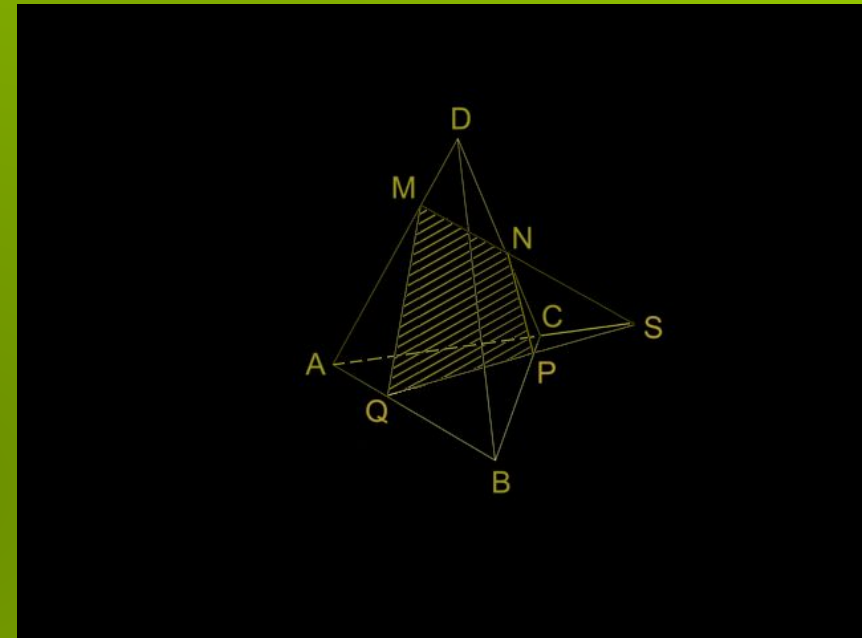


# Построение сечения многогранника плоскостью

Сечения многогранника плоскостью используются при решении многих стереометрических задач. Мною разобраны некоторые способы построения сечений, а также задачи связанные с их построением. Рассмотрены сечения плоскостями, проходящими через данную точку и прямую, через три данные точки, а также сечения, когда секущая плоскость задана одним из условий.

# Плоскость проходит через три данные точки

На рисунке показано построение сечения тетраэдра плоскостью, проходящей через точки  $M$ ,  $N$ ,  $P$  на ребрах тетраэдра. Точки  $M$  и  $N$  заданы так, что прямые  $MN$  и  $AC$  не параллельны. Отрезки  $MN$  и  $AP$  являются сторонами сечения. Точка  $P$  – общая для плоскостей  $MNP$  и  $ABC$ . Вторую общую точку находим в пересечении прямых  $MN$  и  $AC$ ,  $S=MN \cap AC$ . Прямая  $SP$  – линия пересечения плоскостей  $MNP$  и  $ABC$ . Пересечение этой прямой с ребром  $AB$  дает вершину  $Q$  сечения,  $Q=SP \cap AB$ . Сечение – четырехугольник  $MNPQ$ .



# Плоскость проходит через данную точку и прямую

Дано:

Длина ребра куба равна  $a$ . Найти площадь сечения проведенного через диагональ  $AD_1$  грани  $AA_1D_1D$  и середину  $M$  ребра  $BB_1$ .

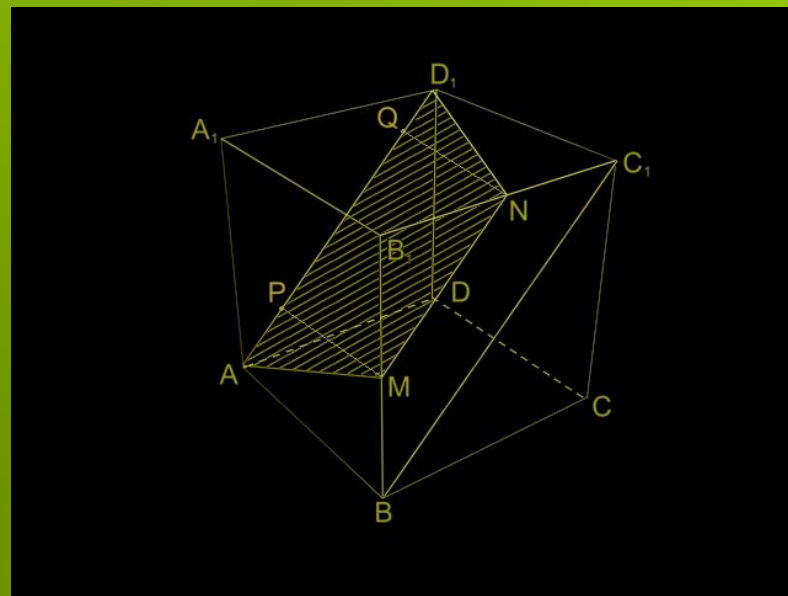
Решение:

Обозначим секущую плоскость  $\alpha$ . отрезки  $AD_1$  и  $AM$  принадлежат и плоскости и граням куба, поэтому являются сторонами сечения. Построим сторону сечения в грани  $BB_1C_1C$ . Плоскости  $BB_1C_1C$  и  $AA_1D_1D$  параллельны, поэтому линия пересечения плоскостей и  $BB_1C_1C$  параллельна прямой  $AD_1$ . Поскольку прямые  $BC_1$  и  $AD_1$  параллельны, эта линия пересечения параллельна и прямой  $BC_1$ . Проводим через точку  $M$  в плоскости  $BB_1C_1C$  прямую, параллельную прямой  $BC_1$ , ее пересечение с ребром  $B_1C_1$  дает вершину сечения. Сечение – трапеция  $AMND_1$ ,  $MN \parallel AD_1$ .

Найдем длины сторон этой трапеции. Имеем  $AD_1 = \frac{a}{\sqrt{2}}$ , отрезок  $MN$  – средняя линия в треугольнике  $BB_1C_1$ , поэтому  $MN = \frac{1}{2}BC_1 = \frac{a}{\sqrt{2}}$ . В прямоугольных треугольниках  $ABM$  и  $D_1C_1N$  ( $AB = C_1D_1 = a$ ,  $BM = NC_1 = \frac{a}{2}$ ) находим  $AM = D_1N = \frac{a\sqrt{5}}{2}$ . Значит, трапеция  $AMND_1$  равнобедренная. Найдем ее высоту. Опускаем перпендикуляры  $MP$  и  $NQ$  на основание  $AD_1$ , получаем  $PQ = MN = \frac{a}{\sqrt{2}}$ ,  $D_1Q = PA = \frac{1}{2}(D_1A - PQ) = \frac{a}{2}$ . В прямоугольном треугольнике  $D_1QN$  ( $D_1N = \frac{a\sqrt{5}}{2}$ ,  $D_1Q = \frac{a}{2}$ ) находим  $NQ = \frac{3a}{4}$ . Определим площадь сечения

$$S = \frac{1}{2} (MN + D_1A) \cdot NQ = \frac{9}{8} a^2.$$

Ответ:  $\frac{9}{8} a^2$



## Плоскость проходит через две точки параллельно ребру (прямой).

Дано:

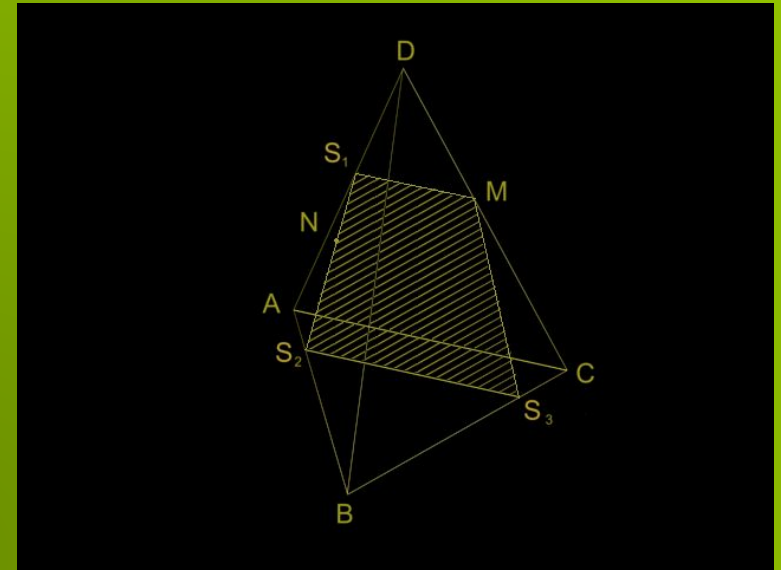
На рисунке показано построение сечения тетраэдра плоскостью, параллельной ребру  $AC$  и проходящей через точку  $M$  ребра  $CD$  и точку  $N$  в грани  $ABD$ .

Решение:

Построение основано на следующей теореме:

*Если плоскость проходит через прямую, параллельную другой плоскости и пересекает эту плоскость, то линия пересечения плоскостей*

*параллельна данной прямой.* Обозначим плоскость сечения  $\alpha$ . Плоскость  $ACD$  имеет с плоскостью  $\alpha$  общую точку  $M$  и содержит прямую  $AC$ , параллельную плоскости  $\alpha$ . Следовательно, линия пересечения этих плоскостей проходит через точку  $M$  параллельно прямой  $AC$ . В соответствии с этим построена сторона  $MS_1$  сечения,  $MS_1 \parallel AC$ . Проведя прямую  $S_1N$ , найдем вторую сторону сечения –  $S_1S_2$ . На рисунке точка  $N$  дана так, что точка  $S_2$  принадлежит ребру  $AB$ . Плоскость  $ABC$  также содержит прямую  $AC$ , параллельную плоскости сечения. Поэтому сторона сечения  $S_2S_3$  проведена параллельно ребру  $AC$ . Отрезок  $S_3M$  – четвертая сторона сечения. Сечение  $MS_1S_2S_3$  – трапеция ( $MS_1 \parallel AC \parallel S_2S_3$ ).



Построение сечений многогранника  
плоскостью, заданной точкой и  
условием параллельности или  
перпендикулярности к указанным  
прямым и плоскостям.

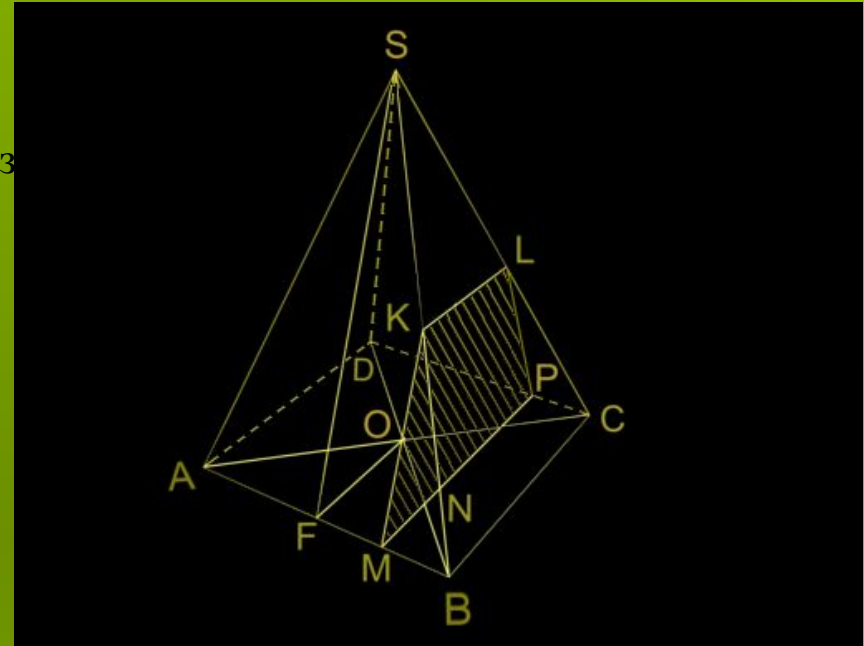
# 1. Плоскость проходит через данную точку перпендикулярно к данной прямой.

Дано:

На ребре  $AB$  правильной четырехугольной пирамиды  $SABCD$  дана точка  $M$ ,  $BM = AB$ . Через точку  $M$  проведена секущая плоскость перпендикулярно к прямой  $AB$ . Построить сечение и вычислить его площадь, если сторона основания пирамиды равна  $a$ , а высота пирамиды  $H$ .

Решение:

На ребре  $AB$  пирамиды  $SABCD$  откладываем отрезок  $BM = AB$ . Через точку  $M$  в грани  $ASB$  проводим  $MKAB$  (точка  $K$  лежит на ребре,  $MK \parallel SF$ , где  $SF$  – апофема пирамиды), а в основании  $ABCD$  проводим  $MPAB$ , где точка  $P$  лежит на ребре  $DC$  ( $MP \parallel FO$ ). Плоскости  $SFO$  и  $KMP$  параллельны между собой и перпендикулярны к  $AB$ , следовательно, перпендикулярны к основанию  $ABCD$  пирамиды. Так как  $BC \parallel MP$ , то прямая  $BC$  параллельна секущей плоскости  $KMP$ . Поэтому грань  $BSC$ , имея с секущей плоскостью общую точку  $K$ , пересекается с нею по прямой  $KL \parallel BC$  – по теореме, обратной теореме о параллельности прямой и плоскости. Искомое сечение трапеция  $MKLP$ . Пусть  $N$  – точка пересечения диагонали  $BD$  основания пирамиды и отрезка  $MP$ . Но  $KN \parallel SO$  как линии пересечения параллельных плоскостей  $SFO$  и  $KMP$  третьей плоскостью  $DSB$ . Поскольку  $SO$  перпендикулярна к плоскости основания пирамиды, то и отрезок  $KN$  перпендикулярен к этой плоскости. Следовательно,  $KNMP$ , отрезок  $KM$  – высота трапеции  $MKLP$ .



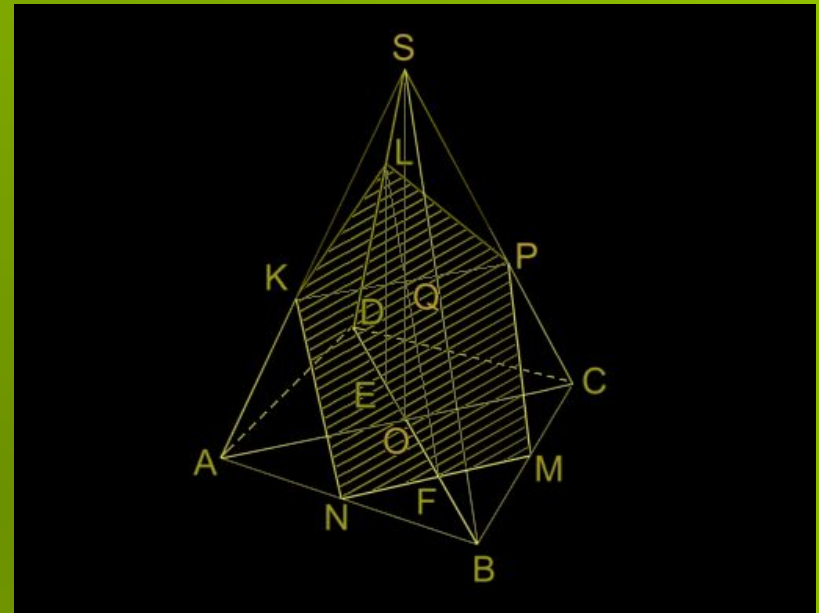
## 2. Плоскость проходит через данную точку и параллельна двум пересекающимся или скрещивающимся прямым. Пример 1.

Дано:

Построить сечение правильной четырехугольной пирамиды  $SABCD$  плоскостью, проходящей через середину  $M$  стороны  $BC$  основания параллельно диагонали  $AC$  основания и боковому ребру  $SB$ . Вычислить площадь сечения, если длина стороны основания пирамиды  $a$ , а боковое ребро наклонено к плоскости основания под углом  $\alpha$ .

Решение:

Ссылаясь на упомянутую выше теорему, последовательно строим линии пересечения секущей плоскости с плоскостями основания  $ABC$ ,  $DSB$  и  $ASC$ . Эти построения дают нам все искомые вершины сечения. Из хода построения следует, что  $N$  – середина  $AB$ , точка  $Q$  – середина  $SO$ , следовательно, точки  $K$  и  $P$  – середины боковых ребер  $SA$  и  $SC$  пирамиды соответственно. Отсюда:  $KN \parallel SB \parallel PM$ . Кроме того  $QF \parallel KN \parallel PM$ . Но  $QFNM$ , в чем легко убедиться применив теорему о трех перпендикулярах. Следовательно, сечение составлено из прямоугольника  $KNMP$  и равнобедренного треугольника  $KLP$ , имеющих общее основание  $KP$ .





## 2. Плоскость проходит через данную точку и параллельна двум пересекающимся или скрещивающимся прямым. Пример 2.

Дано:

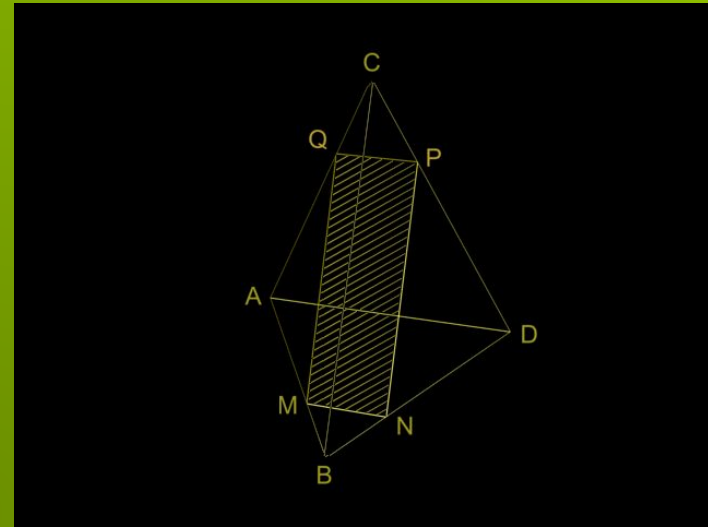
На ребре АВ тетраэдра расположена точка М так, что  $AM:AB = \lambda$ ,  $0 < \lambda < 1$ . Построить сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точку М и параллельно ребрам AD и BC. При каком значении  $\lambda$  это сечение будет ромбом, если  $AD:BC = m$ ?

Решение:

Секущую плоскость обозначим  $\alpha$ . Линия пересечения этой плоскости с плоскостью ABD параллельна прямой AD ( $AD \parallel \alpha$ ). Проводим  $MN \parallel AD$ . Линии пересечения плоскостей BCA и BCD с плоскостью  $\alpha$  параллельны прямой BC ( $BC \parallel \alpha$ ). Строим  $MQ \parallel BC$  и  $NP \parallel BC$ . Четвертая сторона сечения PQ параллельна ребру AD. Сечение – параллелограмм MNPQ ( $MN \parallel AD \parallel PQ$ ,  $NP \parallel BC \parallel MQ$ ).

Выразим длины сторон параллелограмма MNPQ через длины ребер AD и BC. Из подобия треугольников AMQ и ABC имеем  $MQ:BC = AN:AB = \lambda$ , откуда  $MQ = \lambda * BC$ . Теперь находим  $BM = AB - AM = (1 - \lambda) * AB$  и из подобия треугольников BMN и BAD получаем  $MN:AD = BM:BA = 1 - \lambda$ , т.е.  $MN = (1 - \lambda) * AD$ . подставляя в равенство  $MN = MQ$  получаем выражения, будем иметь  $(1 - \lambda) * AD = \lambda * BC$ , откуда  $\lambda = \frac{AD}{BC + AD} = \frac{m}{m + 1}$

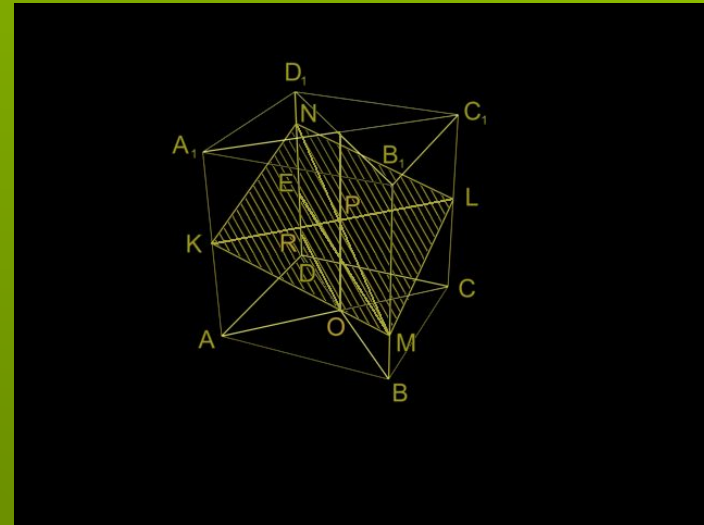
Ответ: сечение будет ромбом при  $\lambda = \frac{m}{m + 1}$ .



### 3. Плоскость проходит через данную точку и параллельна двум пересекающимся или скрещивающимся прямым.

Дано:

В основании прямой призмы лежит ромб. В плоскости меньшего диагонального сечения призмы дана прямая  $MN$ , пересекающая оба боковых ребра призмы. Через эту прямую проведена секущая плоскость, параллельная диагонали основания призмы. Построить сечение и исследовать его форму.



Решение:

Пусть в ромбе  $ABCD$   $BD < AC$ . Тогда меньшее диагональное сечение призмы проходит через  $BD$ . Построение искомого сечения не составляет труда. Находим точку  $P$  пересечения прямой  $MN$  с осью  $OO_1$  призмы, в ее диагональном сечении  $AA_1C_1C$  проводим  $KL \parallel AC$ . Остается соединить последовательно отрезками точки  $K, M, L, N$  пересечения секущей плоскости с боковыми ребрами призмы.

Из условия следует, что секущая плоскость пересекает все боковые ребра параллелепипеда. В сечении получаем параллелограмм (противоположные боковые грани пересекаются секущей плоскостью по параллельным прямым). В данном случае сечение является ромбом. Для этого достаточно доказать, что в параллелограмме  $KMLN$  диагонали взаимно перпендикулярны. Последнее следует из того, что проекцией наклонной на плоскости основания призмы является диагональ  $DB$  основания, но  $AC \perp DB$ , поэтому  $AC \perp NM$  (для доказательства последнего утверждения можно провести  $OR \parallel MN$  и применить теорему о трех перпендикулярах). А так как  $KL \parallel AC$ , то  $KL \perp NM$ .

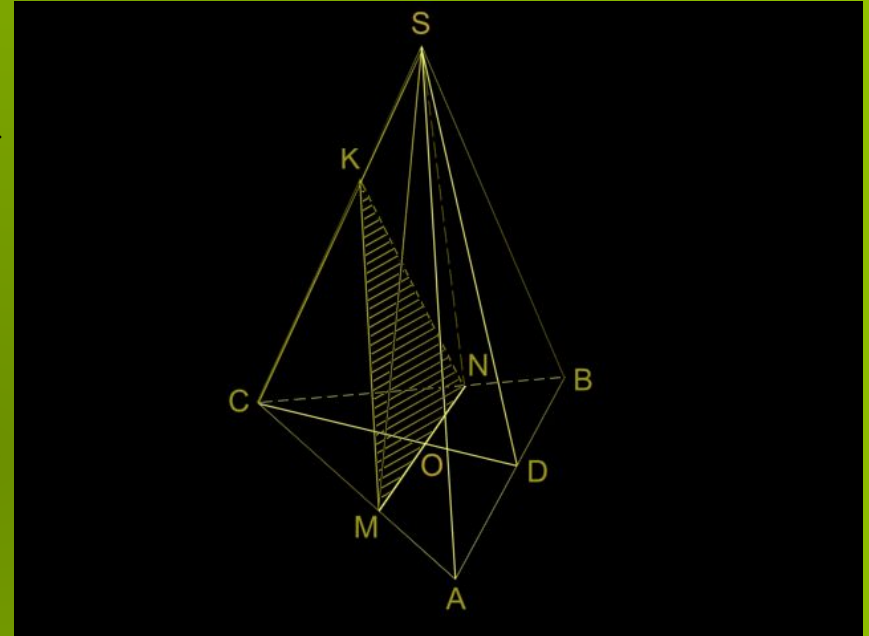
#### 4. Плоскость проходит через данную точку и параллельна данной плоскости.

Дано:

Построить сечение правильной треугольной пирамиды плоскостью, проходящей через центр основания параллельно боковой грани пирамиды.

Решение:

Пусть секущая плоскость параллельна грани  $ASB$  пирамиды  $SABC$ . После проведения через центр  $O$  основания пирамиды прямой  $MN \parallel AB$  следы секущей плоскости в боковых гранях можно строить по-разному: либо провести  $OK \parallel SD$  ( $SD$  – апофема пирамиды) и соединить точку  $K$  с точками  $M$  и  $N$ , либо провести  $NK \parallel BS$  и  $MK \parallel AS$  (прямые  $MK$  и  $NK$  пересекаются в точке  $K$  на ребре  $SC$ ). Можно, проведя  $NK \parallel BS$  и получив точку  $K$ , соединить ее с точкой  $M$ .



## 5. Плоскость проходит через данную прямую и перпендикулярна к данной плоскости (не перпендикулярной к данной прямой).

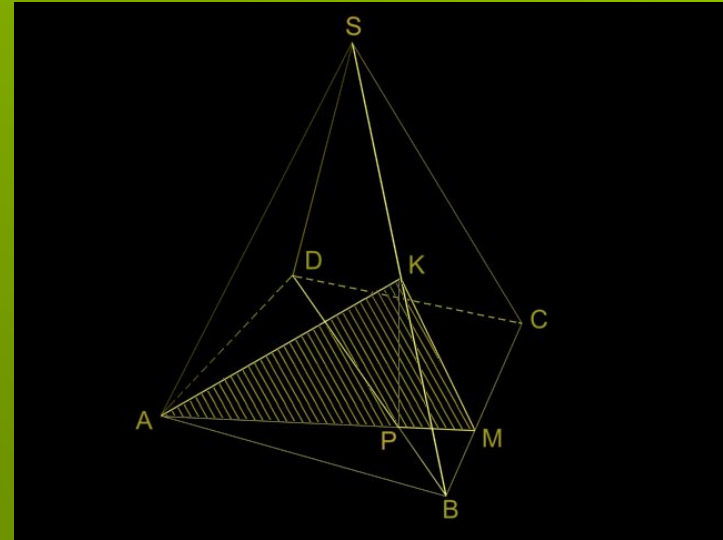
Дано:

Построить сечение правильной четырехугольной пирамиды  $SABCD$  плоскостью, проходящей через медиану  $AK$  боковой грани  $ASB$  и перпендикулярно к плоскости основания.

Решение:

Медиана боковой грани правильной пирамиды не перпендикулярна к плоскости основания, поэтому условия задачи определяют единственную секущую плоскость.

Если в условии задачи речь идет о перпендикулярности плоскости  $\beta$  к плоскости  $\alpha$ , нужно постараться из удобной для нас точки плоскости  $\beta$  провести перпендикуляр к плоскости  $\alpha$ . В данном случае удобнее всего из конца  $K$  медианы  $AK$  боковой грани  $ASB$  опустить перпендикуляр на плоскость основания. Поскольку точка  $K$  лежит в плоскости  $DSB$ , перпендикулярной к плоскости основания, основание  $P$  этого перпендикуляра будет лежать на прямой  $BD$  пересечения перпендикулярных плоскостей  $DSB$  и  $ABC$ . Остается в плоскости основания пирамиды провести прямую  $AP$  и найти точку  $M$  ее пересечения прямой  $BC$ . В полученном треугольнике  $AKM$  построенный отрезок  $KP$  является высотой. Таким образом, в этом случае в ходе построения не только выяснена форма, но и построена высота треугольника  $AKM$ , необходимая для определения его площади.



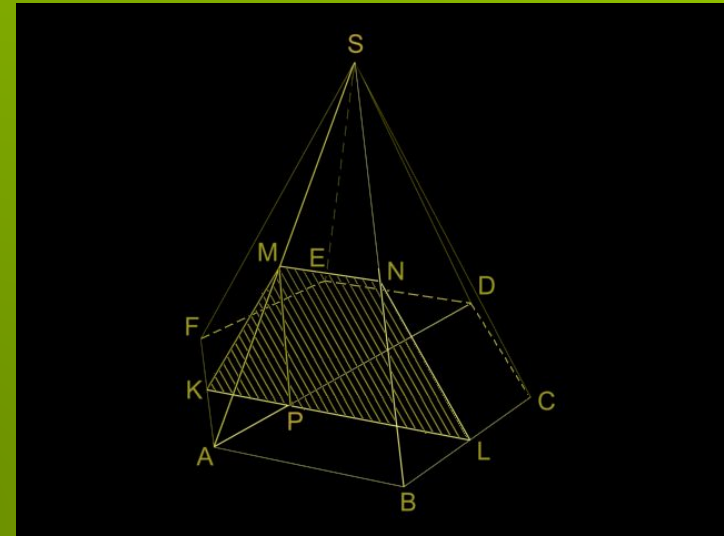
## 6. Плоскость проходит через данную точку, перпендикулярна к данной плоскости и параллельна данной прямой.

Дано:

Построить сечение правильной шестиугольной пирамиды плоскостью, проходящей через середину бокового ребра параллельно стороне основания и перпендикулярно к плоскости основания пирамиды.

Решение:

Пусть секущая плоскость проходит через середину  $M$  бокового ребра  $SA$  данной пирамиды  $SABCDEF$  параллельно стороне основания  $AB$ . Как и в предыдущей задаче, прежде всего опустим из точки  $M$  перпендикуляр  $MP$  на плоскость Основания пирамиды. Основание  $P$  этого перпендикуляра окажется на  $OA$ . Затем через точку  $P$  (середину  $OA$ ) проведем  $KL \parallel AB$ . Точки  $K$  и  $L$  – середины сторон  $AF$  и  $BC$  основания пирамиды. Через  $M$  проводим  $MN \parallel AB$  (это следует из условия параллельности секущей плоскости прямой  $AB$ ). В сечении получена равнобедренная трапеция  $KMNL$ , отрезок  $MP$  – ее высота.



## 7. Плоскость проходит через данную прямую под данным углом к данной плоскости.

Дано:

Построить сечение правильной шестиугольной призмы плоскостью, проходящей через большую диагональ основания под углом  $\alpha$  к плоскости основания.

Решение:

Решение таких задач начинаем с построения двугранного угла. Это облегчает дальнейшие построения и установление формы сечения.

Пусть в данной правильной шестиугольной призме  $O$  – центр,  $FC$  – большая диагональ основания. Проводим  $OKDE$  ( $K$  – середина  $DE$ ),  $KK_1 \parallel DD_1$ . Плоскость  $O_1OK$  перпендикулярна к плоскости основания призмы и к диагонали  $FC$  основания (так как  $FCOK$  и  $FCO_1O$ ). Остается в этой плоскости провести луч  $OL$  под данным углом  $\alpha$  к  $OK$ , чтобы получить линейный угол  $LOK$  двугранного угла между секущей плоскостью и плоскостью основания призмы.

Точка  $L$  принадлежит секущей плоскости и плоскости грани  $DD_1E_1E$ . Эти плоскости пересекаются по прямой  $MN$ , проходящей через  $L$  параллельно прямой  $DE$ . Трапеция  $CNMF$  – искомое сечение. Из хода построения следует, что эта трапеция – равнобокая, отрезок  $LO$  служит ее высотой.

