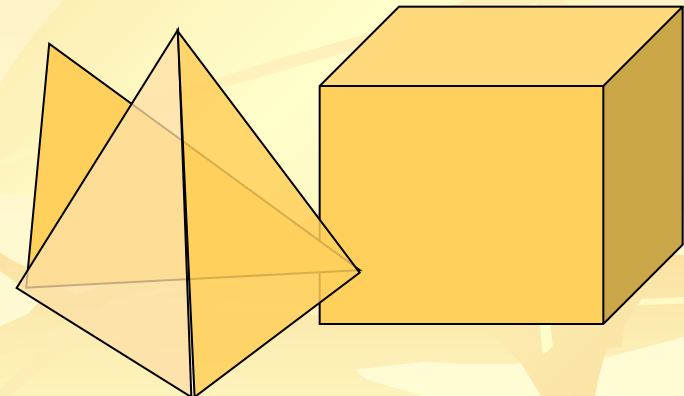


Урок геометрии в 10 классе

Тема: Построение сечений
тетраэдра и параллелепипеда

Синякина Т.В.



1 блок составного урока 3х30

**Коррекция знаний по теме
«Построение сечений тетраэдра и
параллелепипеда»**

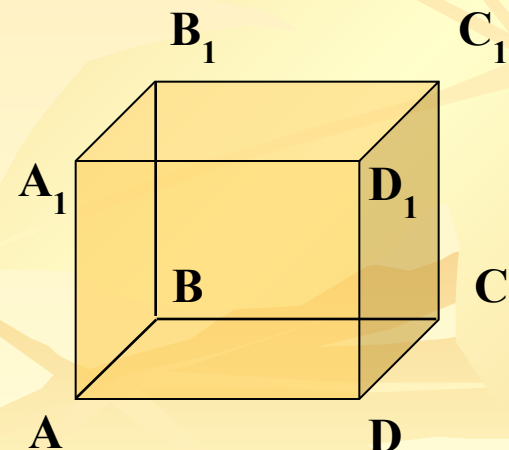
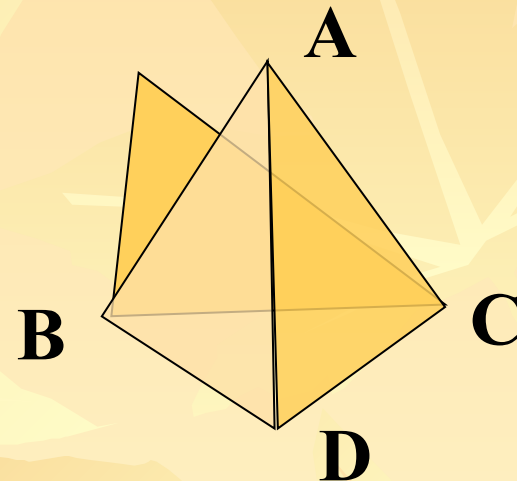
Вопросы для повторения

1. Какая поверхность называется тетраэдром?

2. Изобразите эту поверхность в тетрадях.

3. Какая поверхность называется параллелепипедом?

4. Начертите параллелепипед.

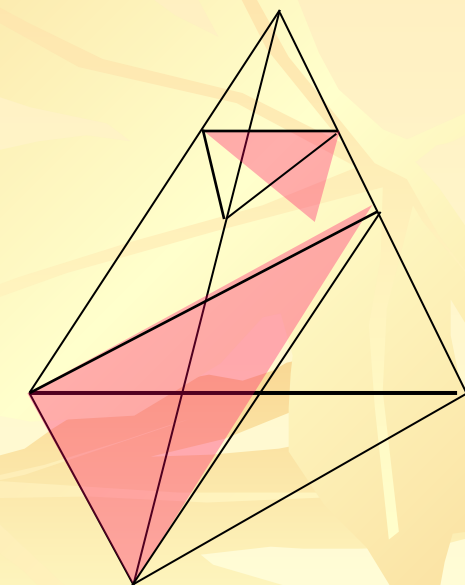
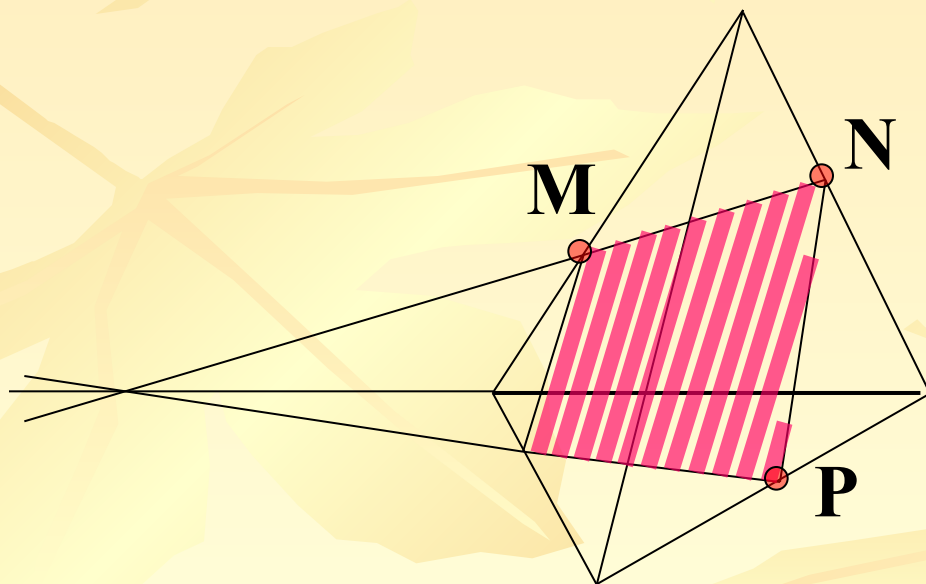


5. Какая плоскость называется секущей плоскостью тетраэдра?

6. Что называется сечением тетраэдра?

7. Каким образом строится сечение тетраэдра?

8. Какие многоугольники могут получиться в сечении тетраэдра?

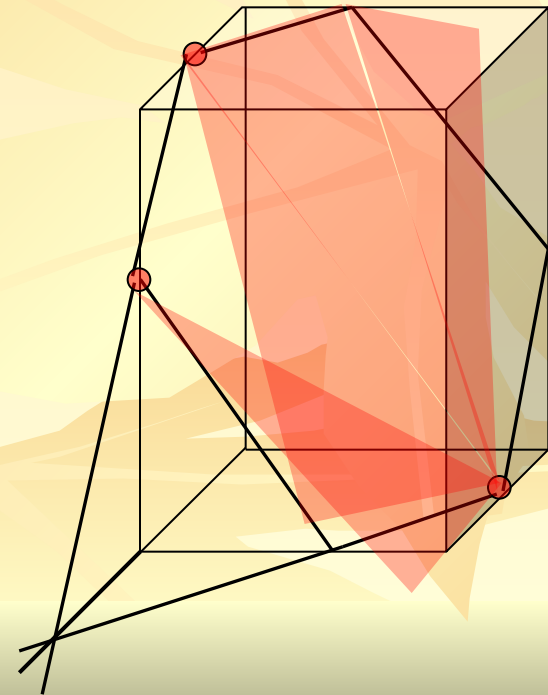
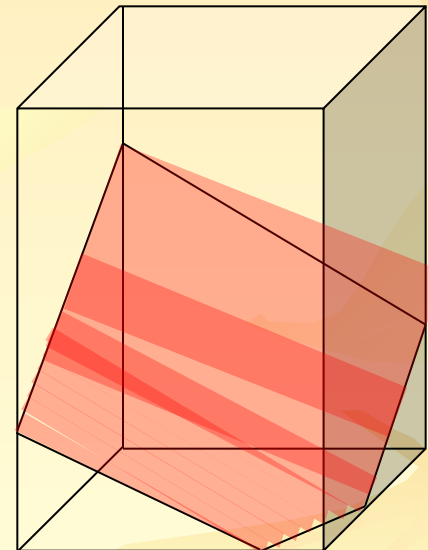
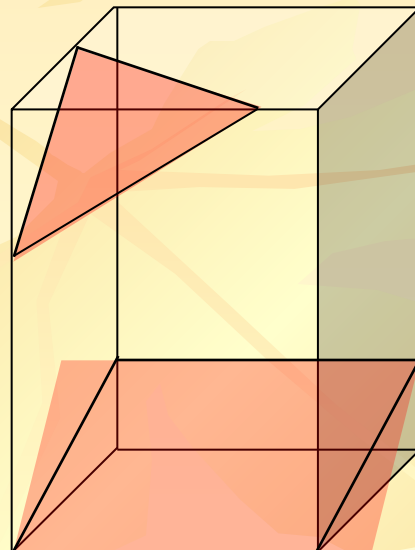


9. Какая плоскость называется секущей плоскостью параллелепипеда?

10. Что называется сечением параллелепипеда?

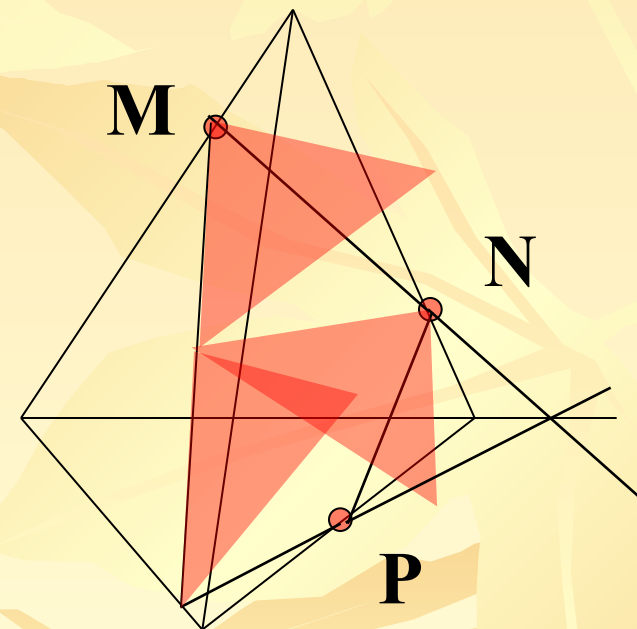
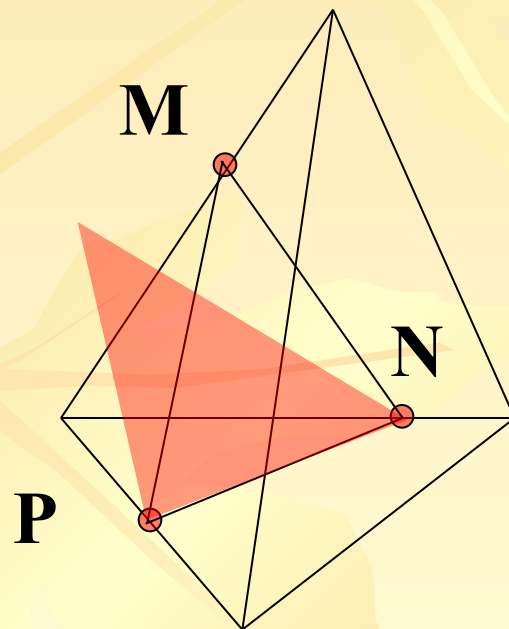
11. Какие многоугольники могут получиться в сечении параллелепипеда?

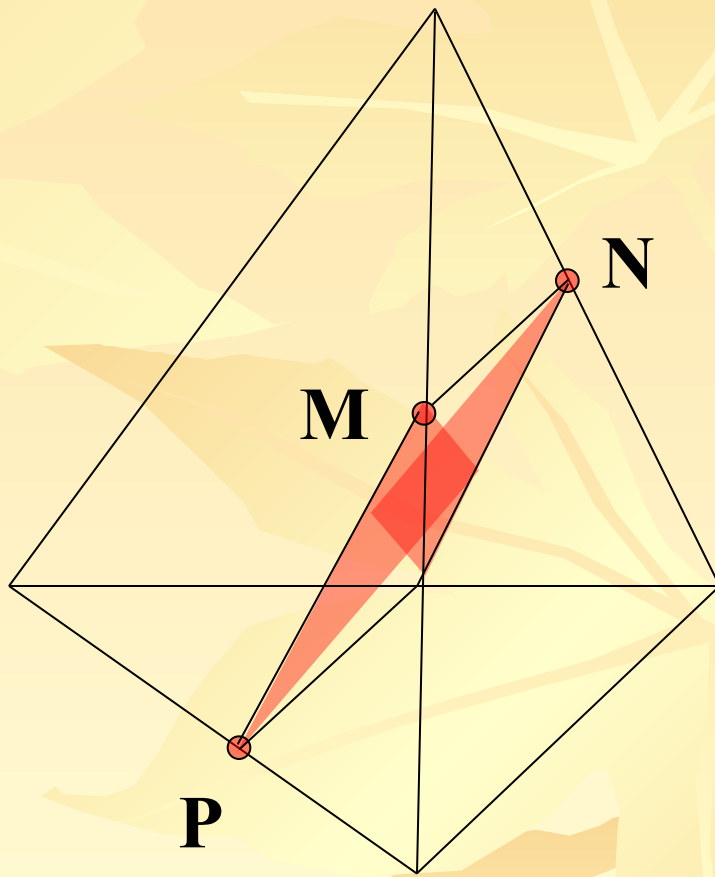
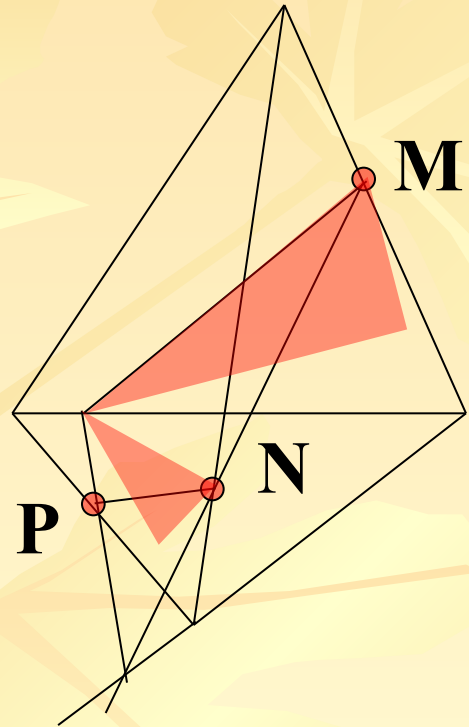
12. Каким образом строится сечение параллелепипеда?



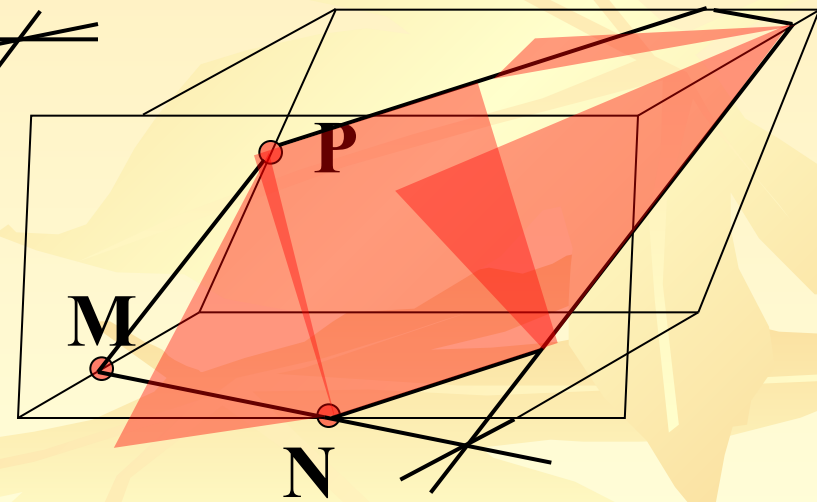
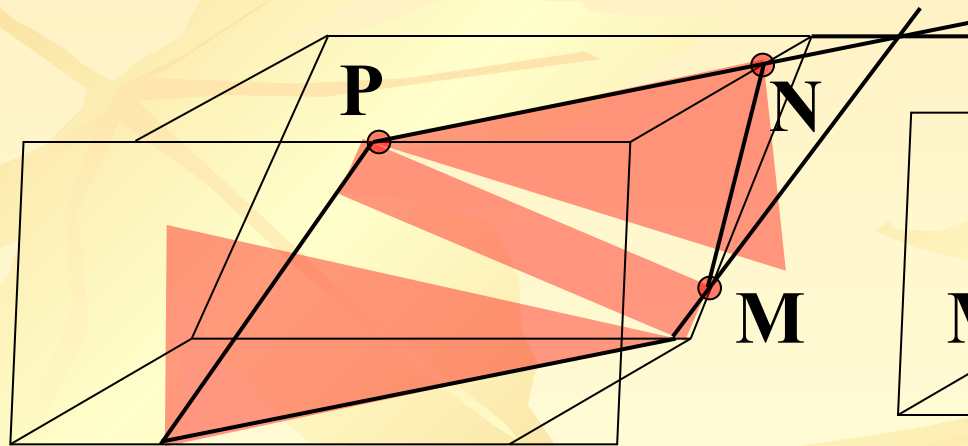
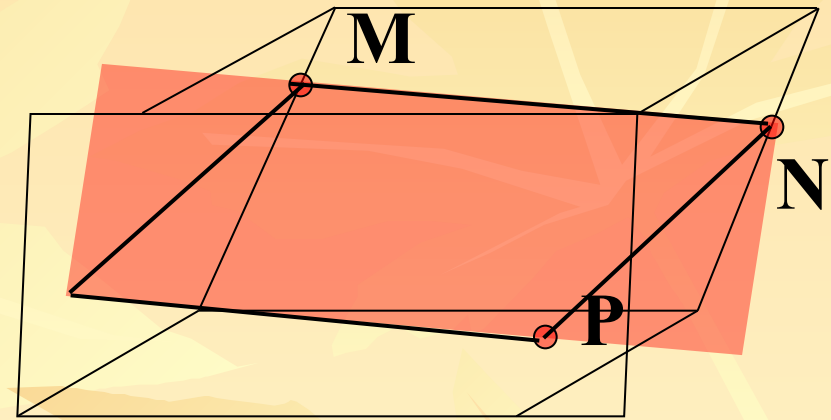
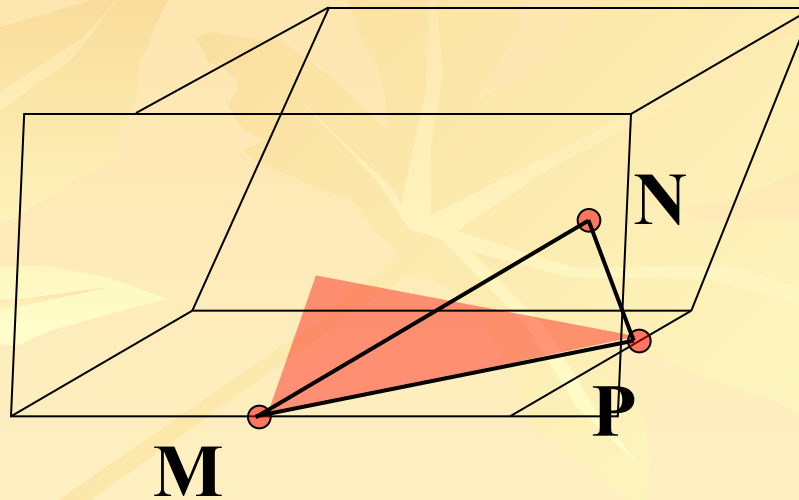
Решение задач

Задание 1. Построить сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки M, N, P.





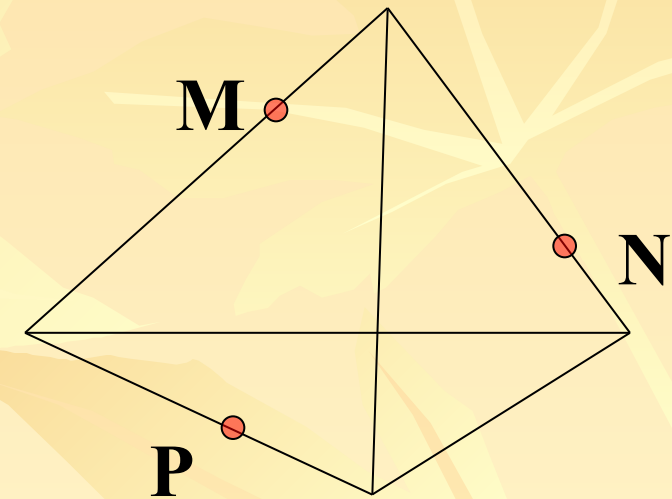
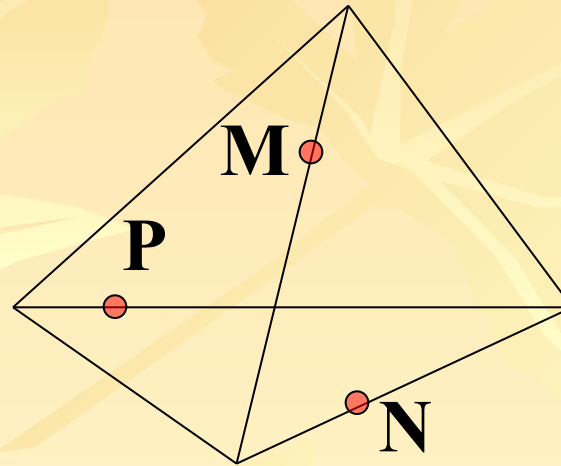
**Задание 1. Построить сечение параллелепипеда
плоскостью, проходящей через точки M , N , P .**



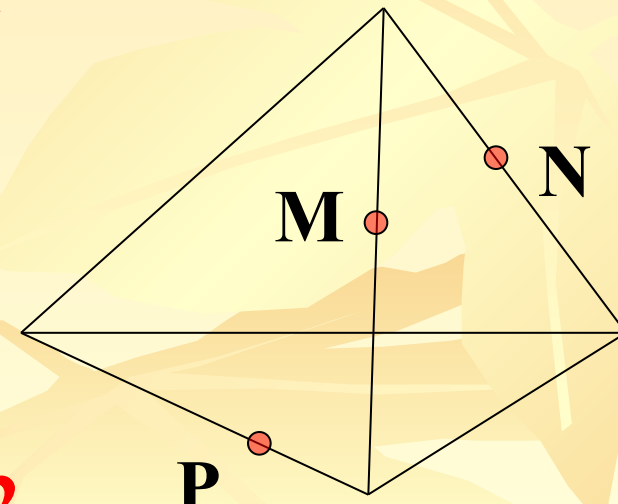
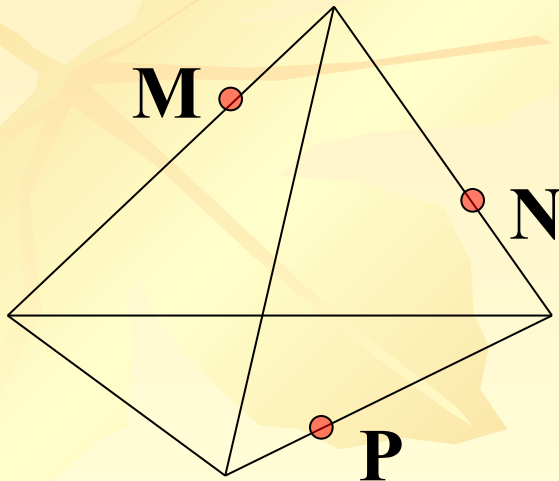
2 блок составного урока 3х30

**Срезовая работа по проверке умения
строить сечения тетраэдра и
параллелепипеда плоскостью,
проходящей через три заданные
точки**

Задание 1. Построить сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точки M, N, P.

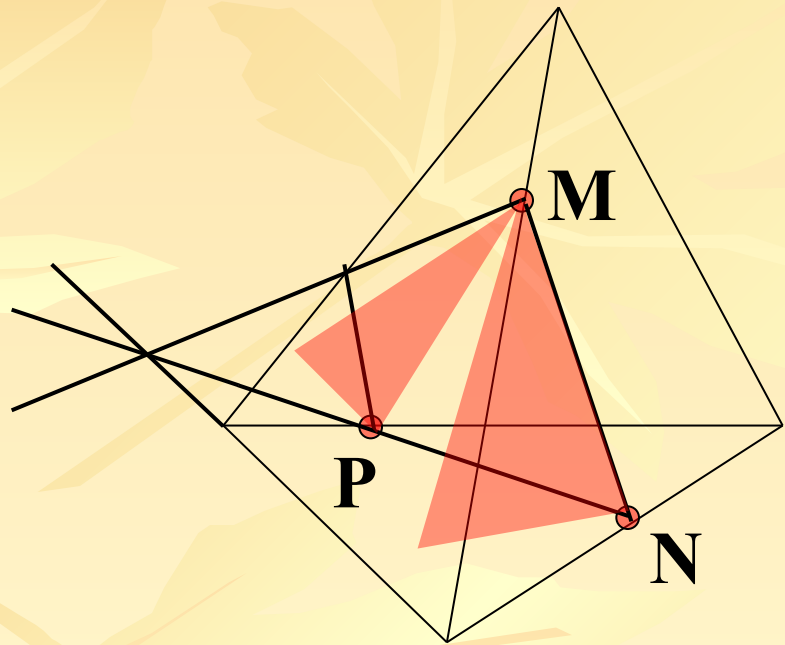


Вариант 1

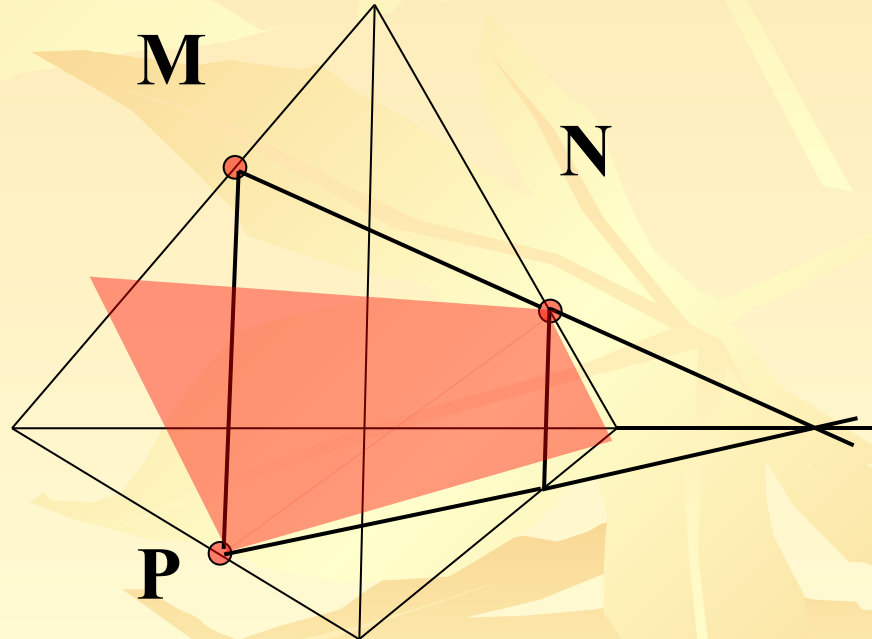


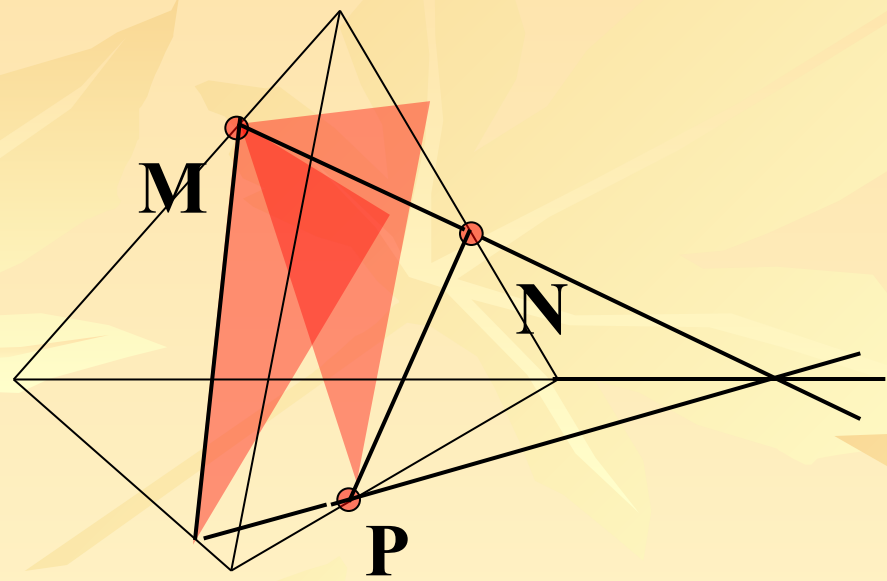
Вариант 2

Решения задач из задания 1

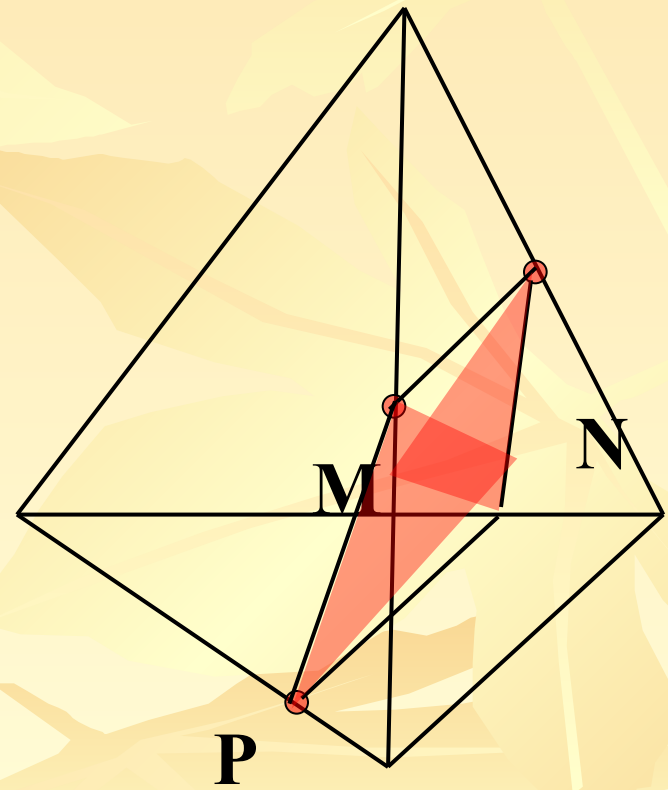


Вариант 1

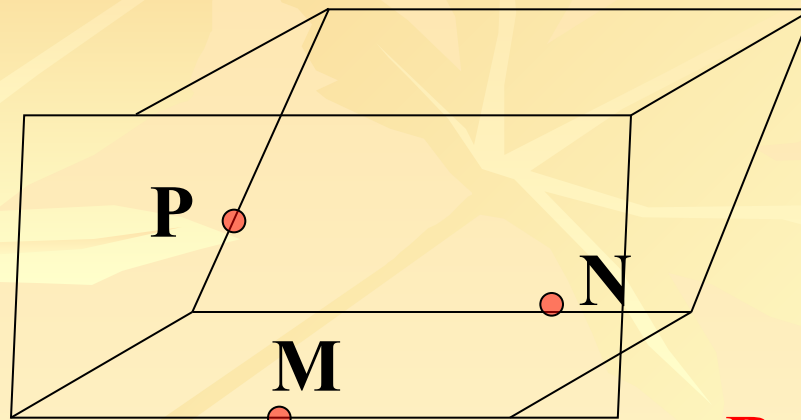




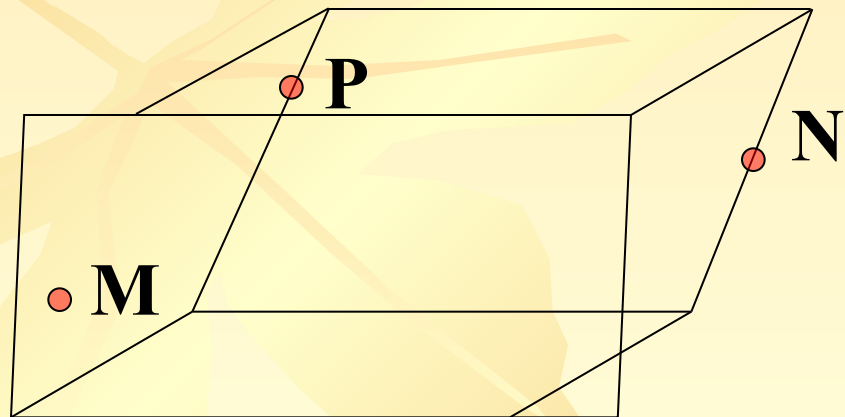
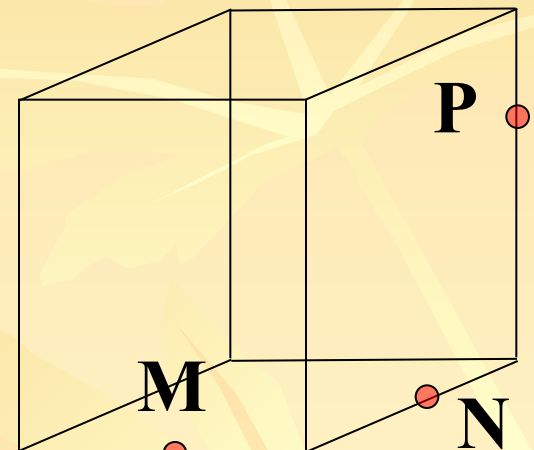
Вариант 2



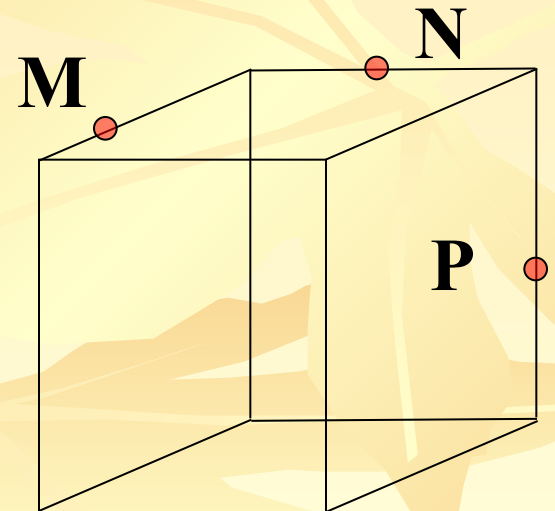
Задание 2. Построить сечение параллелепипеда плоскостью, проходящей через точки M, N, P.



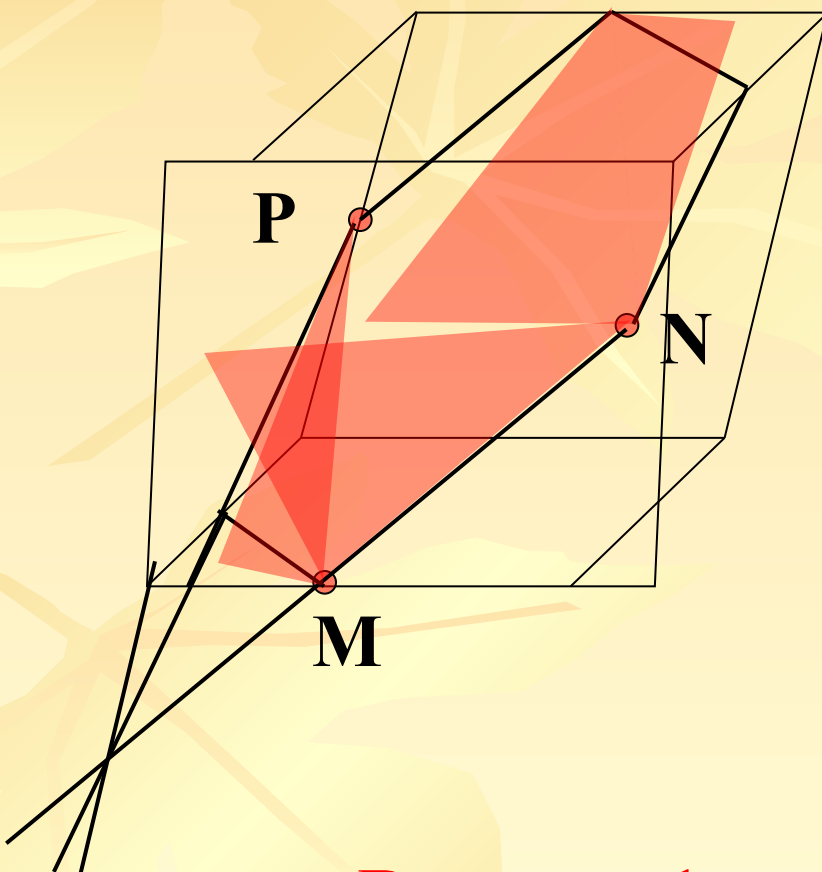
Вариант 1



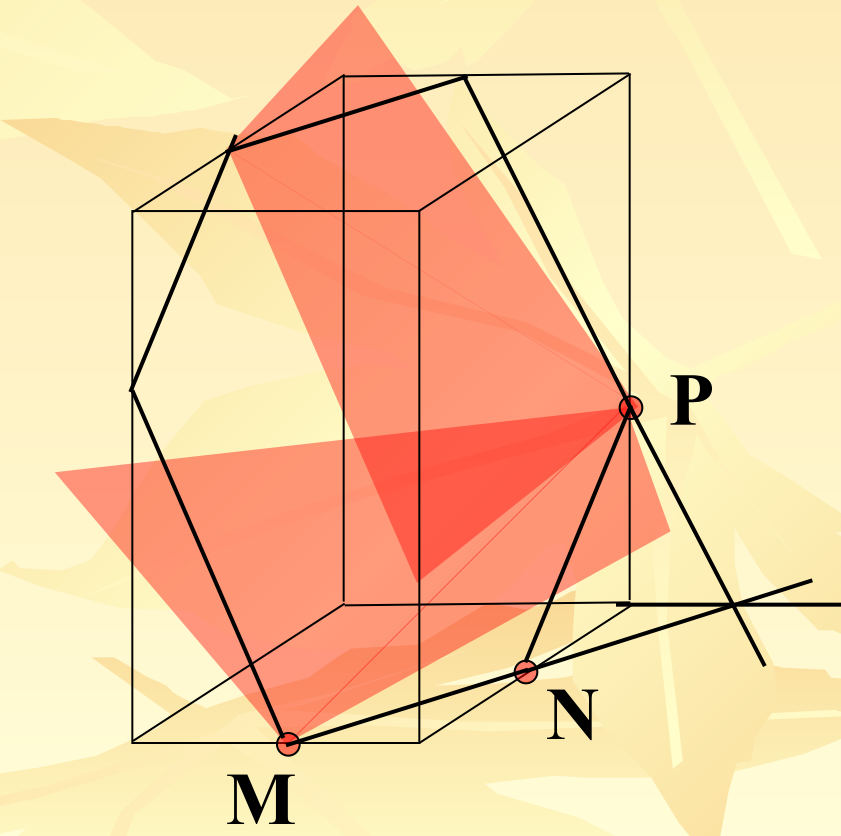
Вариант 2

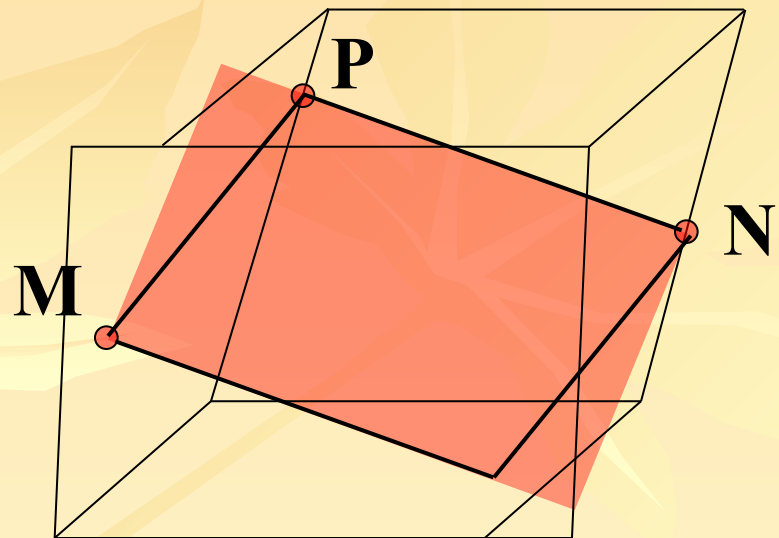


Решения задач из задания 2

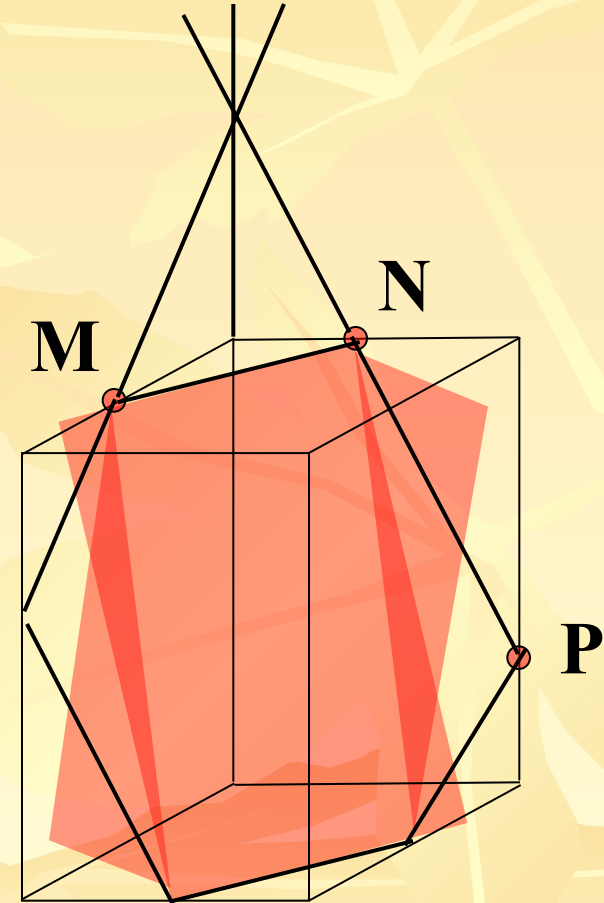


Вариант 1





Вариант 2

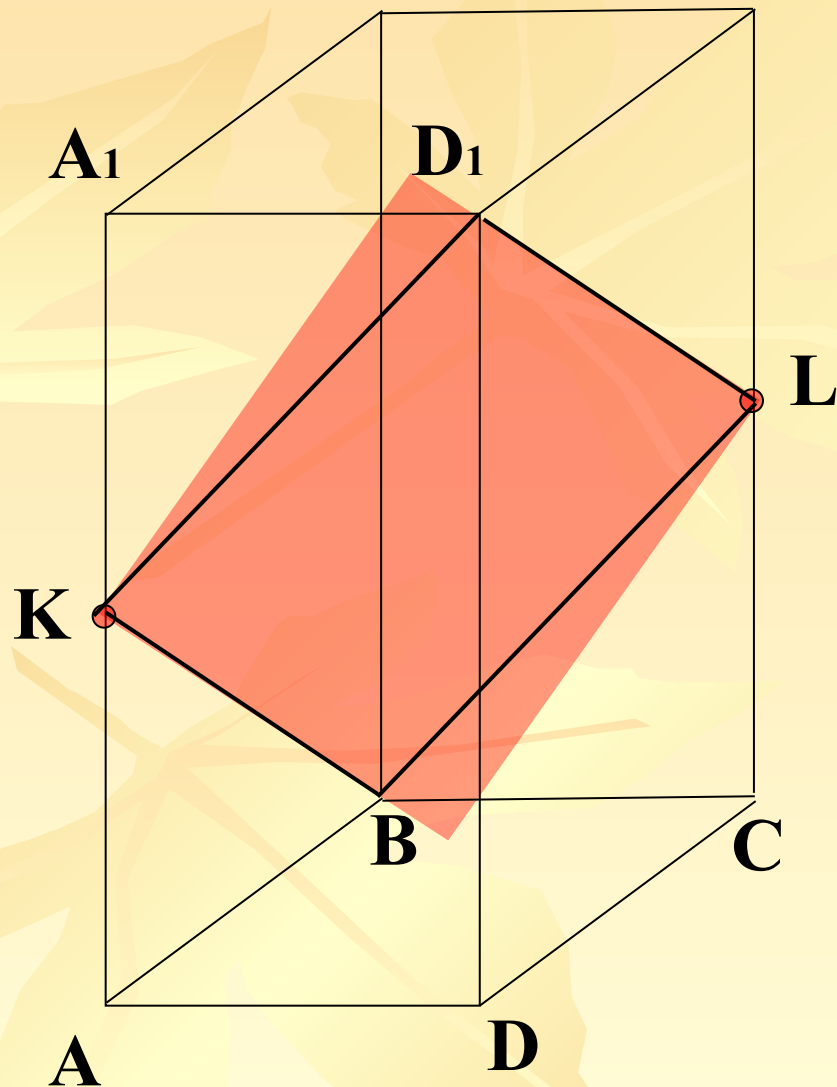


3 блок составного урока 3х30

**Решение сложных геометрических
задач с применением навыков и
умений построения сечений
тетраэдра и параллелепипеда**

Задание 1. Построить сечение параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ плоскостью BKL , где K – середина ребра AA_1 , а L – середина ребра CC_1 . Доказать, что построенное сечение – параллелограмм.

Решение.

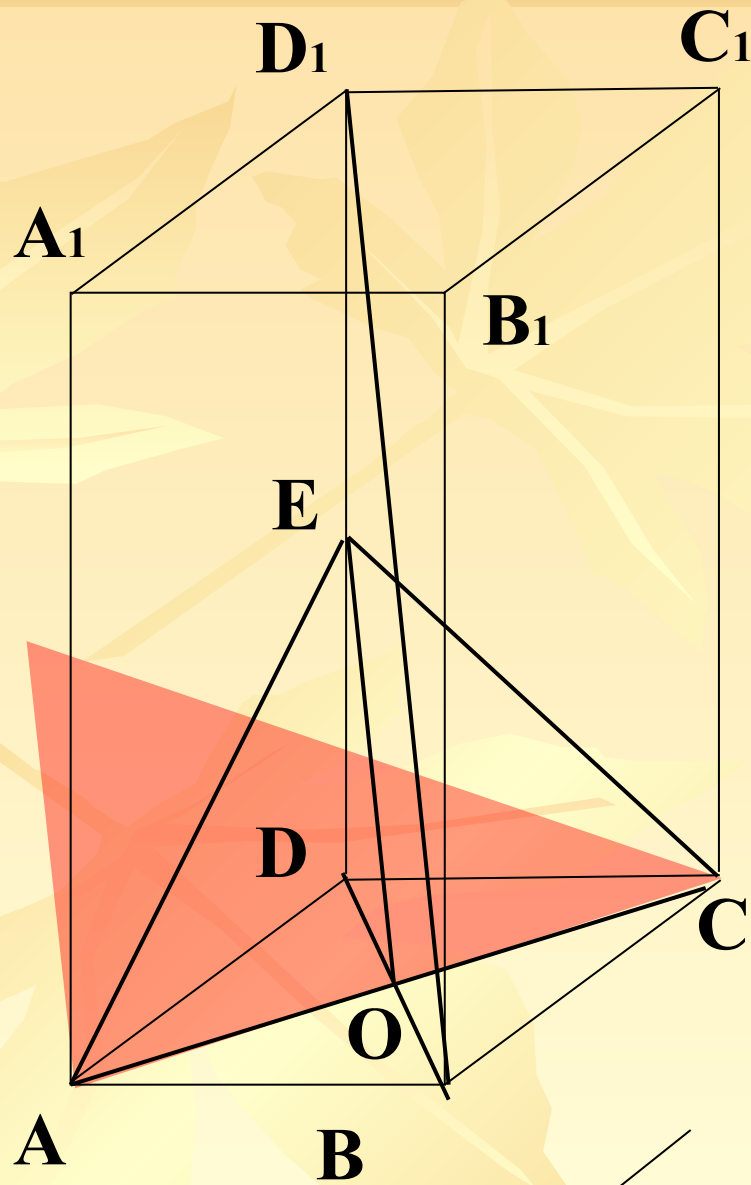


Соединяем точки В и L, К и В. Проводим $KD_1 \parallel BL$ и $LD_1 \parallel KB$. Сечение KD_1LB – параллелограмм. Доказательство следует из равенства треугольников: $\triangle KA_1D_1 = \triangle BLC$, $\triangle AKB = \triangle D_1C_1L$.

Задание 2.

Построить сечение параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ плоскостью, проходящей через диагональ АС основания параллельно диагонали BD_1 .

Доказать, что построенное сечение – равнобедренный треугольник, если основание параллелепипеда – ромб и углы ABB_1 и CBB_1 прямые.

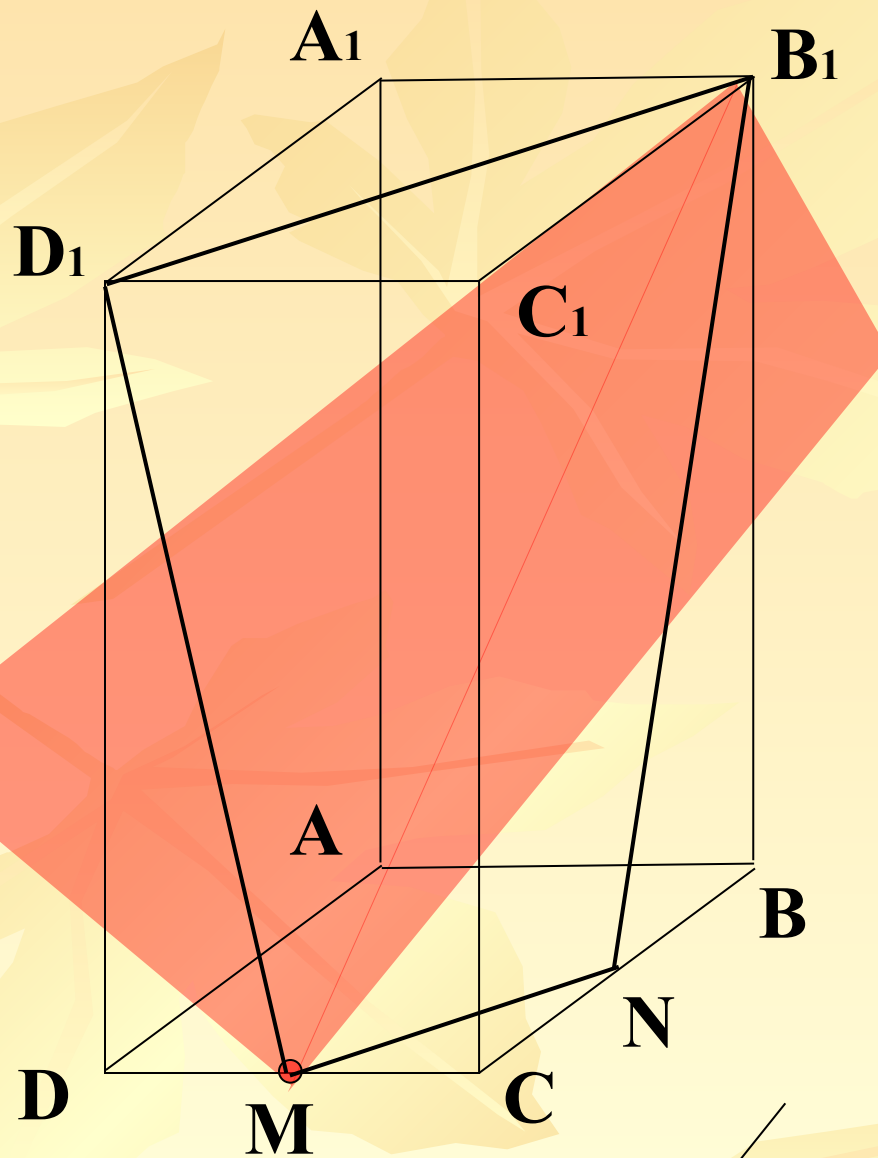


Решение.

Соединяем точки В и D_1 . Проводим диагонали АС и BD. Проводим $OE \parallel BD_1$. Соединяем точки А и Е, Е и С. Получили сечение $\triangle AEC$. $\triangle ADE = \triangle DCE$ по двум равным катетам AD и DC . Следовательно, $\triangle AEC$ – равнобедренный.

Задание 3. Построить сечение параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ плоскостью, проходящей через точки B_1 и D_1 и середину ребра CD . Доказать, что построенное сечение – трапеция.

Решение.



Соединяем точки B_1 и D_1 . Отмечаем т. M – середину DC . Проводим $MN \parallel D_1B_1$. Соединяем т. M и D_1 , N и B_1 . Получили сечение MD_1B_1N . Данный четырехугольник является трапецией потому, что $MN \parallel D_1B_1$.

Конец урока

