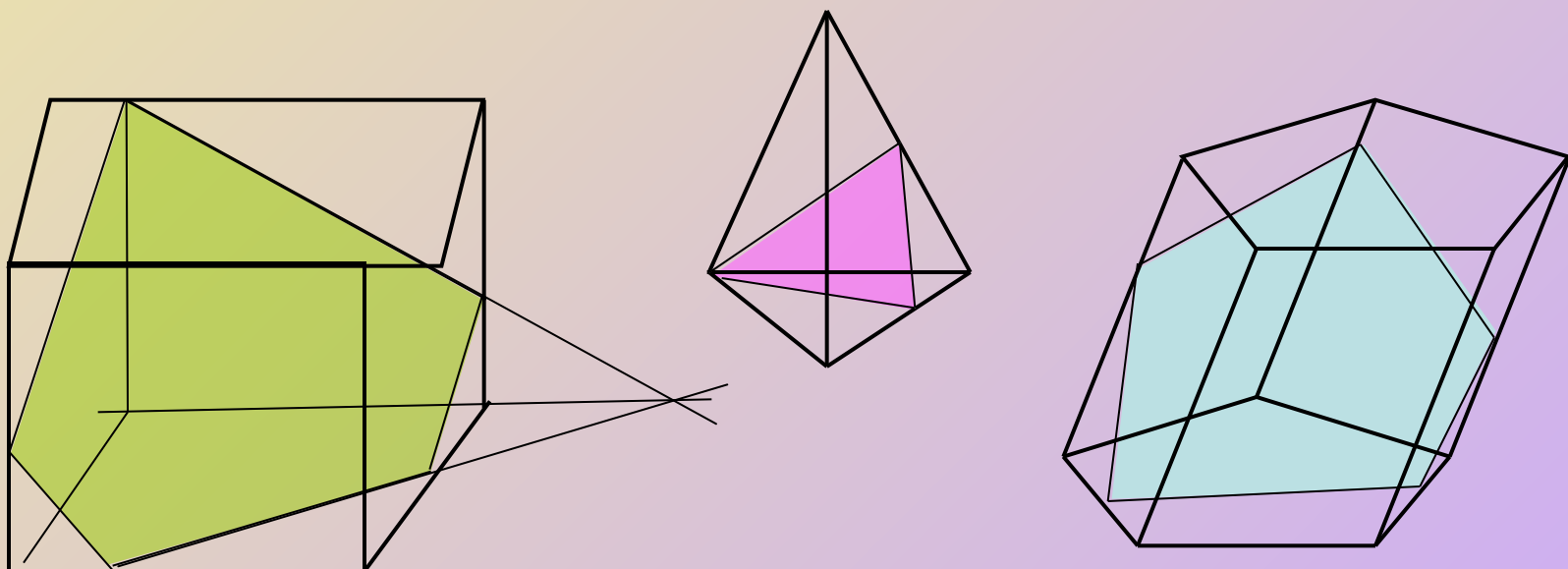
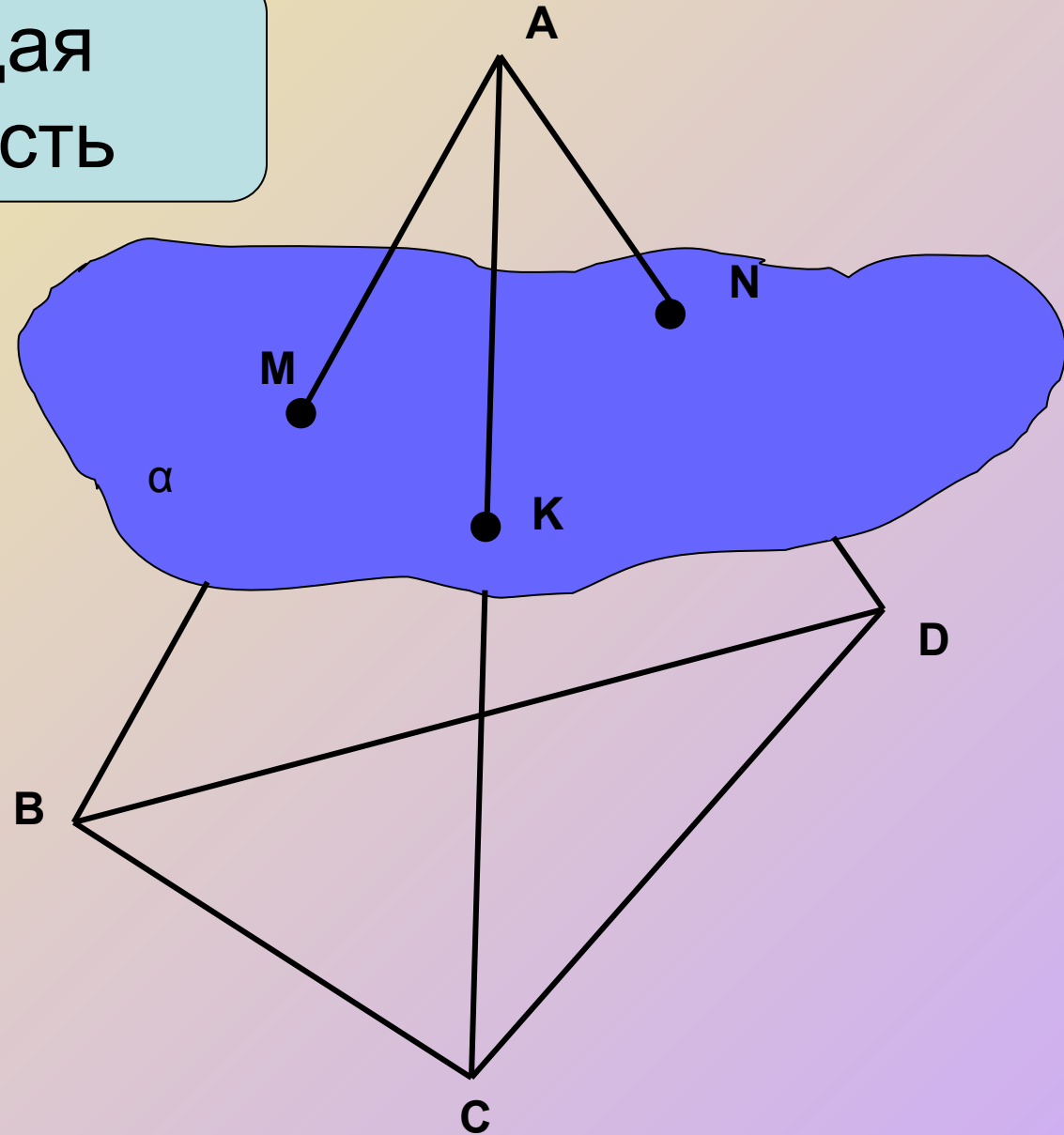


# Определение сечения.

- Секущей плоскостью многогранника назовем любую плоскость, по обе стороны от которой имеются точки данного многогранника.
- Секущая плоскость пересекает грани многогранника по отрезкам. Многоугольник, сторонами которого являются эти отрезки, называется **сечением многогранника**.

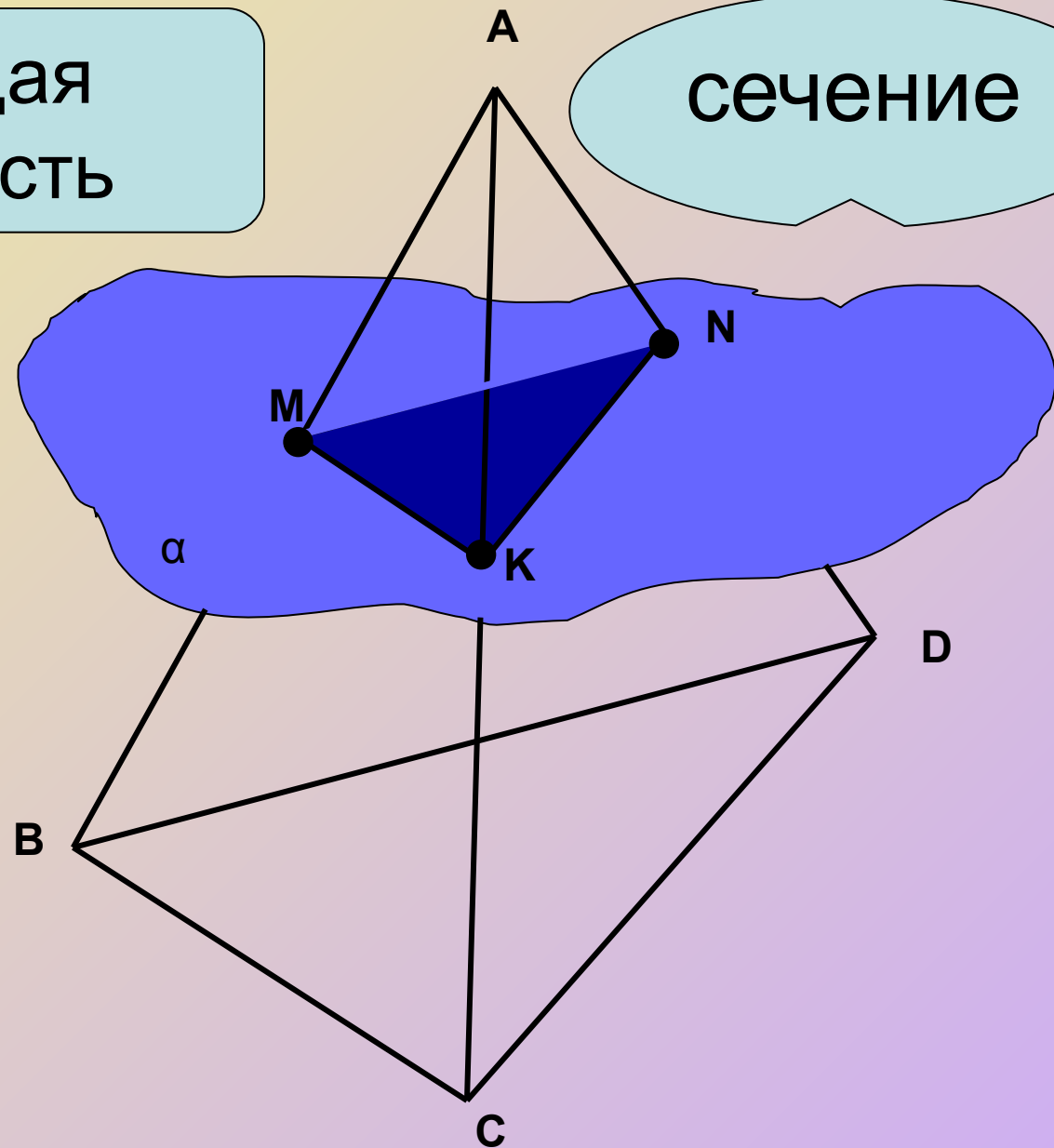


# Секущая плоскость

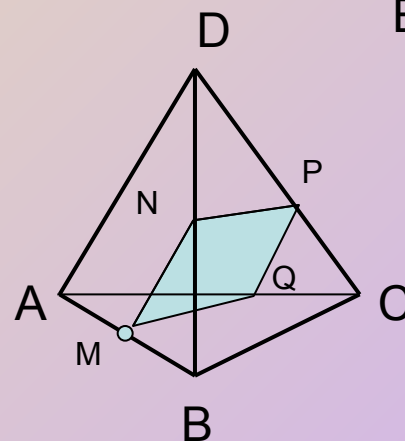
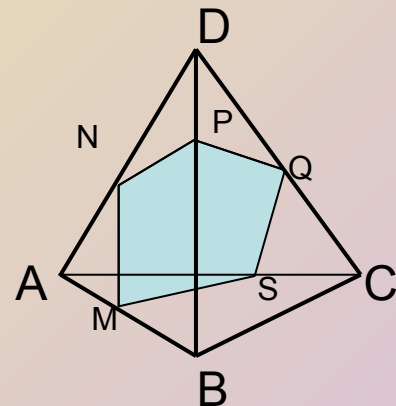
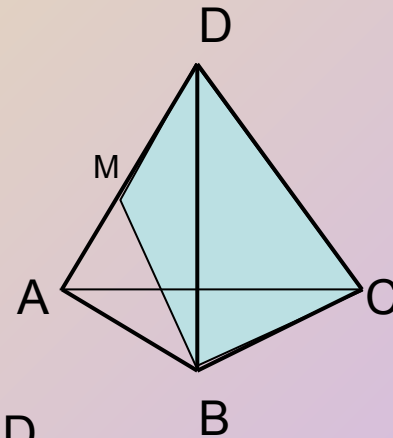
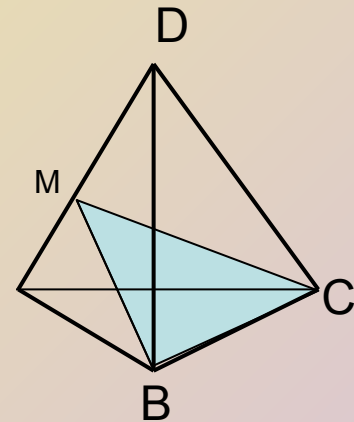
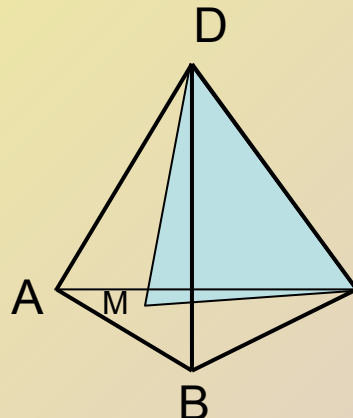


Секущая  
плоскость

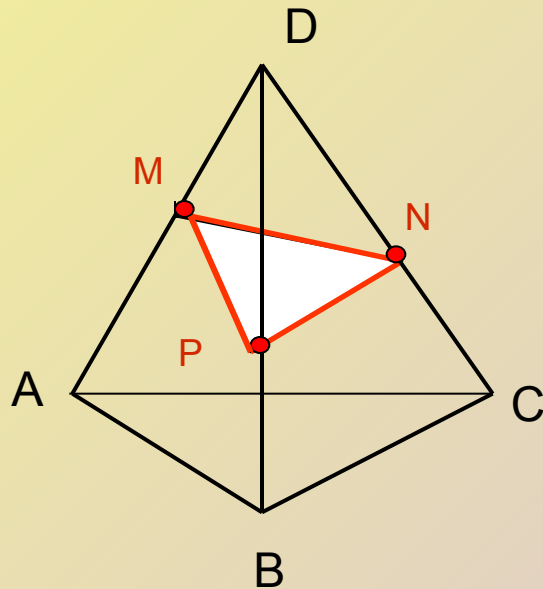
сечение



На каких рисунках сечение построено не верно?



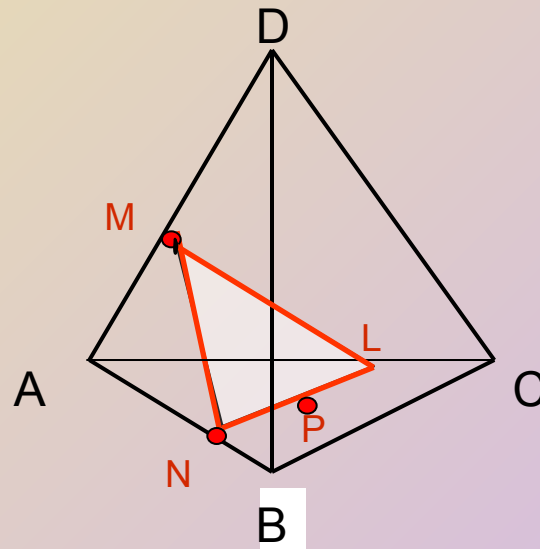
*Построить сечение тетраэдра плоскостью, заданной тремя точками.*



*Построение:*

1. Отрезок  $MP$
2. Отрезок  $PN$
3. Отрезок  $MN$

$MPN$  – искомое сечение



*Построение:*

1. Отрезок  $MN$
  2. Луч  $NP$ ;
- луч  $NP$  пересекает  $AC$  в точке  $L$
3. Отрезок  $ML$
- $MNL$  – искомое сечение

*Построить сечение тетраэдра плоскостью, заданной тремя точками.*

*Построение:*

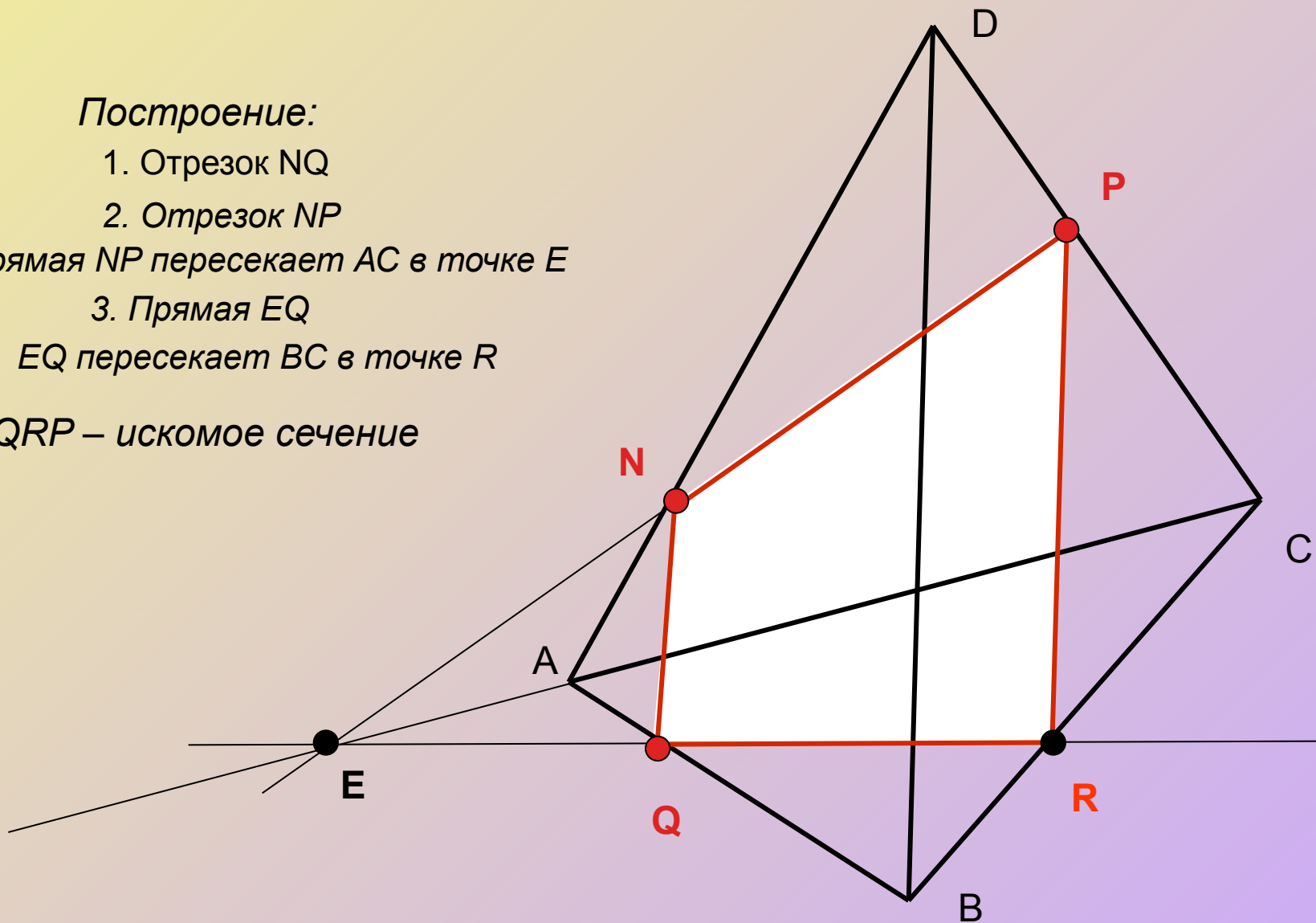
1. Отрезок NQ
2. Отрезок NP

*Прямая NP пересекает AC в точке E*

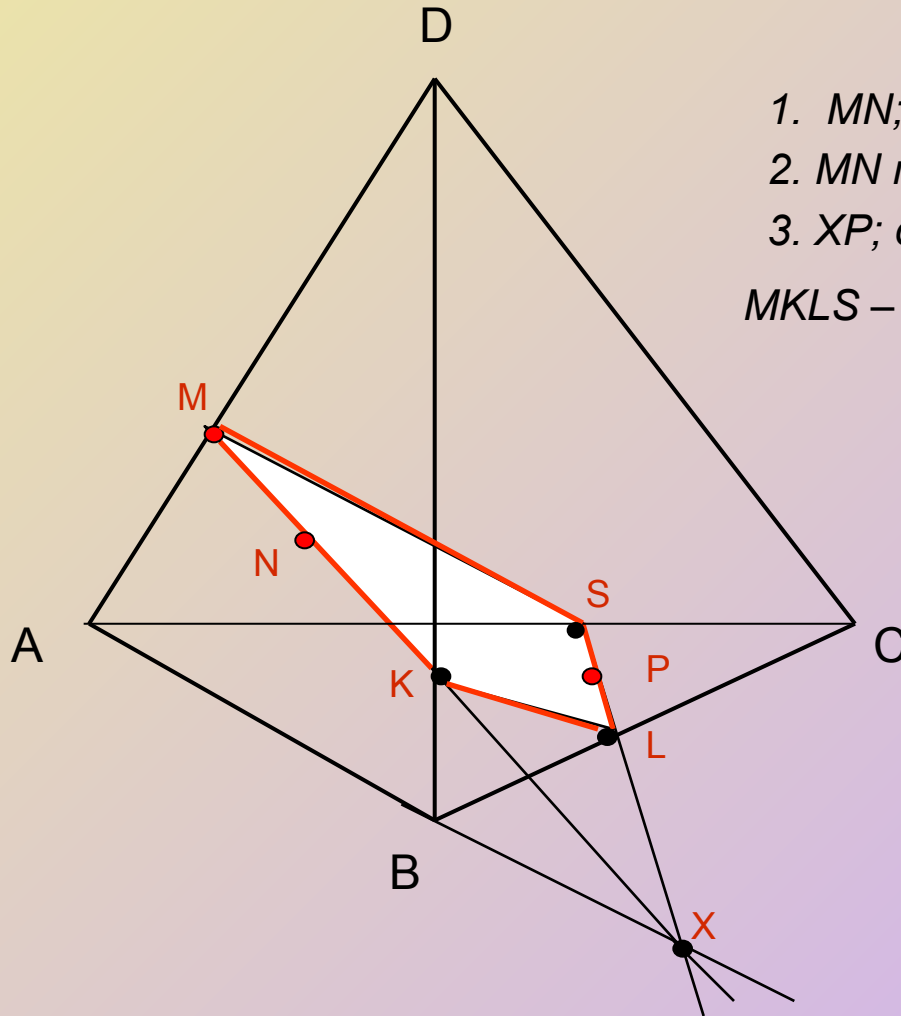
*3. Прямая EQ*

*EQ пересекает BC в точке R*

*NQRP – искомое сечение*



*Построить сечение тетраэдра плоскостью, заданной тремя точками.*



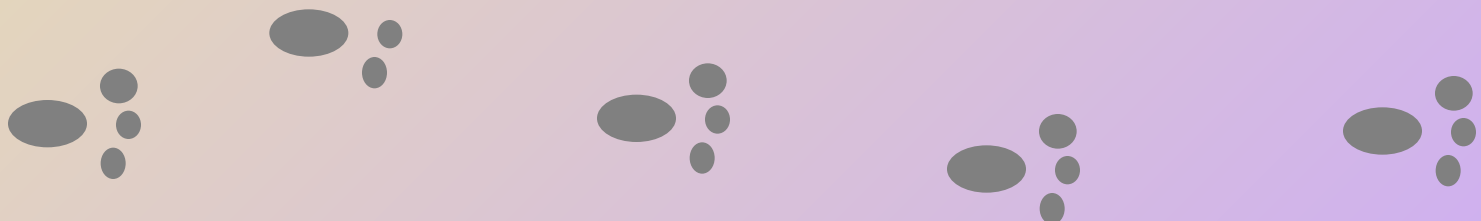
*Построение:*

1.  $MN$ ; отрезок  $MK$
2.  $MN$  пересекает  $AB$  в точке  $X$
3.  $XP$ ; отрезок  $SL$

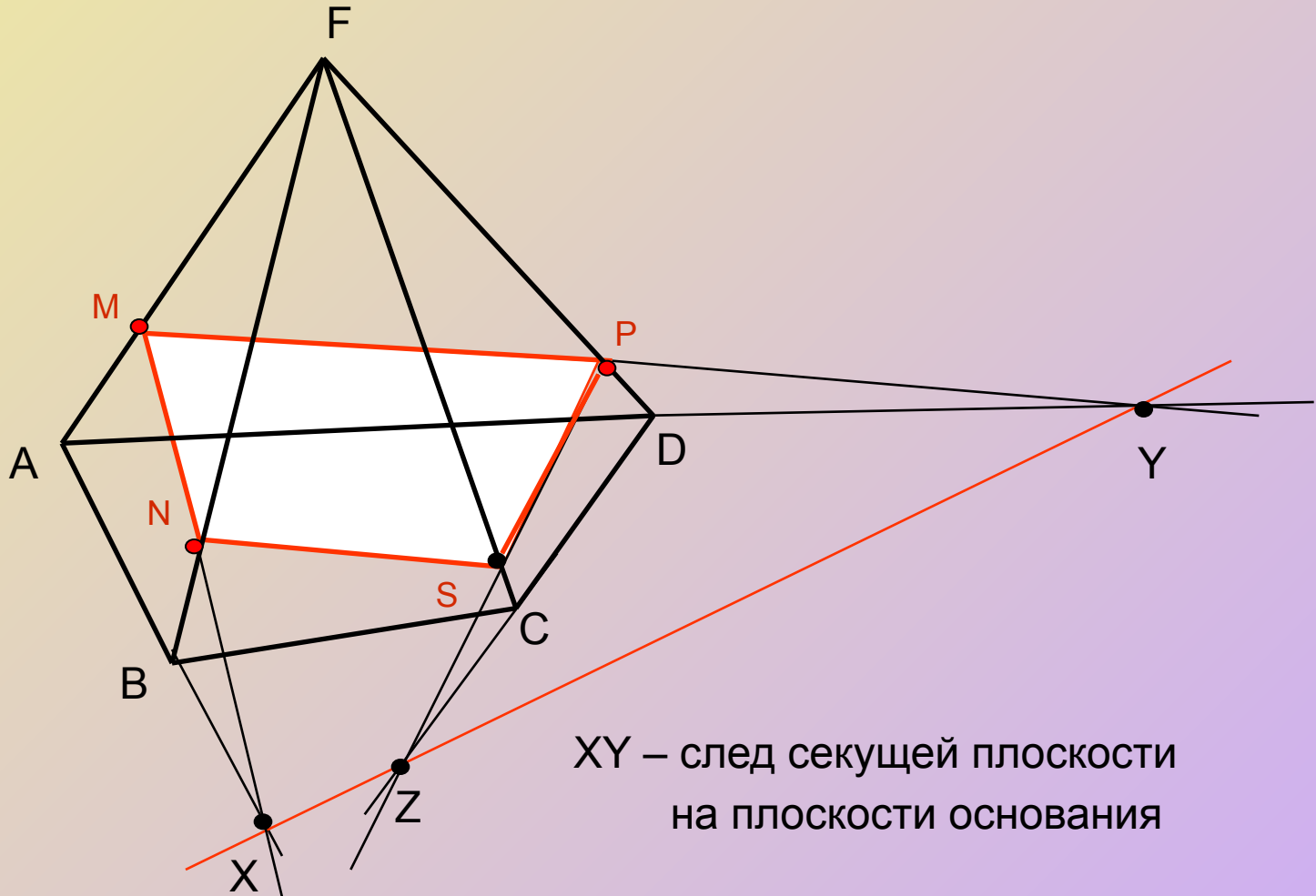
*$MKLS$  – искомое сечение*

# 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 пирамиды плоскостью, проходящей через три точки M,N,P.*



*Постройте сечение пирамиды плоскостью, проходящей через три точки  $M, N, P$ .*

