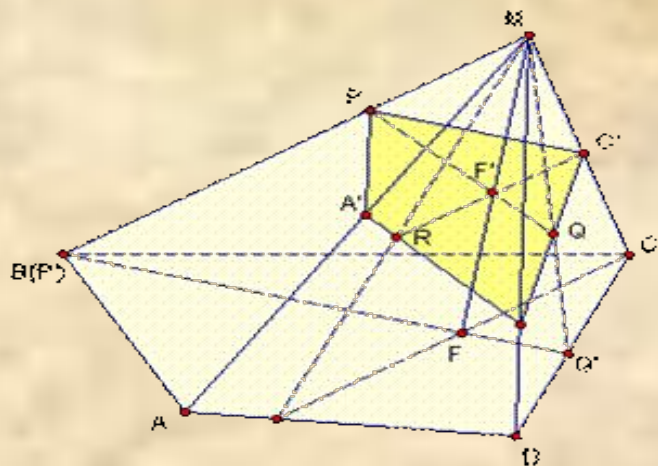
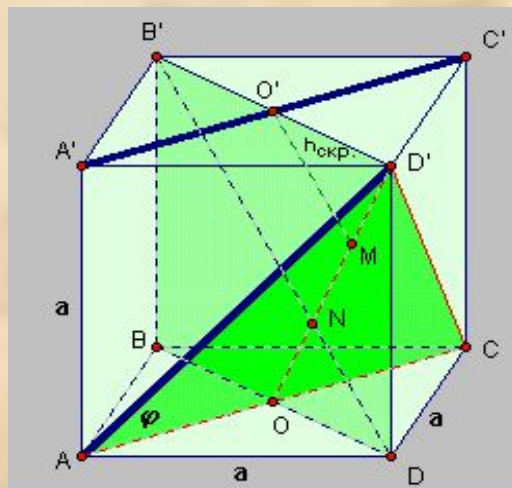


Сечение многогранников



Геометрия является самым могущественным средством для изощрения наших умственных способностей и дает нам возможность правильно мыслить и рассуждать.

Галилео Галилей.



Содержание



Основные понятия



Демонстрация сечений



Метод следов



Метод вспомогательных сечений



Комбинированный метод

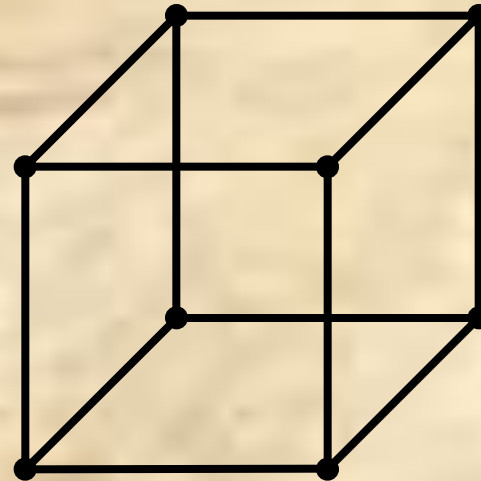
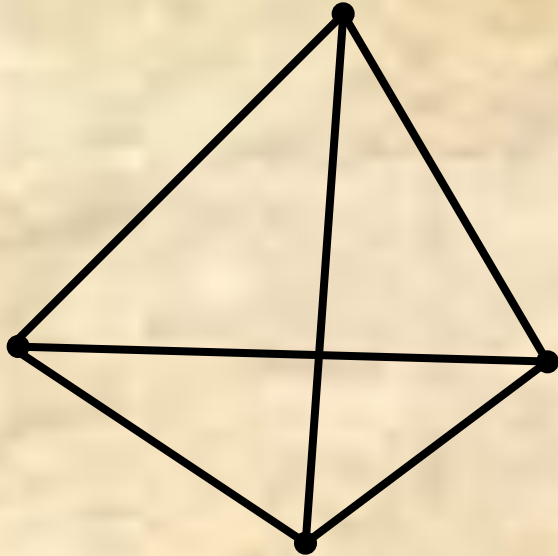


Защита проектов



Тест

Многогранником называют

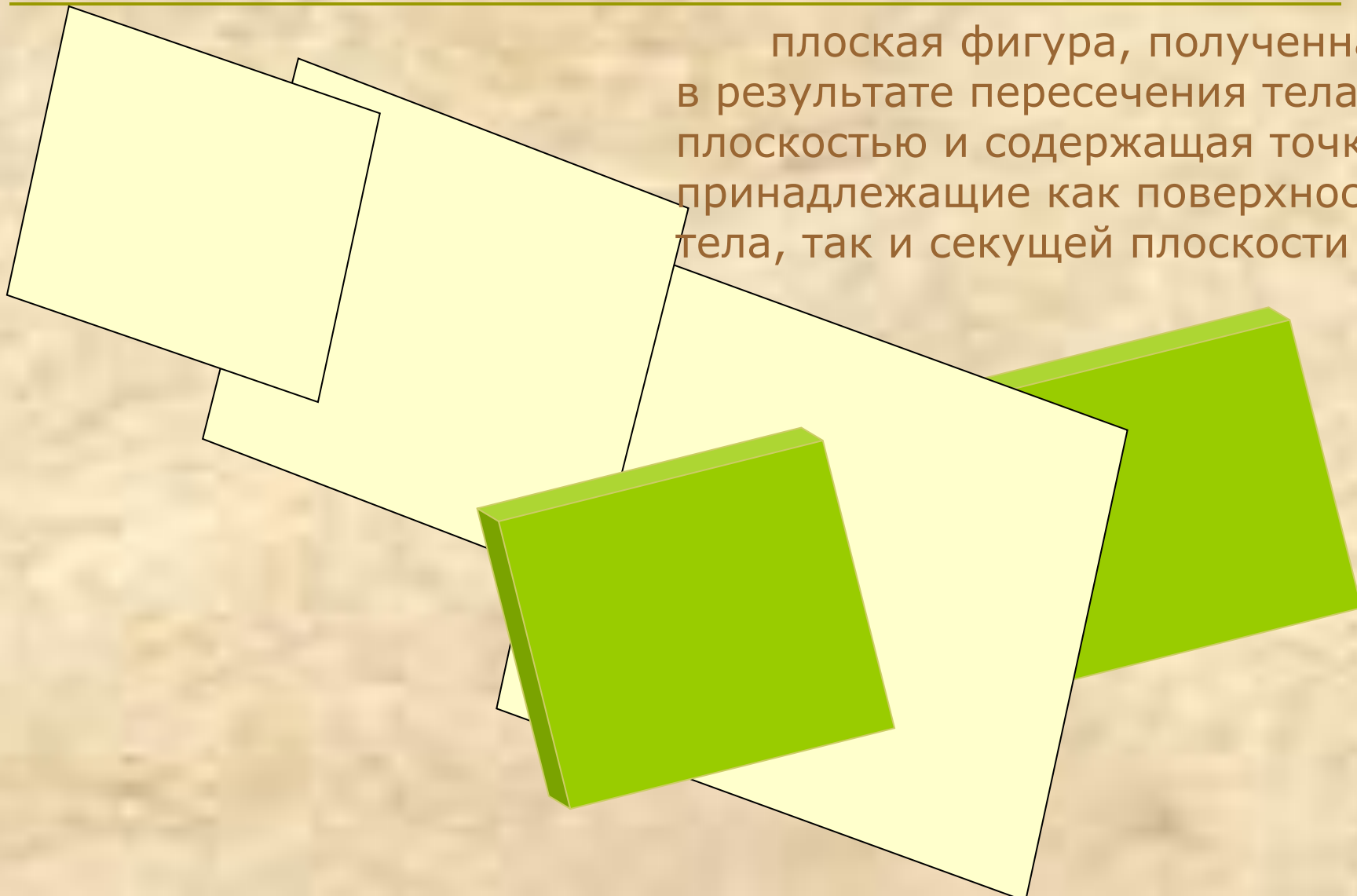


тело, поверхность которого состоит из конечного числа плоских многоугольников.

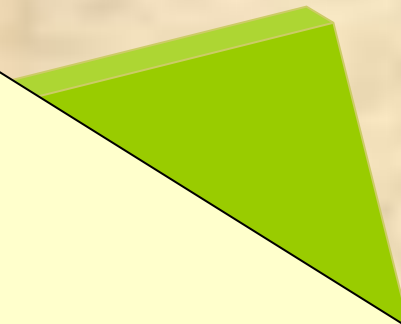
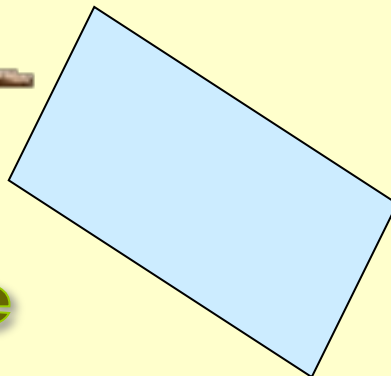
Элементы многогранника: вершины, ребра, грани.

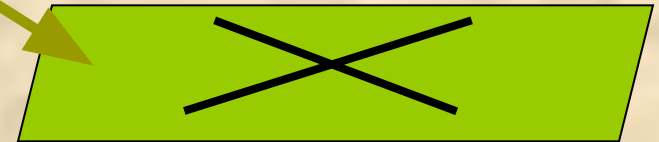
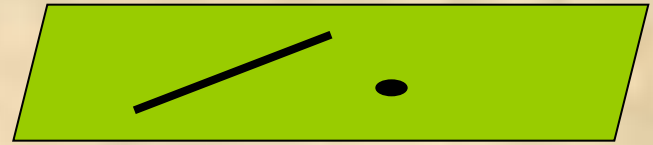
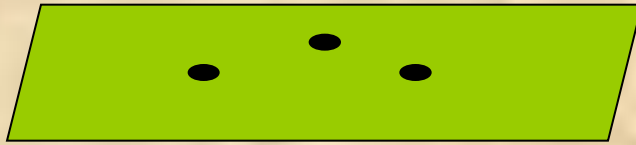
Сечением поверхности геометрических тел называется

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



сечение

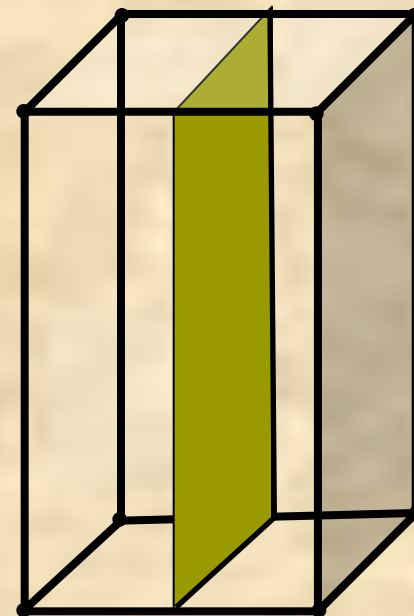
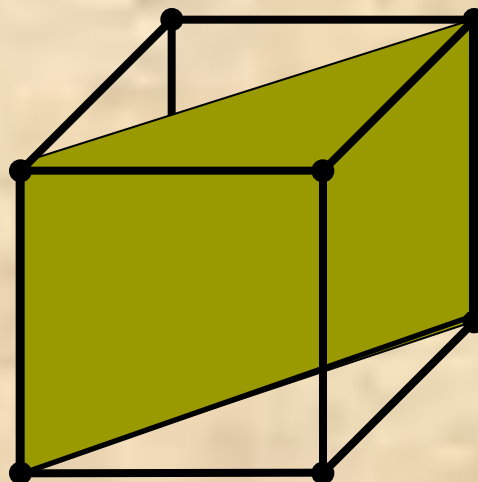
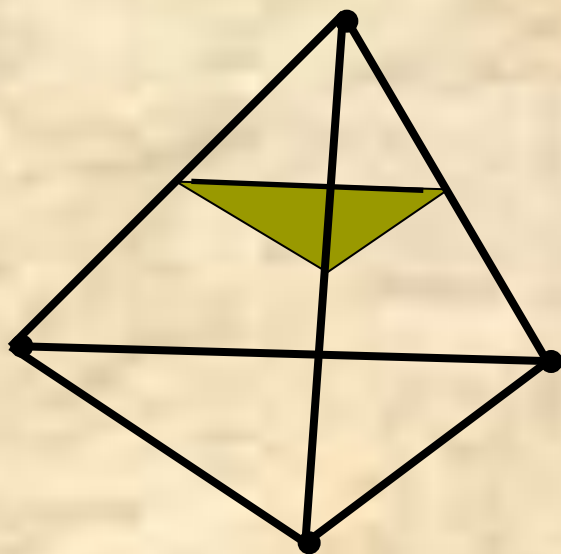




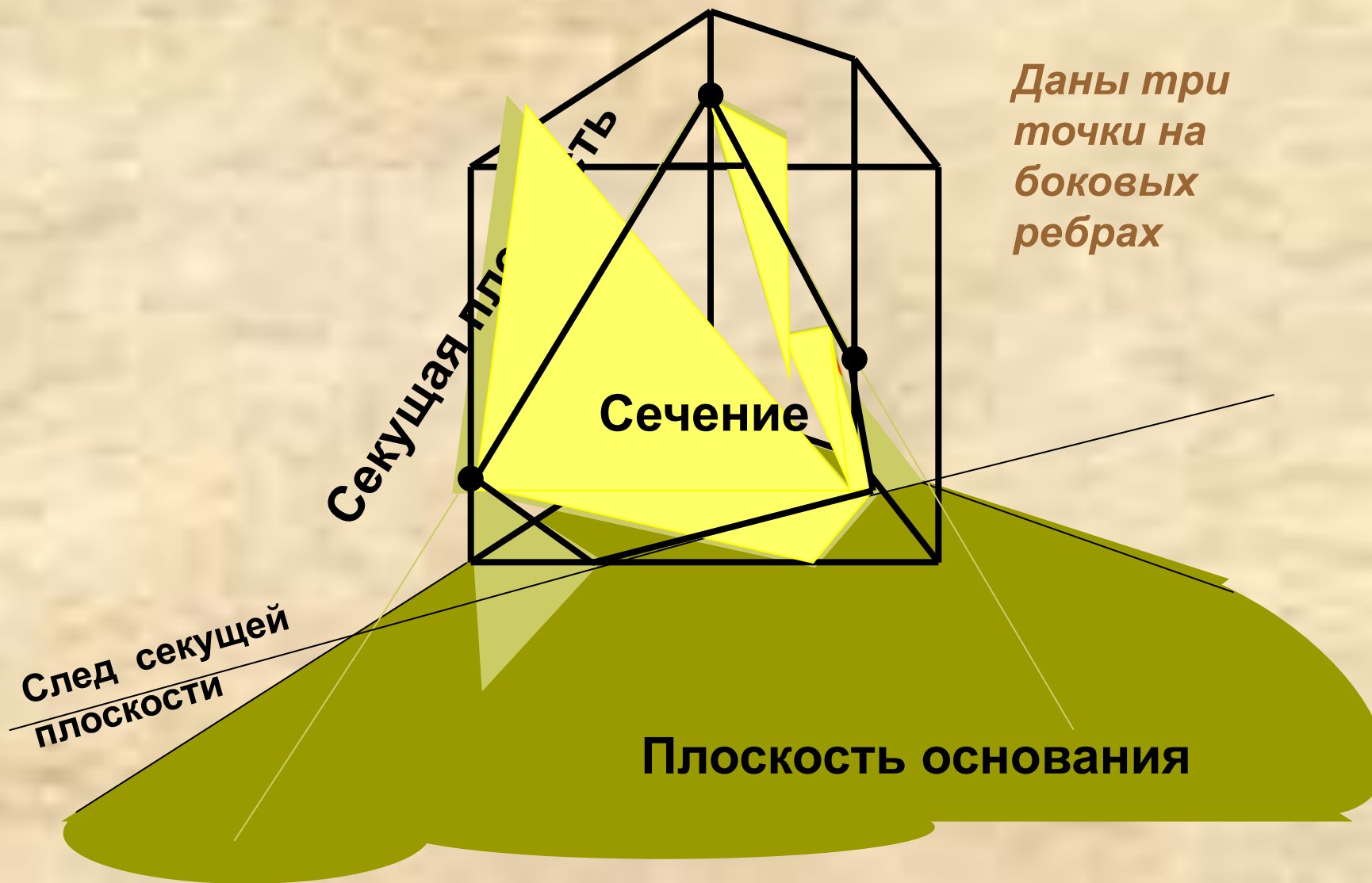
Плоскость
(в том числе и
секущую)
можно задать
следующим
образом



Демонстрация сечений



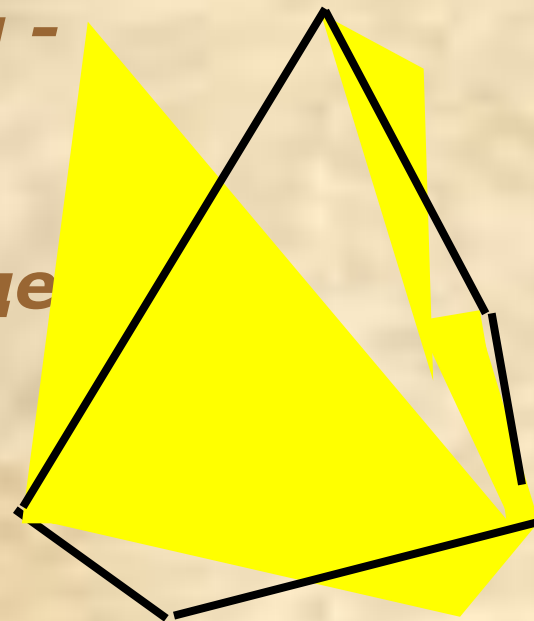
Призма



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

▣ **Так как секущая плоскость иде непрерывно, то разрезы образуют замкнутую фигуру-многоугольник.**

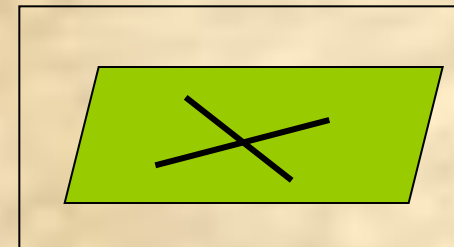
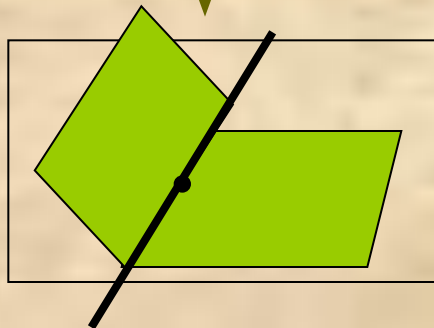
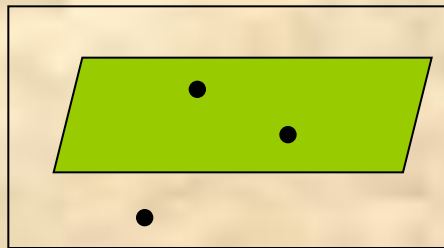
▣ **Полученный таким образом многоугольник и будет сечением тела.**



Методы построения сечений

Аксиоматический метод

Аксиомы стереометрии



Аксиоматический метод

Метод следов

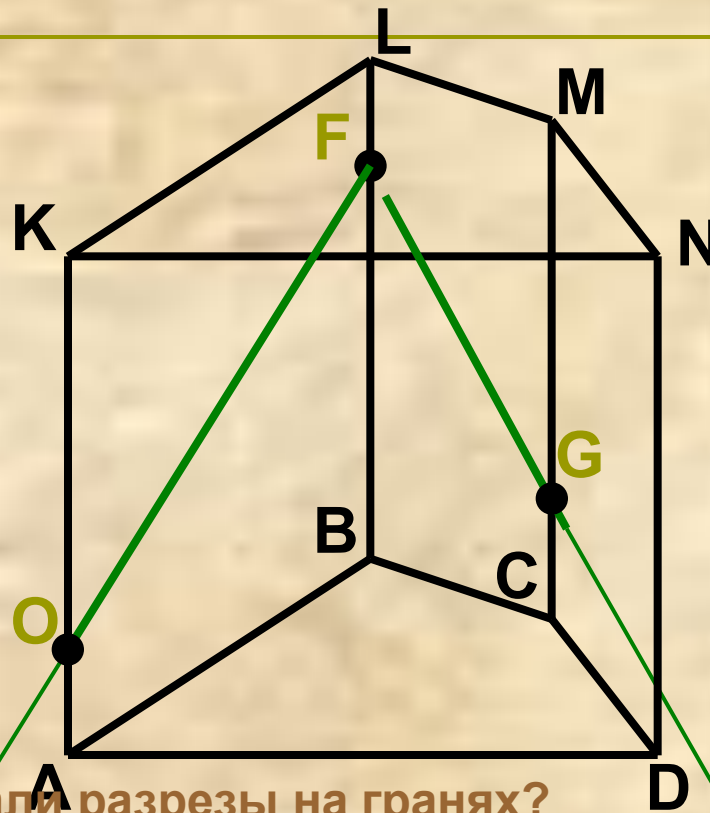
Суть метода заключается в построении вспомогательной прямой, являющейся изображением линии пересечения секущей плоскости с плоскостью какой-либо грани фигуры . Удобнее всего строить изображение линии пересечения секущей плоскости с плоскостью нижнего основания. Эту линию называют следом секущей плоскости. 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

- Проводим через точки F и O прямую FO.
- Отрезок FO есть разрез грани KLBA секущей плоскостью.
- Аналогичным образом отрезок FG есть разрез грани LMCB.



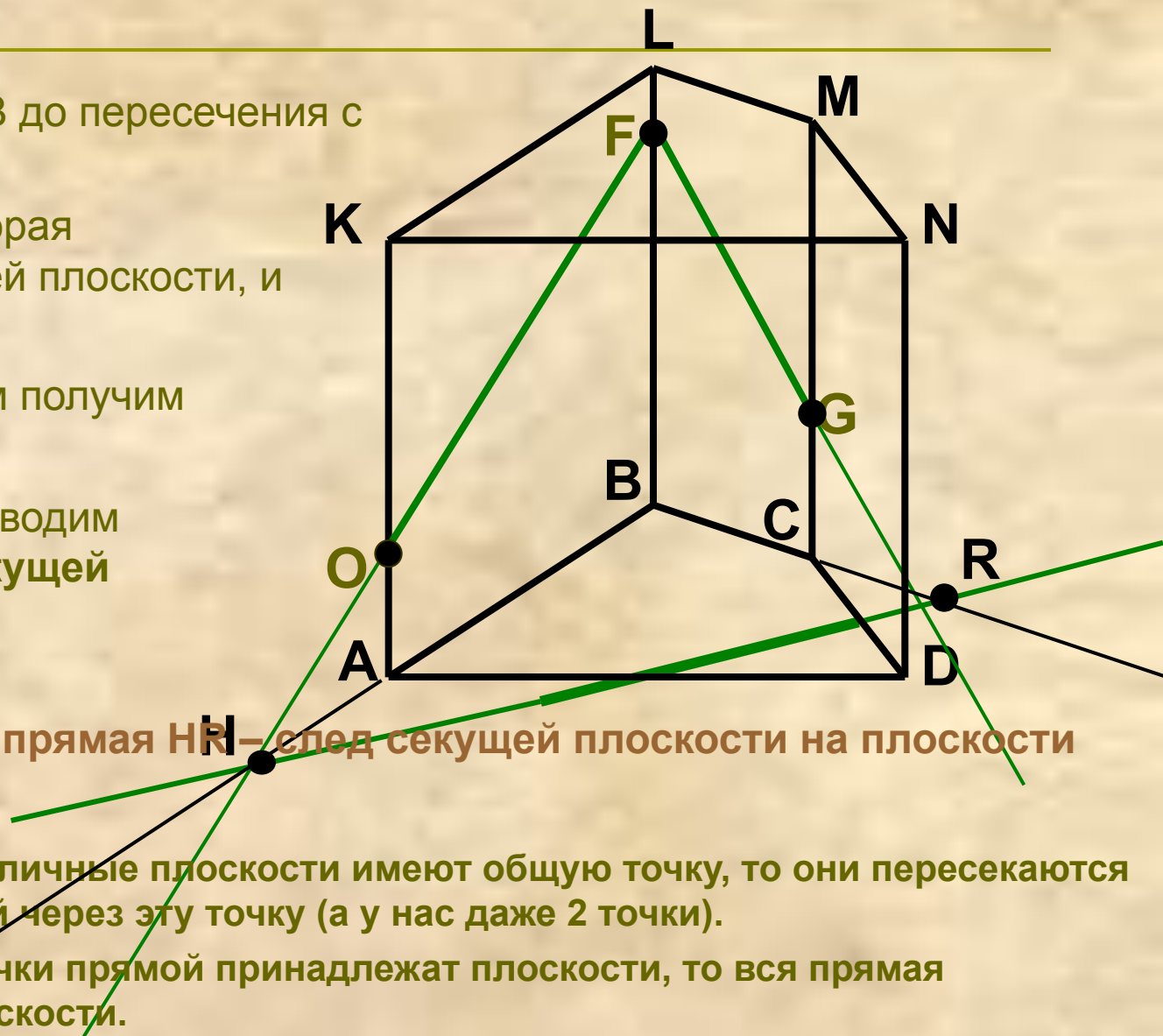
Почему мы уверены, что сделали разрезы на гранях?

Аксиома Если две различные плоскости имеют общую точку, то они пересекаются по прямой, проходящей через эту точку (а у нас даже 2 точки).

Теорема Если две точки прямой принадлежат плоскости, то вся прямая принадлежит этой плоскости.

Шаг 2: ищем след секущей плоскости на плоскости основания

- Проводим прямую АВ до пересечения с прямой FO.
- Получим точку **H**, которая принадлежит и секущей плоскости, и плоскости основания.
- Аналогичным образом получим точку **R**.
- Через точки H и R проводим прямую HR – **след секущей плоскости**



Почему мы уверены, прямая **HR** – след секущей плоскости на плоскости основания?

Аксиома Если две различные плоскости имеют общую точку, то они пересекаются по прямой, проходящей через эту точку (а у нас даже 2 точки).

Теорема Если две точки прямой принадлежат плоскости, то вся прямая принадлежит этой плоскости.

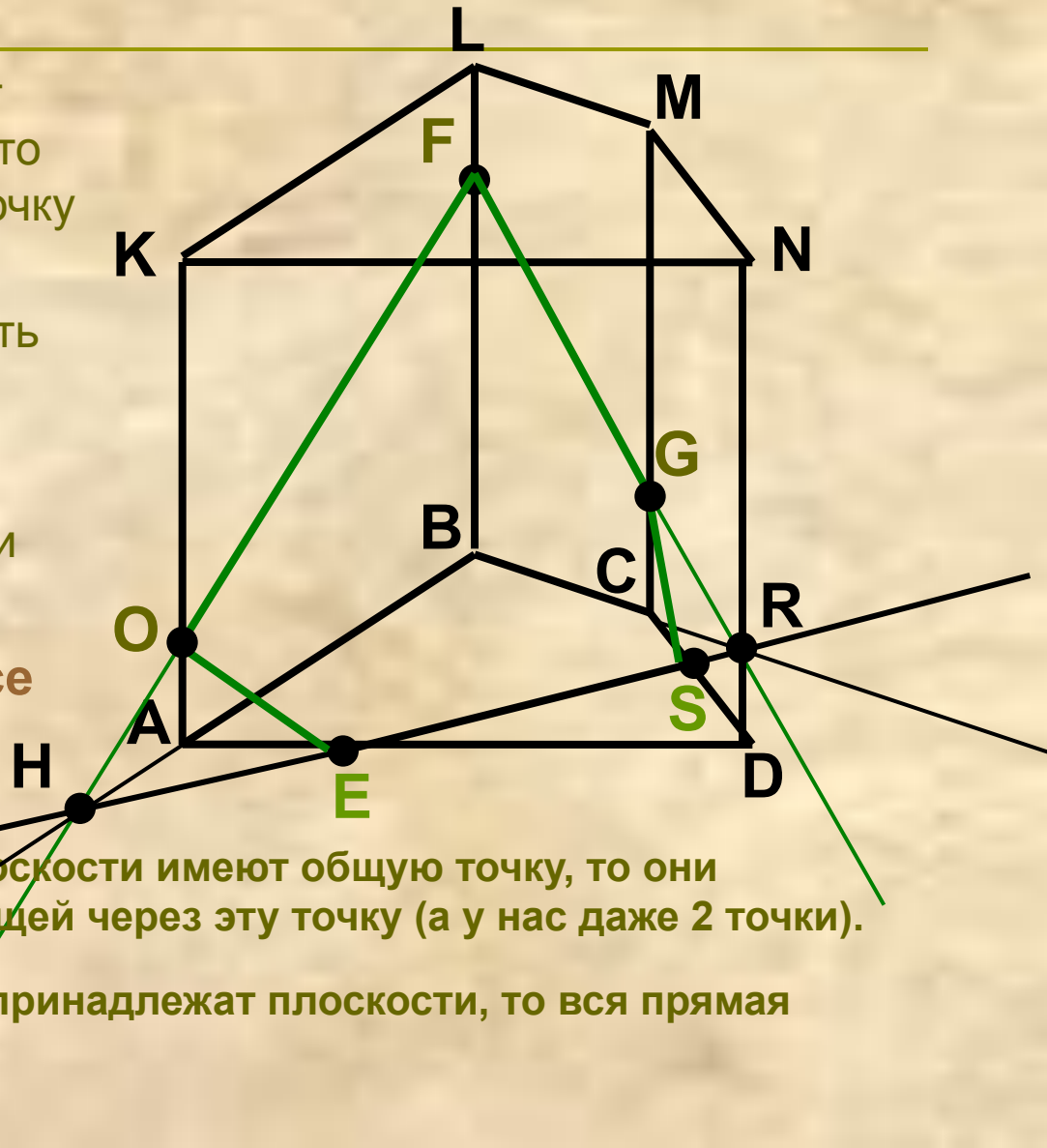
Шаг 3: делаем разрезы на других гранях

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

Почему мы уверены, что все делаем правильно?

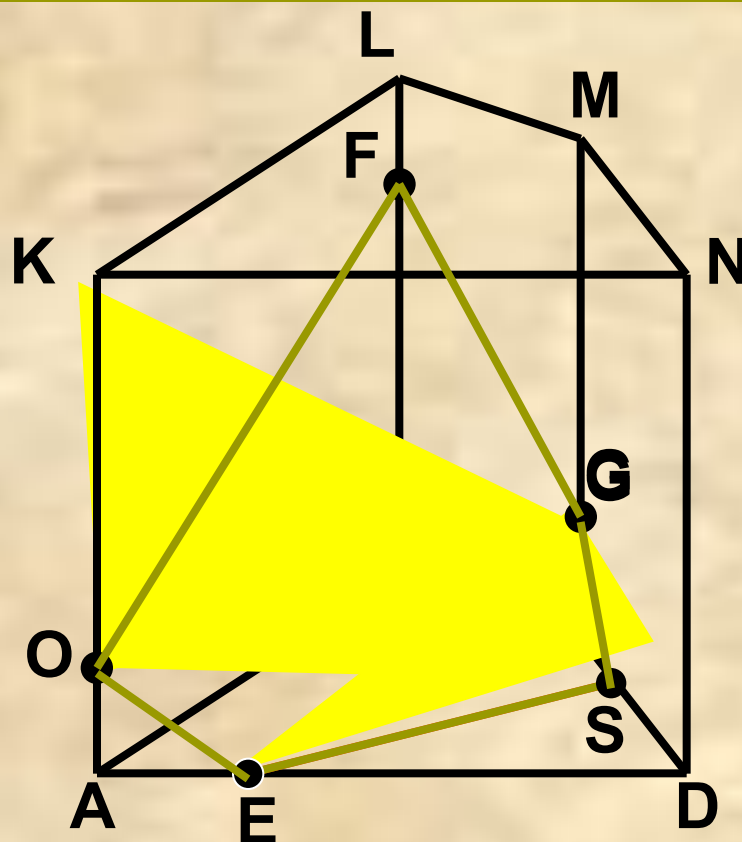
Аксиома Если две различные плоскости имеют общую точку, то они пересекаются по прямой, проходящей через эту точку (а у нас даже 2 точки).

Теорема Если две точки прямой принадлежат плоскости, то вся прямая принадлежит этой плоскости.



Шаг 4: выделяем сечение многогранника

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

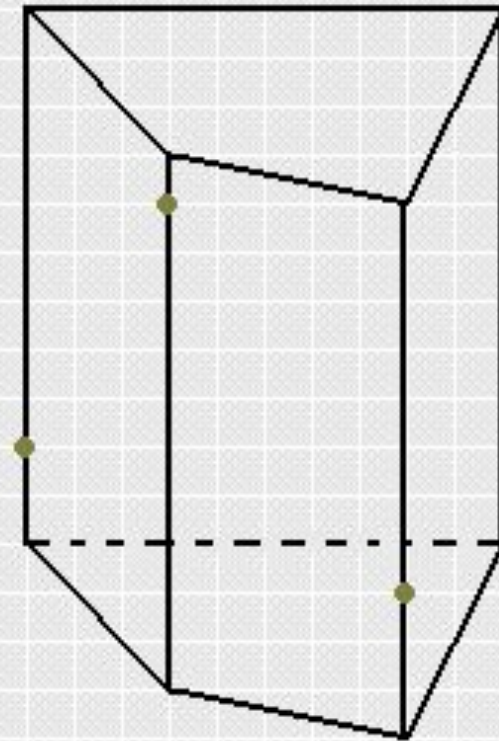
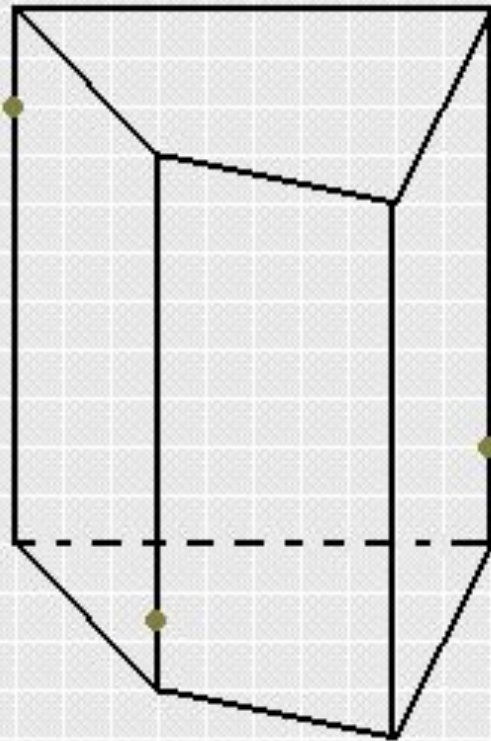


Задание № 1

Построй сечения призмы по трем данным точкам.

Задание № 2

А теперь проверь себя!!!



Ответ

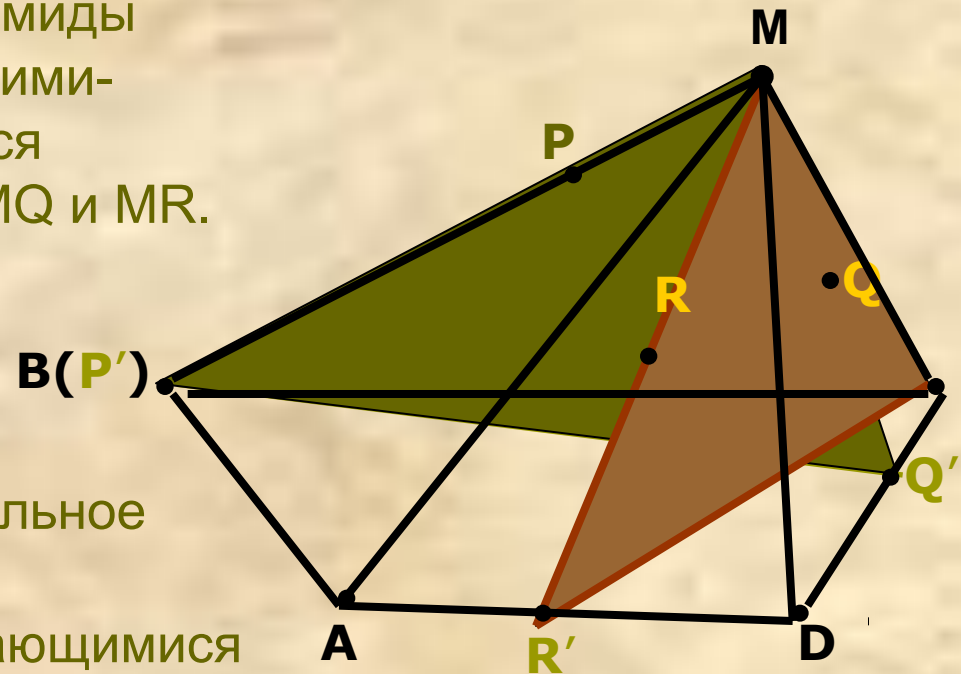
Метод вспомогательных сечений

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 этом методе, 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 .

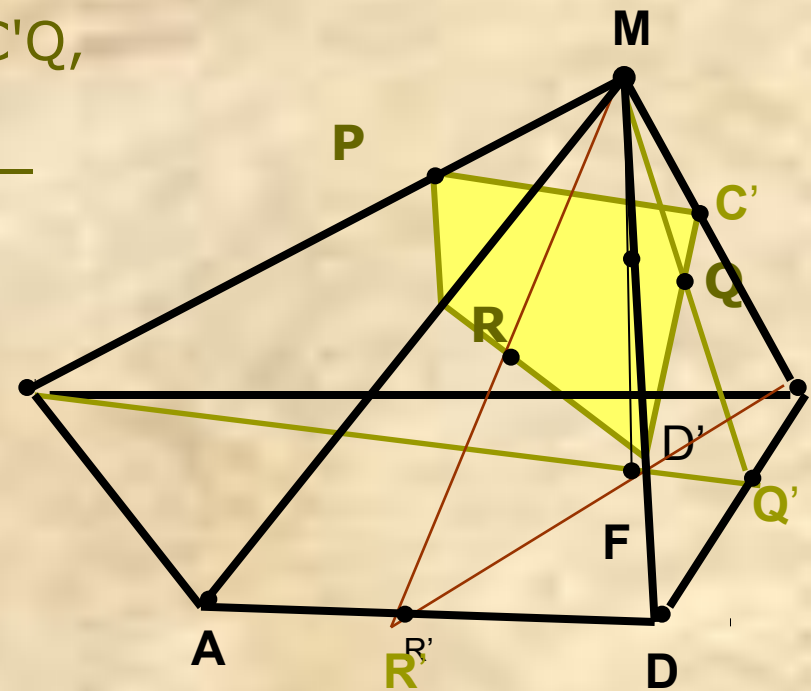


2. Построим другое вспомогательное сечение пирамиды плоскостью определяемой двумя пересекающимися прямыми, одна из которых — это прямая MR , а другая прямая — та, на которой мы хотим найти след плоскости PQR . Например, прямая MC .

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

The diagram shows a tetrahedron with vertices A , B , C , and D . A point M is located on the edge BC . A line segment AM is drawn. A point P is on the edge AB , and a point P' is on the edge AD . A line segment PP' is drawn. A point Q is on the edge BC , and a point Q' is on the edge AD . A line segment QQ' is drawn. A point R is on the edge AB , and a point R' is on the edge AD . A line segment RR' is drawn. A point F is on the edge BC , and a point F' is on the edge AD . A line segment FF' is drawn. The intersection of the plane $PP'R$ and the plane $QQ'F$ is shown as a line segment passing through points R and F .

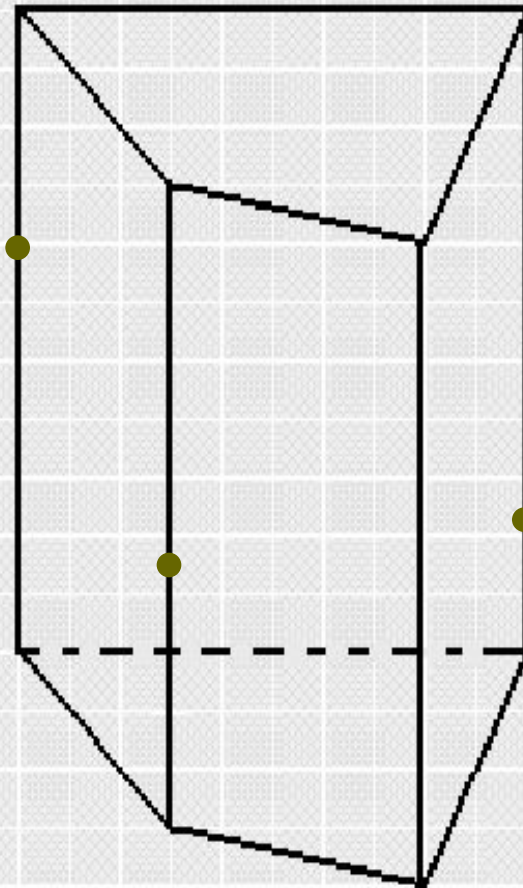
6. Дальнейшие построения
 вполне понятны: строим $C'Q$,
 $D'R$, $A'P$, PC' .
 Четырехугольник $PC'D'A'$ —
 искомое сечение



Задание № 3

Построить сечение призмы по трем данным точкам

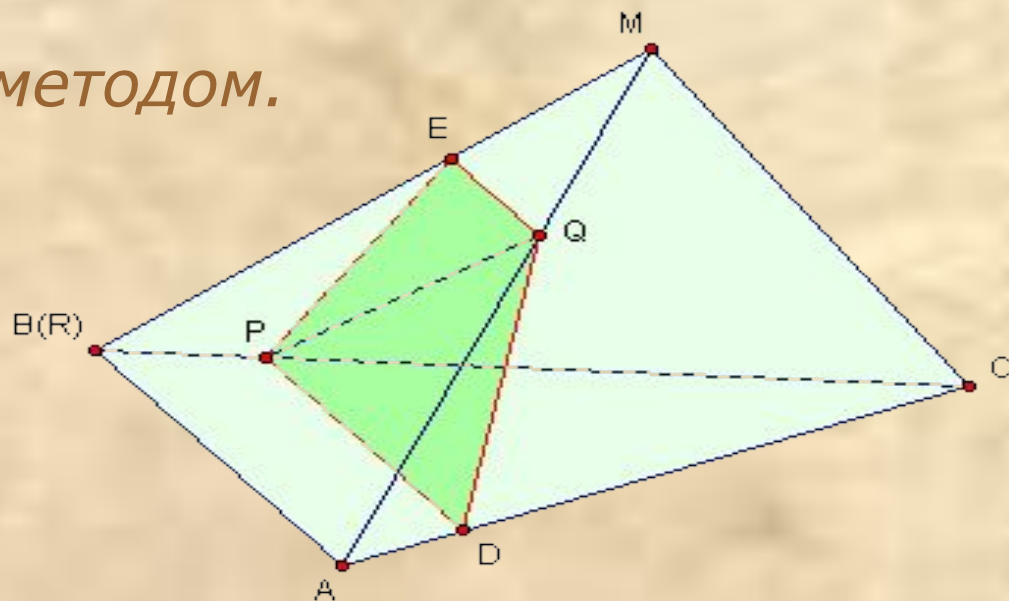
Удачи вам, в решении задачи!



Ответ

Комбинированный метод

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



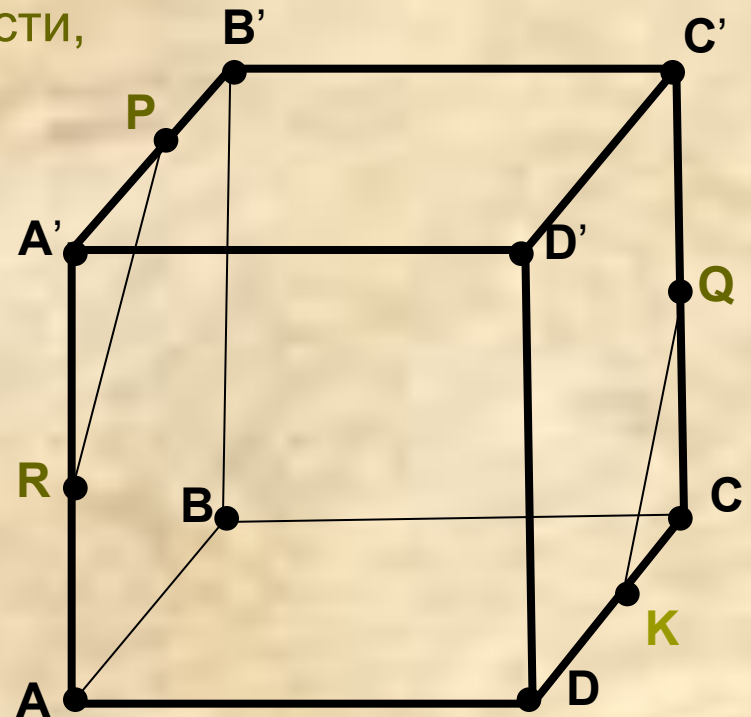
Постройте сечение куба, проходящее через точки P , R , Q .

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

Почему мы уверены, что все делаем правильно?



Теорема Если две точки прямой принадлежат плоскости, то вся прямая принадлежит этой плоскости.

Теорема Если две параллельные плоскости пересекаются третьей, то прямые пересечения параллельны

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 .

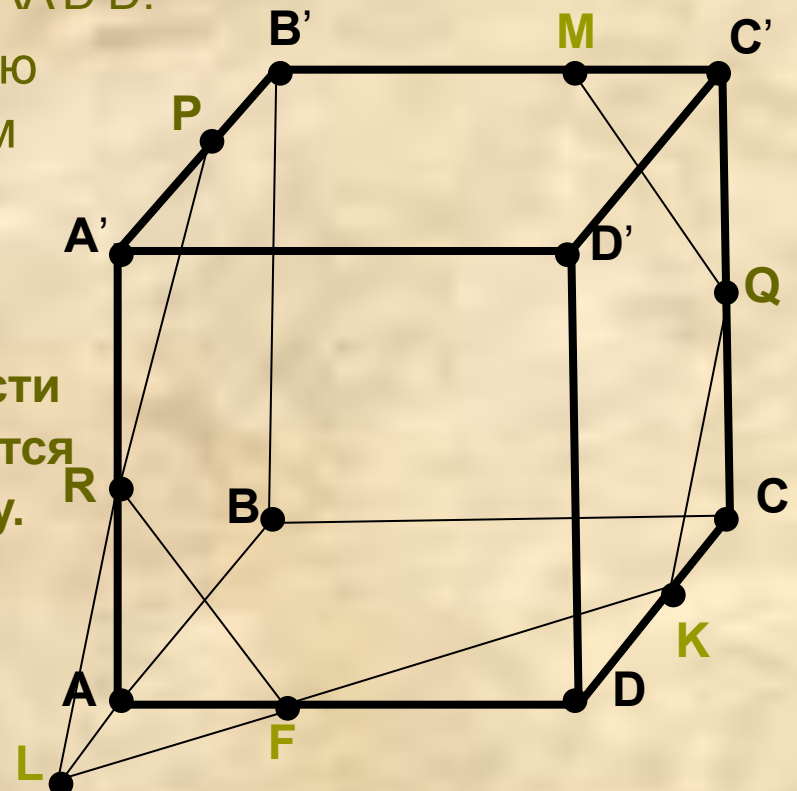
Почему мы уверены, что все делаем правильно?

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

Теорема Если две точки прямой принадлежат плоскости, то вся прямая принадлежит этой плоскости.

Теорема

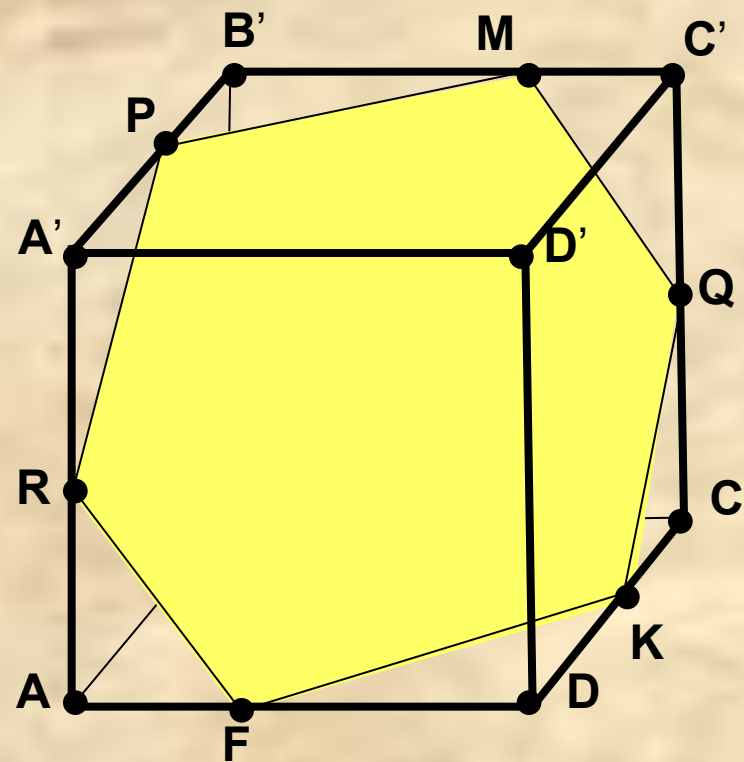
Если две параллельные плоскости пересекаются третьей, то прямые пересечения параллельны



пересекаются третьей, то

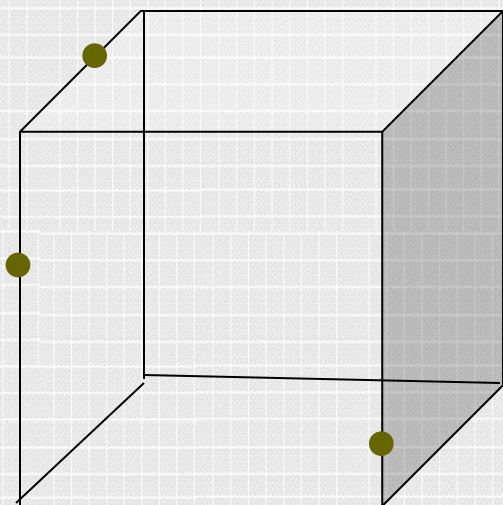
9. Проведем PM .

10. Полученный
шестиугольник является
искомым сечением



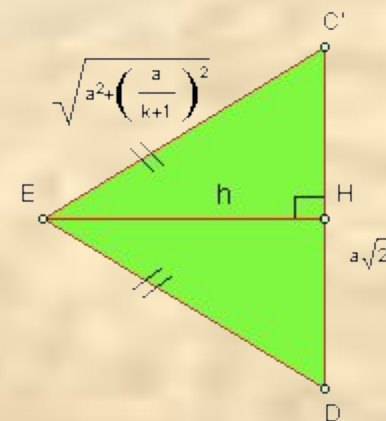
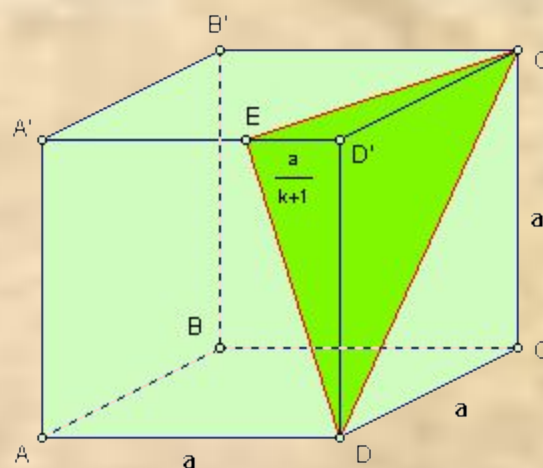
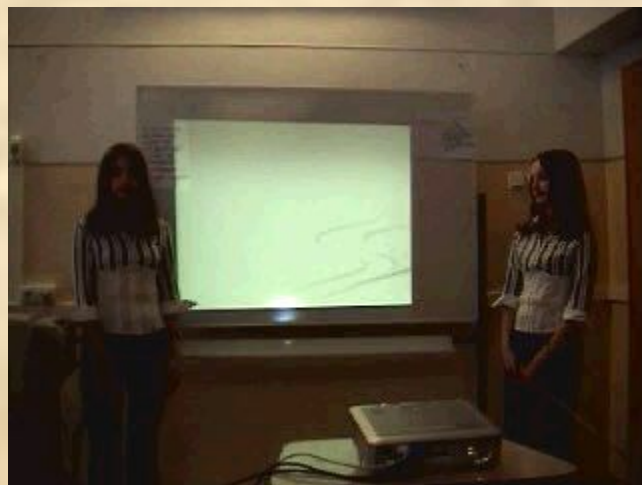
Задание № 4

Построй сечение куба, по трем данным точкам, а потом проверь себя, кликнув по этому рисунку



А теперь проверь себя!!!

Защита проектов



Защита проектов

Многоугольники, полученные
при сечении куба



Нахождение площади сечений
многогранников

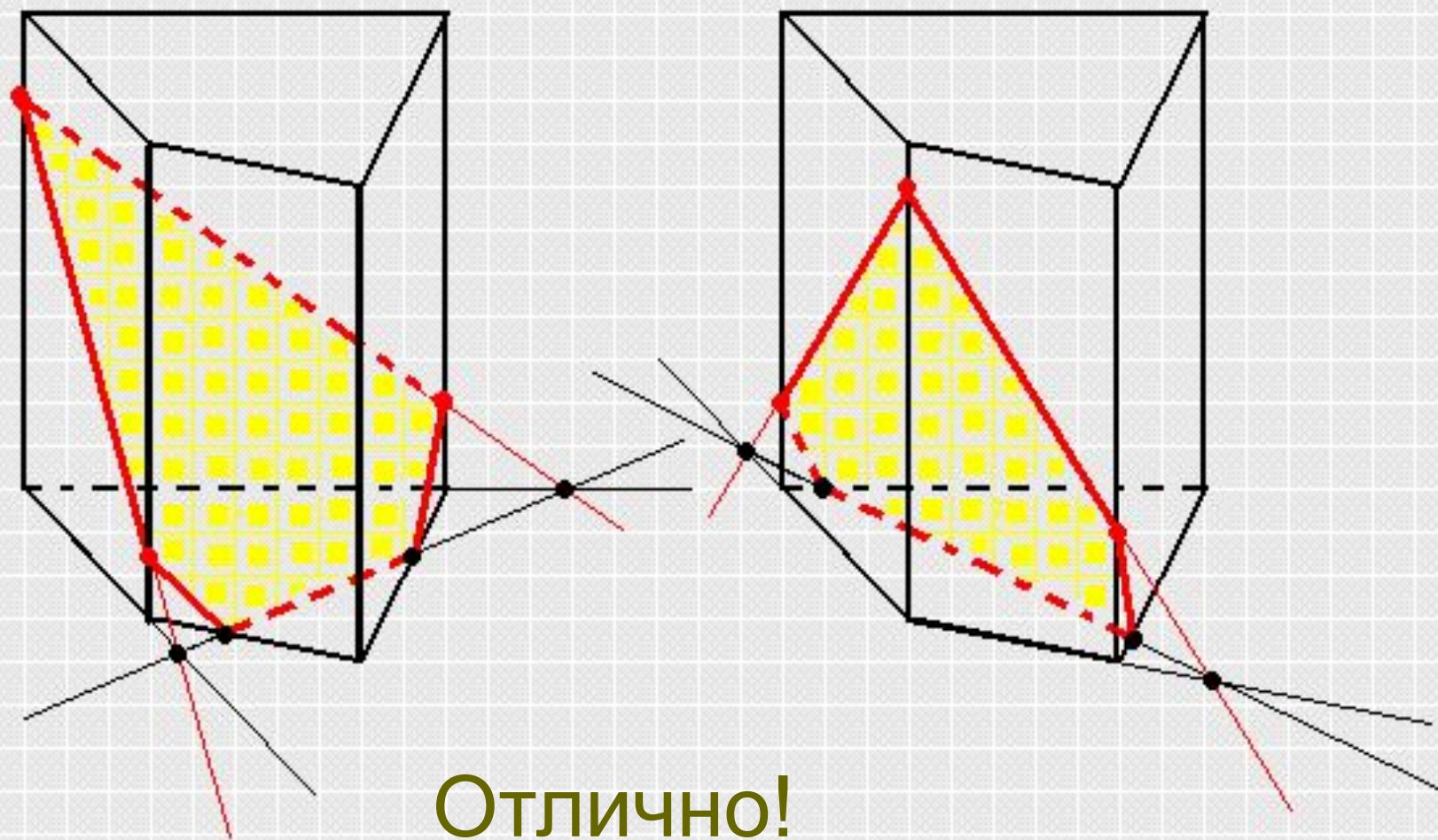


ТЕСТ

Давайте, протестируемся

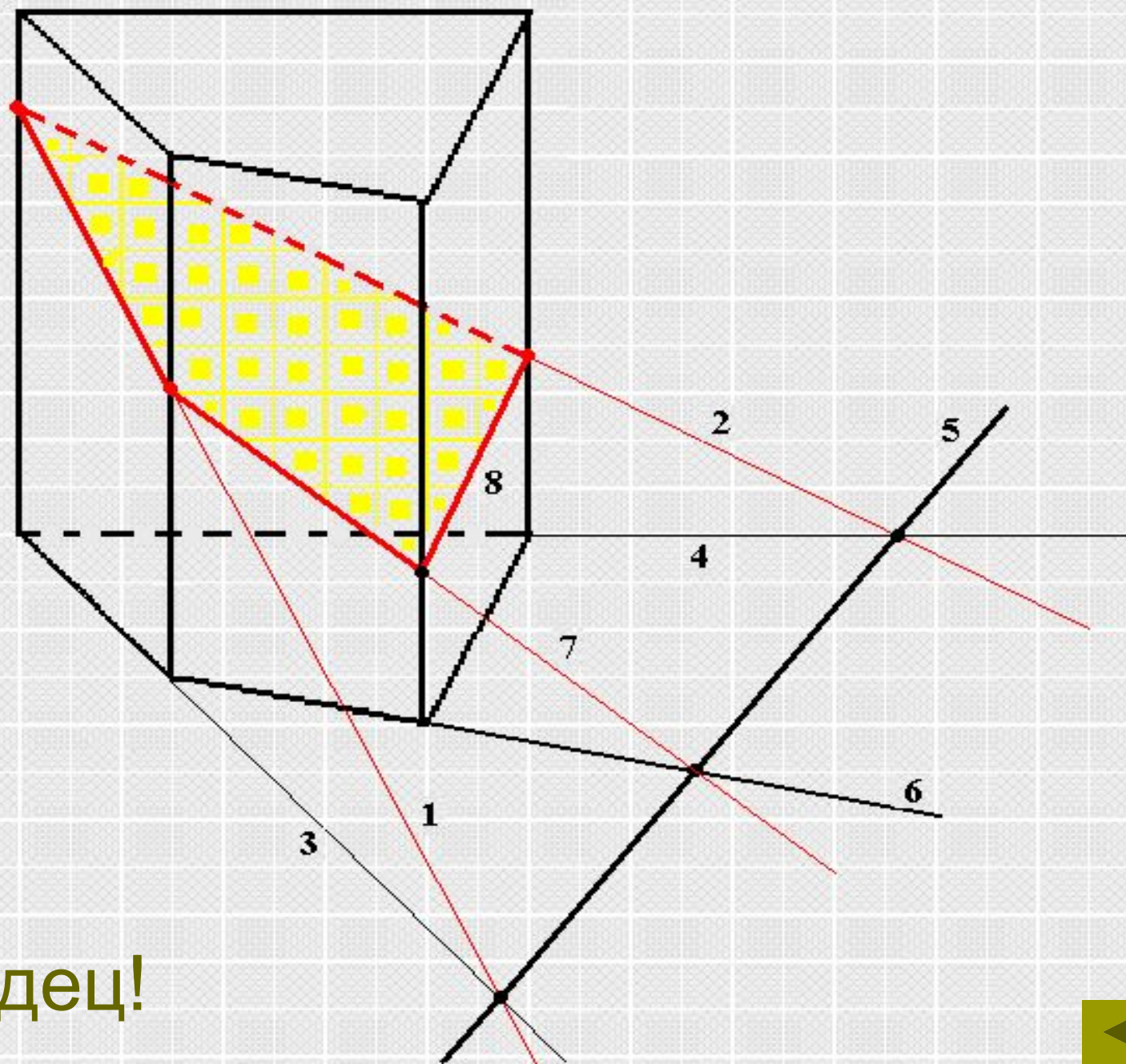
Желаю удачи!





Отлично!

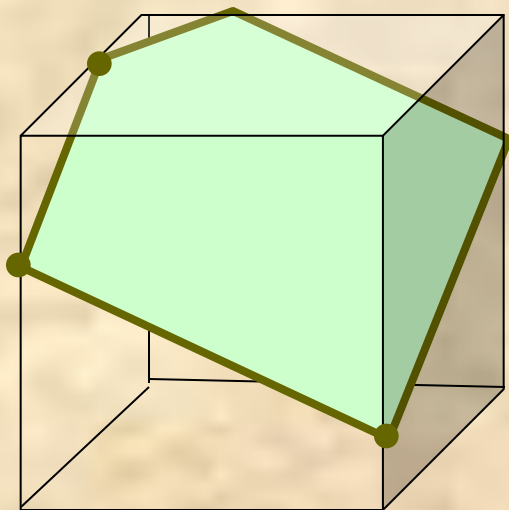




Молодец!



Молодцы! Я за вас рада.



*Если все сечения
совпали, то тема
усвоена!*