



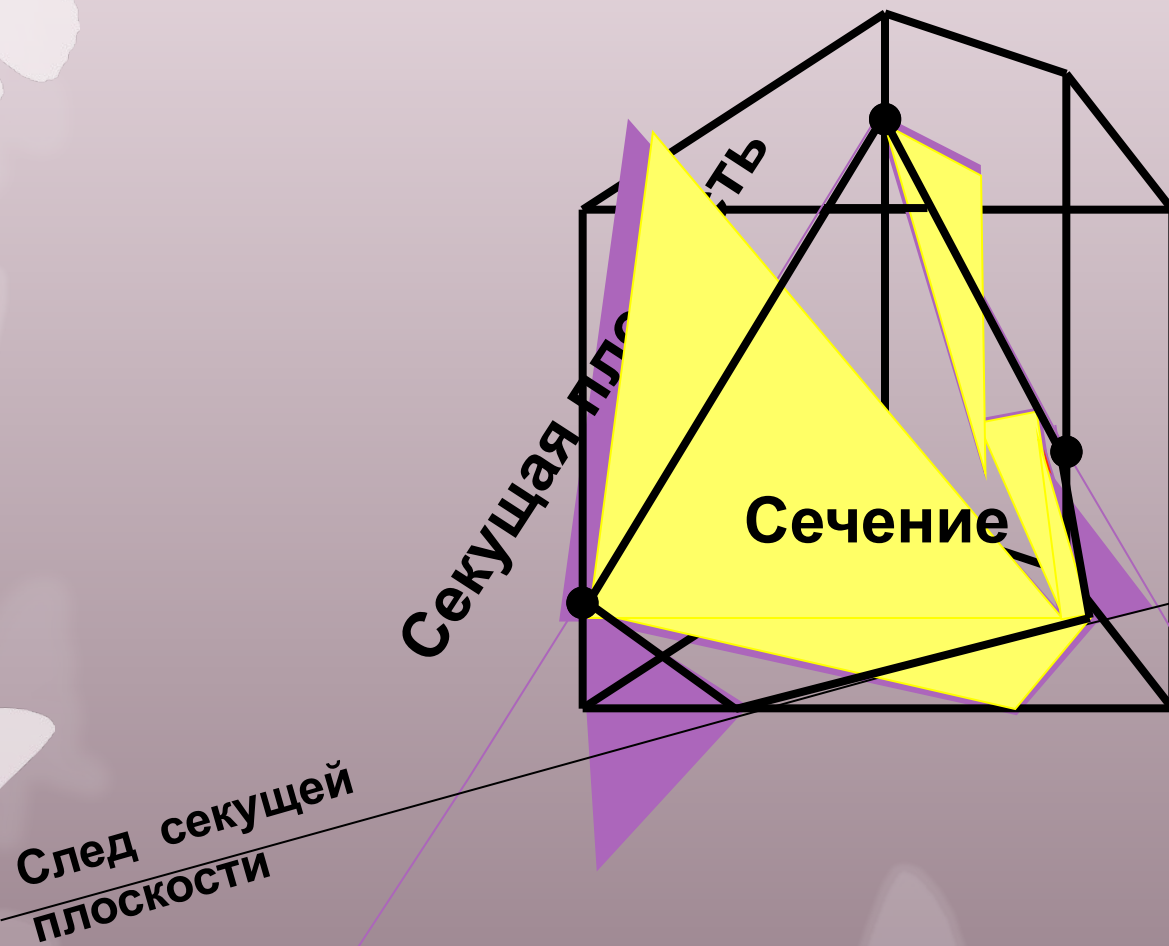


сечение

Демонстрация сечений



Призма



□ Секущая плоскость пересекает грани многогранника по прямым, а точнее по отрезкам - разрезам.

□ Так как секущая плоскость идет непрерывно, то разрезы образуют замкнутую фигуру-многоугольник.

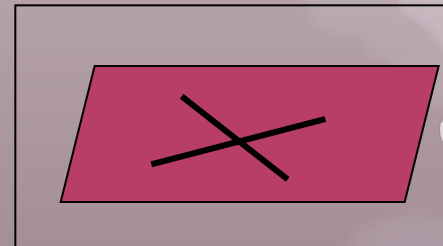
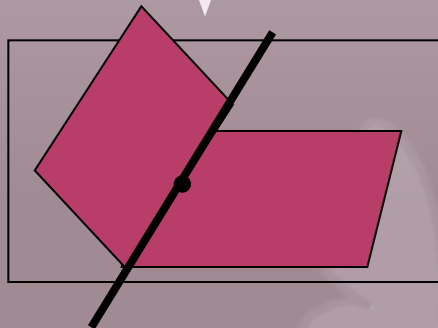
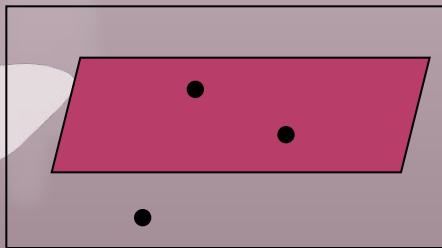
□ Полученный таким образом многоугольник и будет сечением тела.



Методы построения сечений

1. Аксиоматический метод

Аксиомы
стереометрии



Аксиоматический метод

Метод следов

Суть метода заключается в построении вспомогательной прямой, являющейся изображением линии пересечения секущей плоскости с плоскостью какой-либо грани фигуры. Удобнее всего строить изображение линии пересечения секущей плоскости с плоскостью нижнего основания. Эту линию называют следом секущей плоскости. Используя след, легко построить изображения точек секущей плоскости, находящихся на боковых ребрах или гранях фигуры.

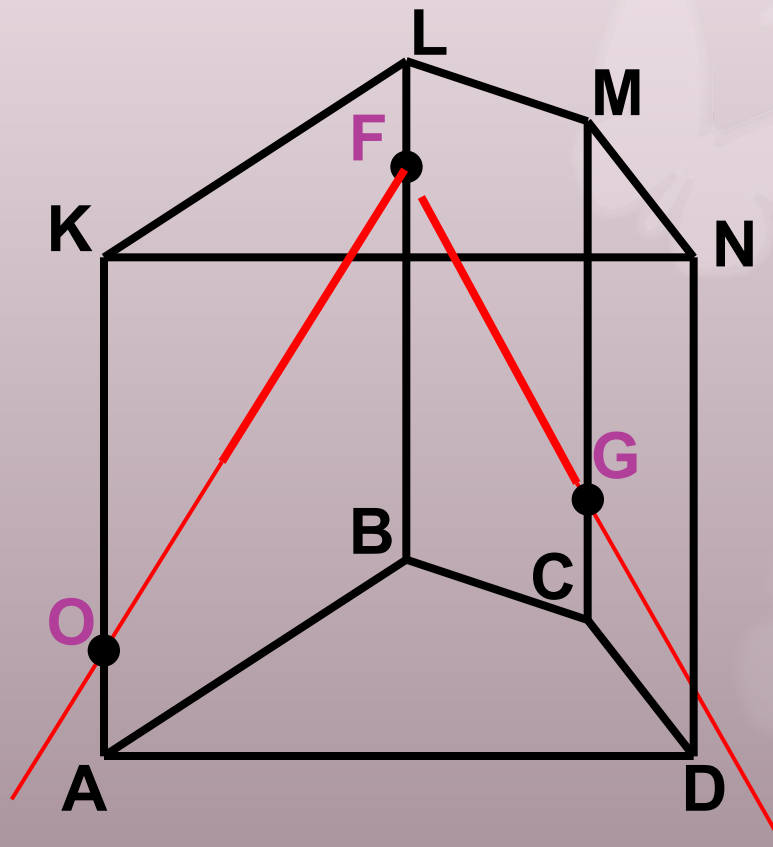
Постройте сечение призмы, проходящее через точки O, F, G

Шаг 1: Разрезаем грани KLBA и LMCB

1. Проводим через точки F и O прямую FO.

2. Отрезок FO есть разрез грани KLBA секущей плоскостью.

3. Аналогичным образом отрезок FG есть разрез грани LMCB.



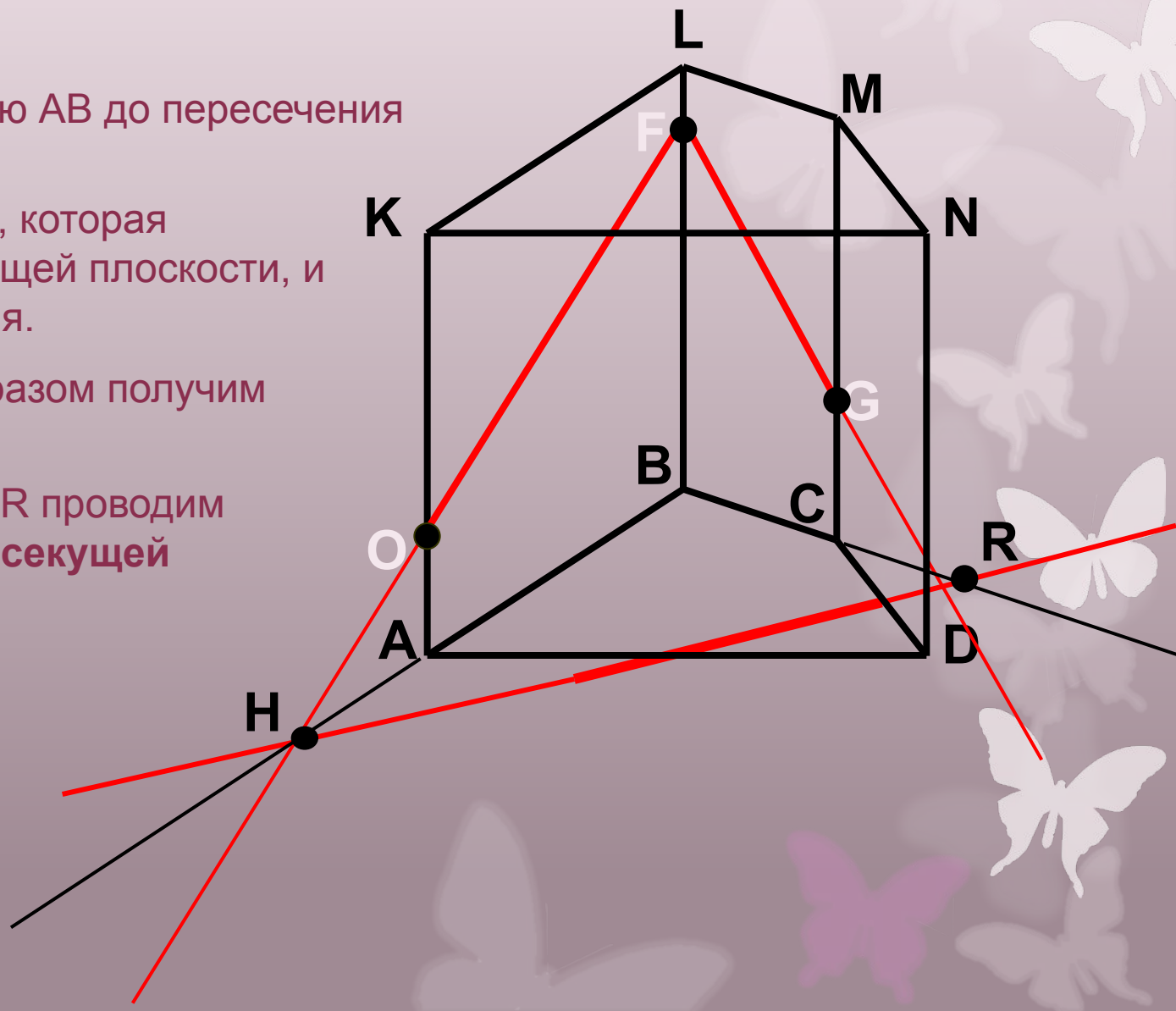
Шаг 2: ищем след секущей плоскости на плоскости основания

1. Проводим прямую АВ до пересечения с прямой FO.

2. Получим точку Н, которая принадлежит и секущей плоскости, и плоскости основания.

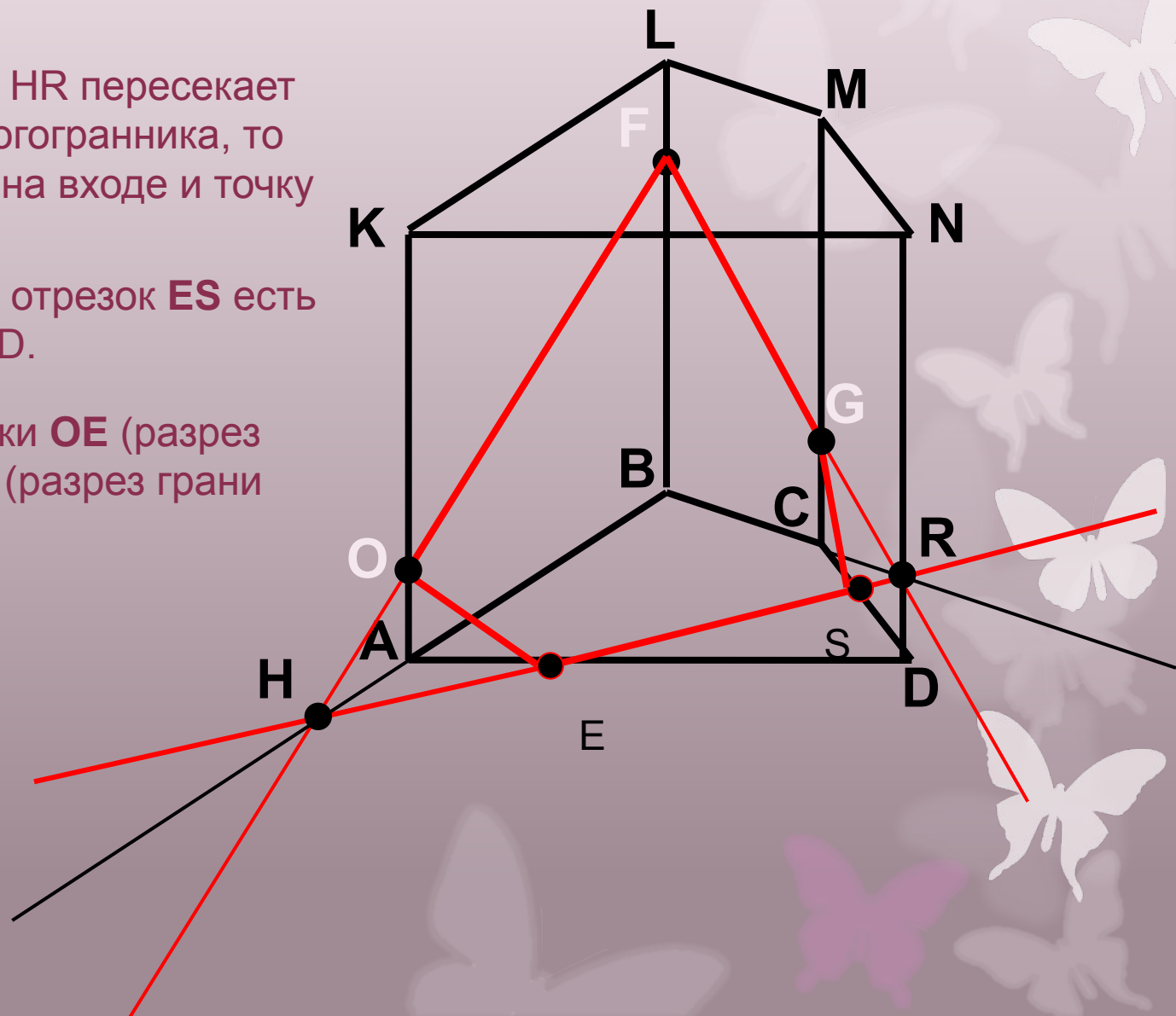
3. Аналогичным образом получим точку R.

4. Через точки Н и R проводим прямую HR – **след секущей плоскости**



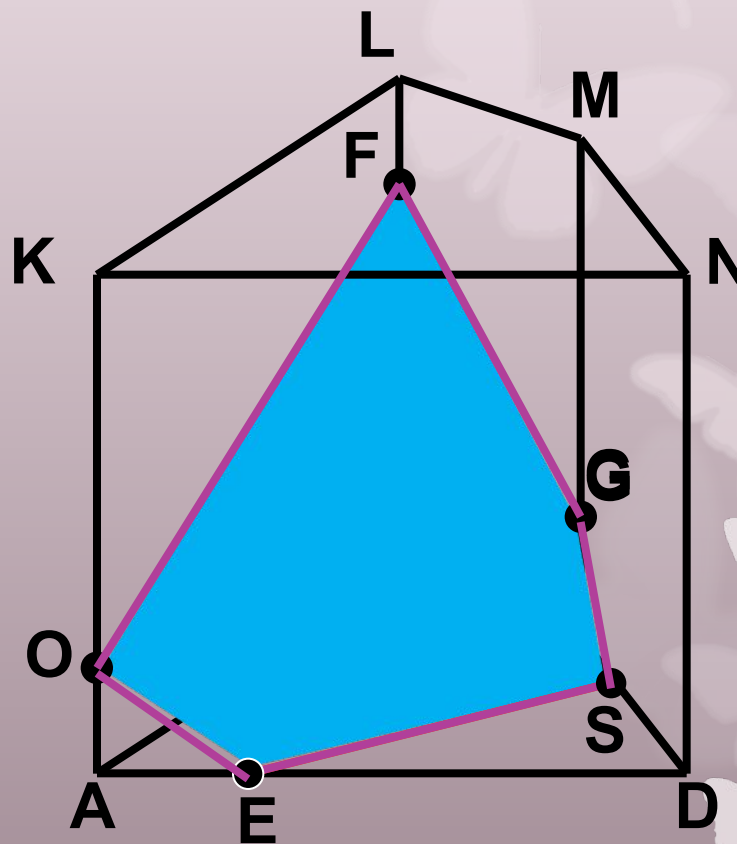
Шаг 3: Делаем разрезы на других гранях

1. Так как прямая HR пересекает нижнюю грань многогранника, то получаем точку E на входе и точку S на выходе.
2. Таким образом отрезок ES есть разрез грани $ABCD$.
3. Проводим отрезки OE (разрез грани $KNDA$) и GS (разрез грани $MNDC$).



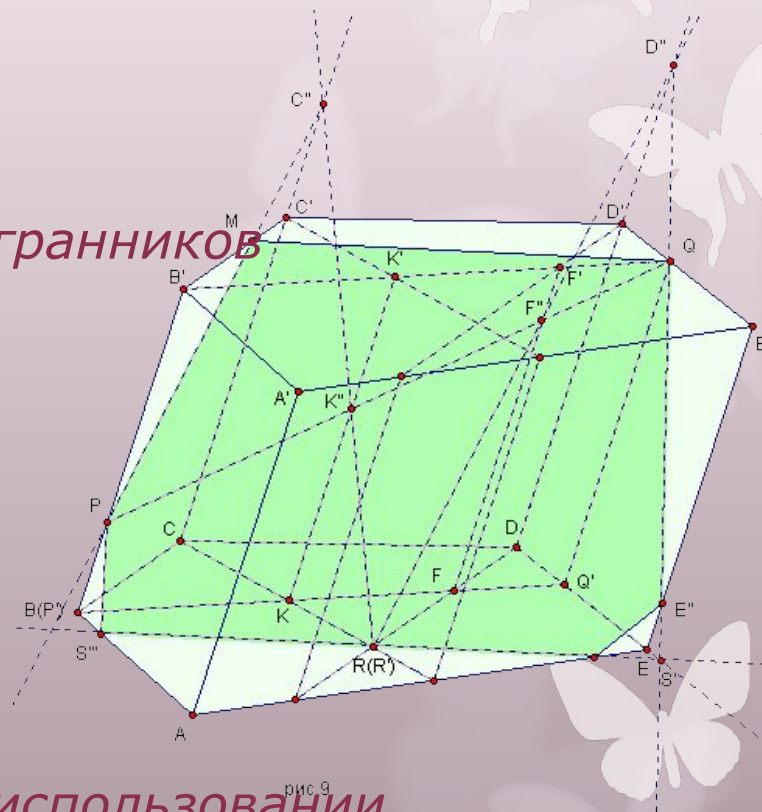
Шаг 4: выделяем сечение многогранника

Все разрезы образовали пятиугольник **OFGSE**, который и является сечением призмы плоскостью, проходящей через точки **O, F, G**.



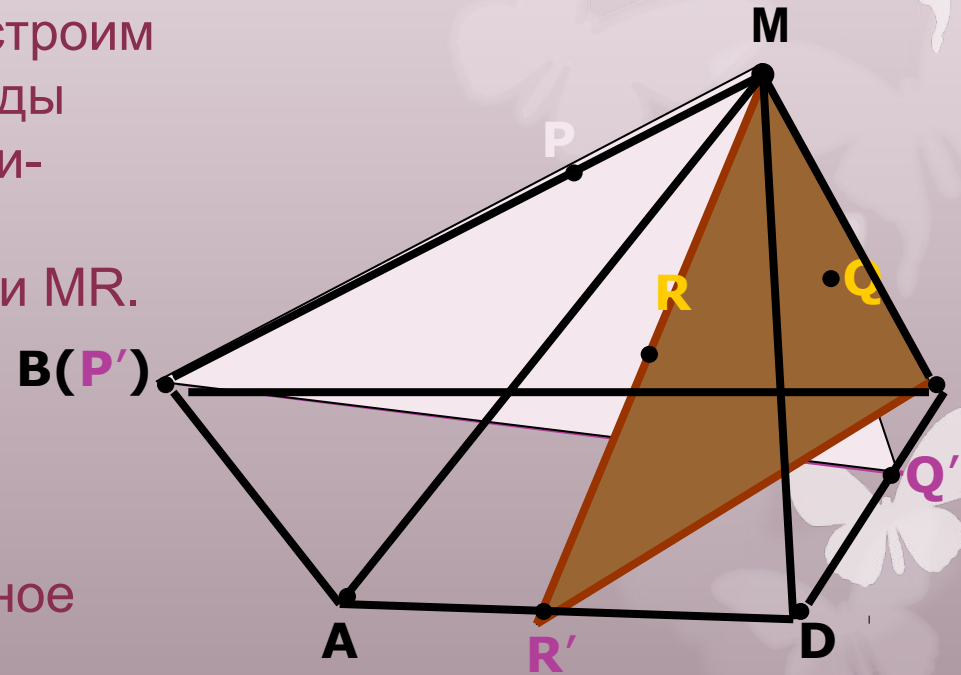
Метод вспомогательных сечений

Этот метод построения сечений многогранников является в достаточной мере универсальным. В тех случаях, когда нужный след (или следы) секущей плоскости оказывается за пределами чертежа, этот метод имеет даже определенные преимущества. Вместе с тем следует иметь в виду, что построения, выполняемые при использовании этого метода, зачастую получаются «искусственное». Тем не менее в некоторых случаях метод вспомогательных сечений оказывается наиболее рациональным.



На ребре BM пирамиды $MABCD$ зададим точку P . Построим сечение пирамиды плоскостью PQR , точку R которой зададим на грани AMD , а Q на грани DMC .

1. Находим точки P' , Q' и R' и затем строим вспомогательное сечение пирамиды плоскостью, определяемой какими-нибудь двумя пересекающимися прямыми из трех прямых MP , MQ и MR . Например, плоскостью MPQ .

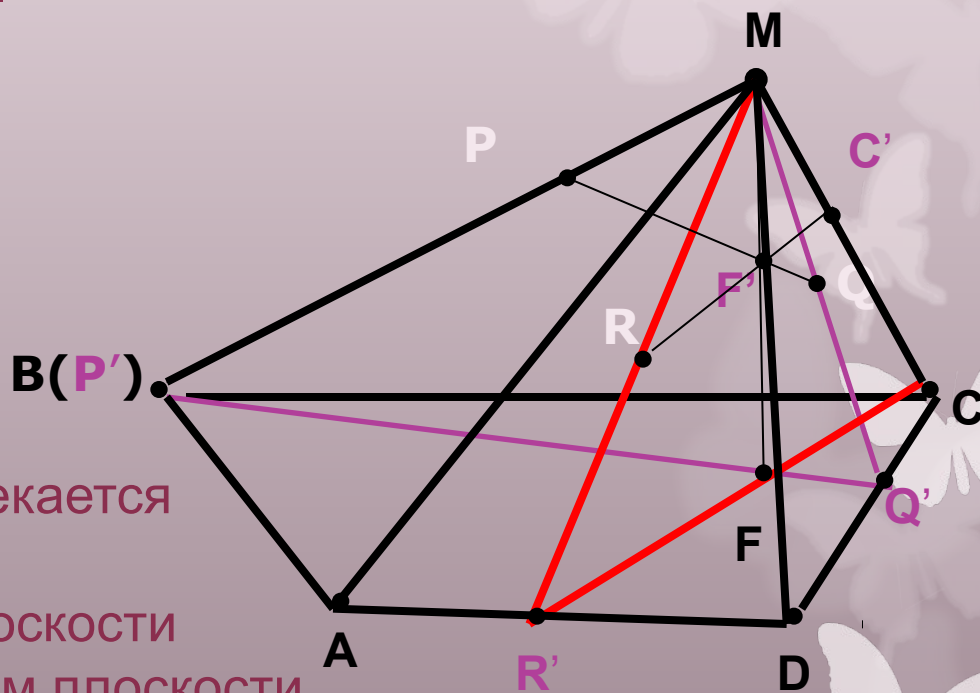


2. Построим другое вспомогательное сечение пирамиды плоскостью определяемой двумя пересекающимися прямыми, одна из которых — это прямая MR , а другая прямая — та, на которой мы хотим найти след плоскости PQR . Например, прямая MC .

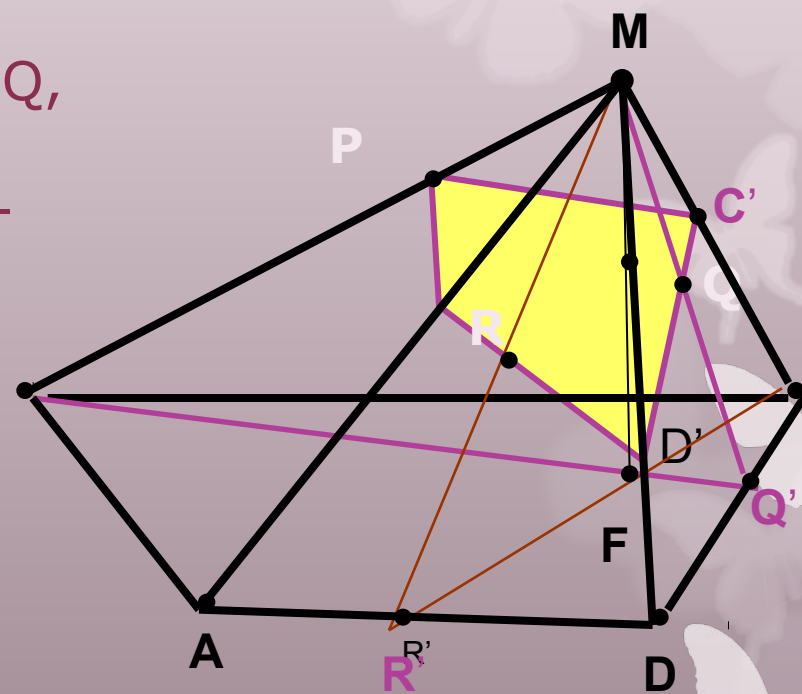
3. Находим точку F , в которой пересекаются прямые $P'Q'$ и $R'C$, а затем строим прямую MF — линию пересечения плоскостей.

4 В плоскости MPQ' проводим прямую PQ и находим точку $F'=PQ$ пересекается MF .

5. Так как точка F' лежит на прямой PQ , то она лежит в плоскости PQR . Тогда и прямая RF , лежит в плоскости PQR . Проводим прямую RF' , и находим точку $C'=RF'$ пересекается MC . Точка C' , таким образом, лежит и на прямой MC , и в плоскости PQR , т. е. она является следом плоскости PQR на прямой MC (в данном случае и на ребре MC).

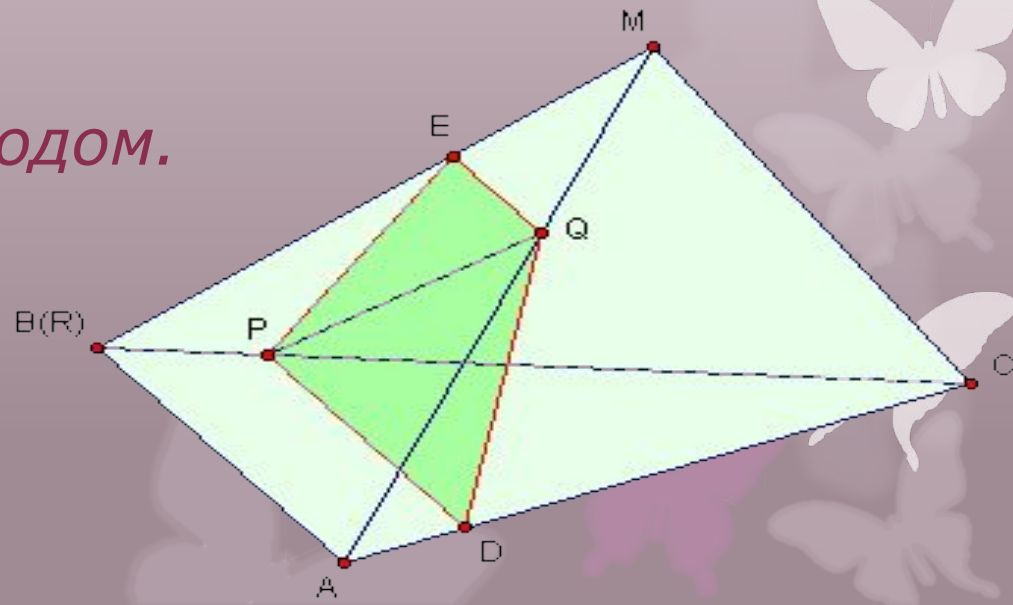


6. Дальнейшие построения
вполне понятны: строим $C'Q$,
 $D'R$, $A'P$, PC' .
Четырехугольник $PC'D'A'$ —
искомое сечение



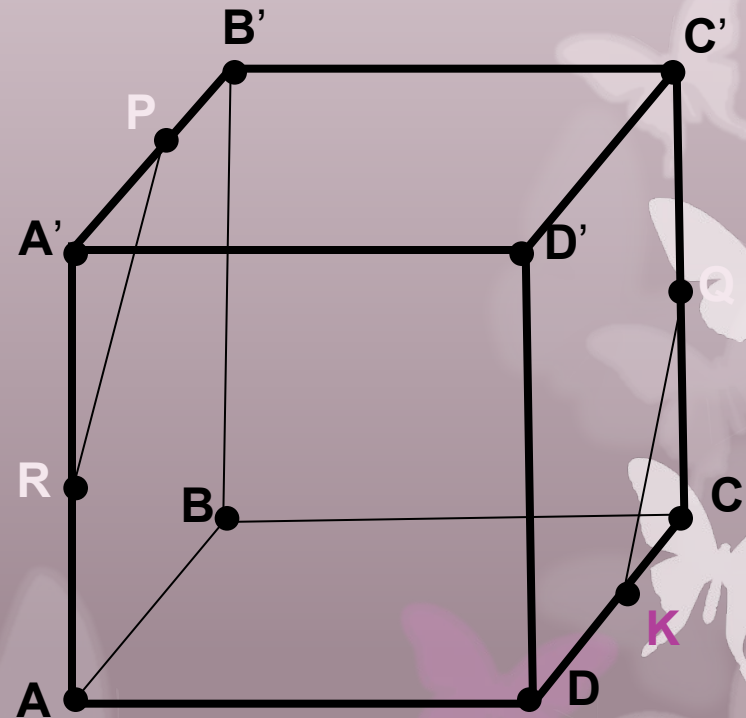
Комбинированный метод

Суть комбинированного метода построения сечений многогранников состоит в применении теорем о параллельности прямых и плоскостей в пространстве в сочетании с аксиоматическим методом.



Постройте сечение куба, проходящее через точки P , R , Q .

1. Точки P и R лежат в одной плоскости, проведём прямую PR .
2. Прямая PR лежит в плоскости $AA'B'B$, точка Q лежит в плоскости $DD'C'C$, параллельной $AA'B'B$.
3. Проведём через точку Q прямую параллельную прямой PR , получим точку K



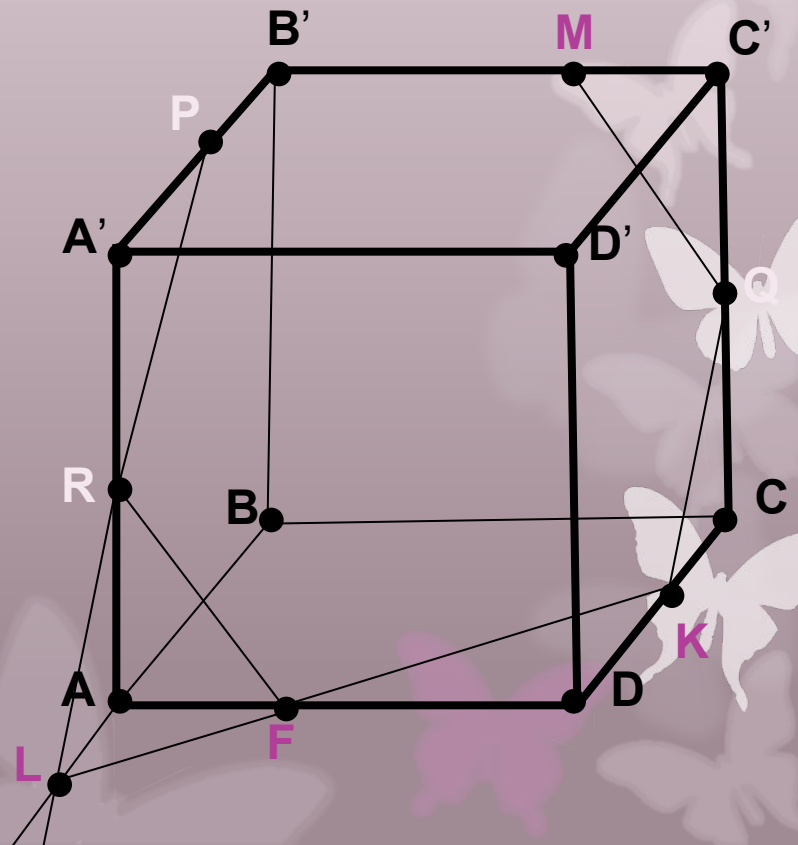
4. Найдём точку пересечения прямых PR и AB , получим точку L .

5. Прямая LK в плоскости $ABCD$ оставляет след FK

6. Точки R и F лежат в одной плоскости $AA'D'D$, проведём прямую RF .

7. Прямая RF лежит в плоскости $AA'D'D$, точка Q в плоскости $BB'C'C$, параллельной плоскости $AA'D'D$.

8. Проведём прямую параллельную прямой RF , через точку Q , получим точку M .



9. Проведем PM .

10. Полученный
шестиугольник является
искомым сечением

