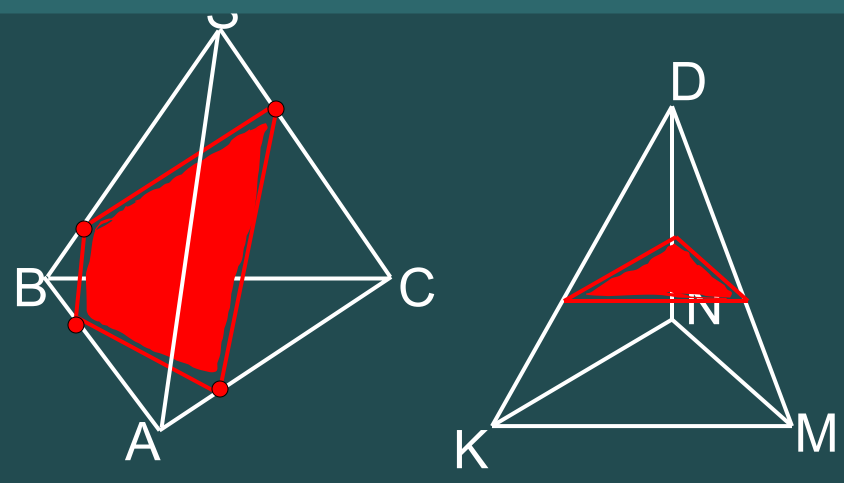
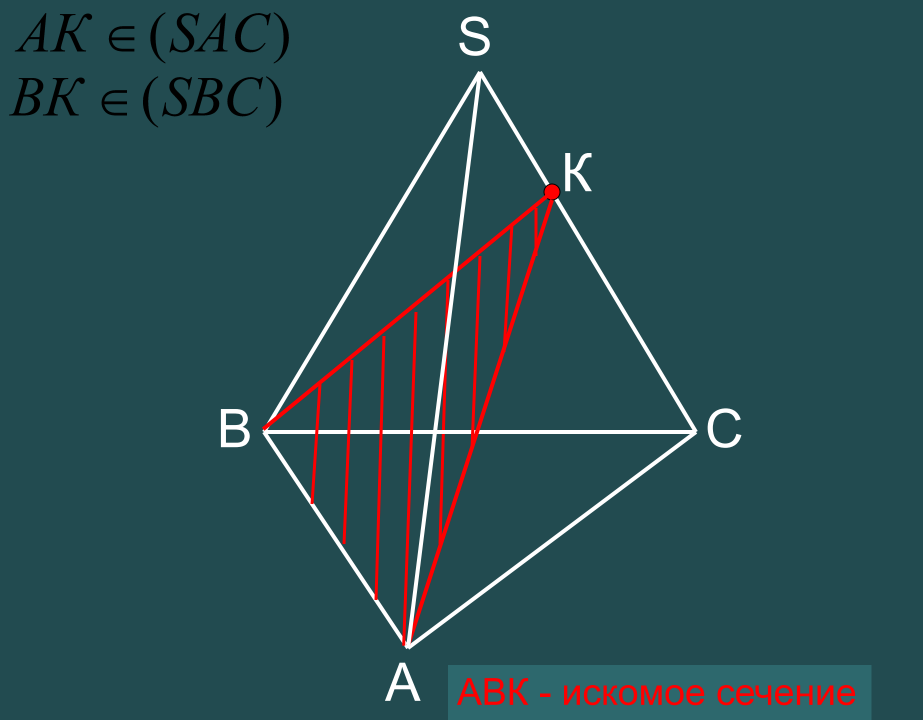
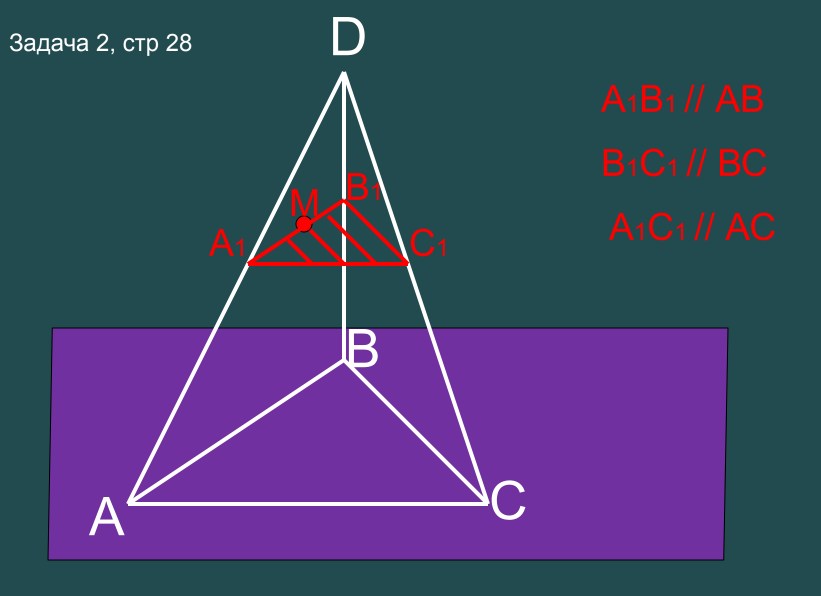
## Для построения сечения надо:

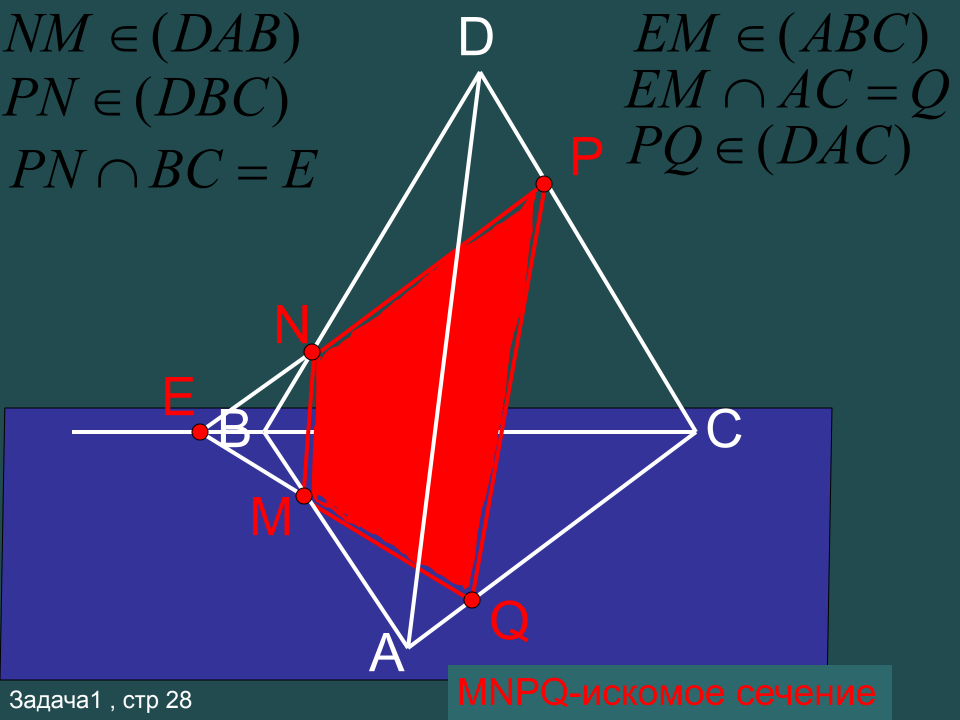
- -построить точки пересечения секущей плоскости с ребрами тетраэдра;
- -провести отрезки, соединяющие каждые две построенные <u>точки, лежащие в одной и той же грани</u>

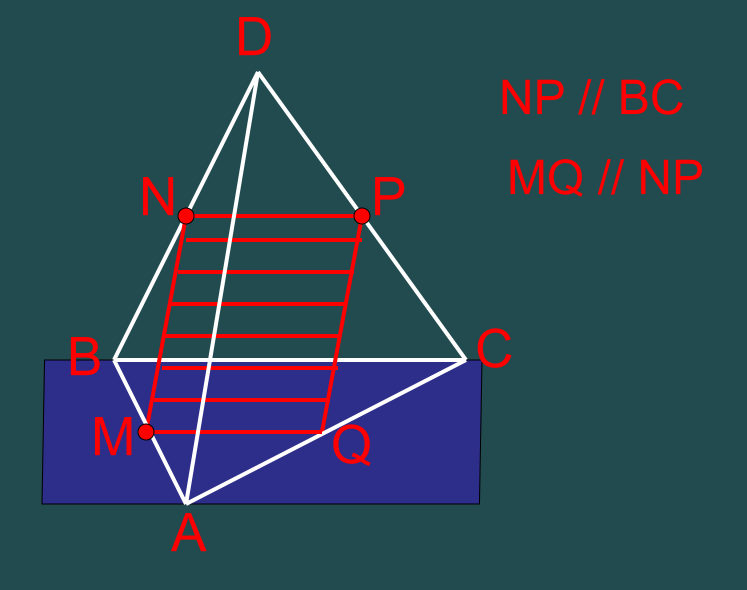






А1В1С1 – искомое сечение

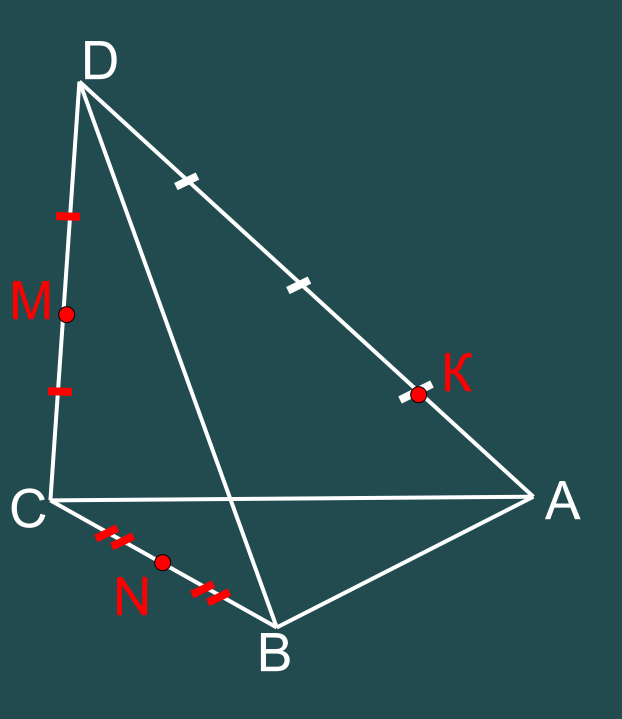




MNPQ-искомое сечение

## Домашнее задание

Изобразите тетраэдр DABC и постройте его сечение плоскостью, проходящей через точки М и N, являющиеся серединами ребер DC и BC, и точку К, такую, что К принадлежит DA, AK: KD =1:3.



4K:KD=1:3

AD : 4 части

