

Презентация на тему: «Построение сечений»

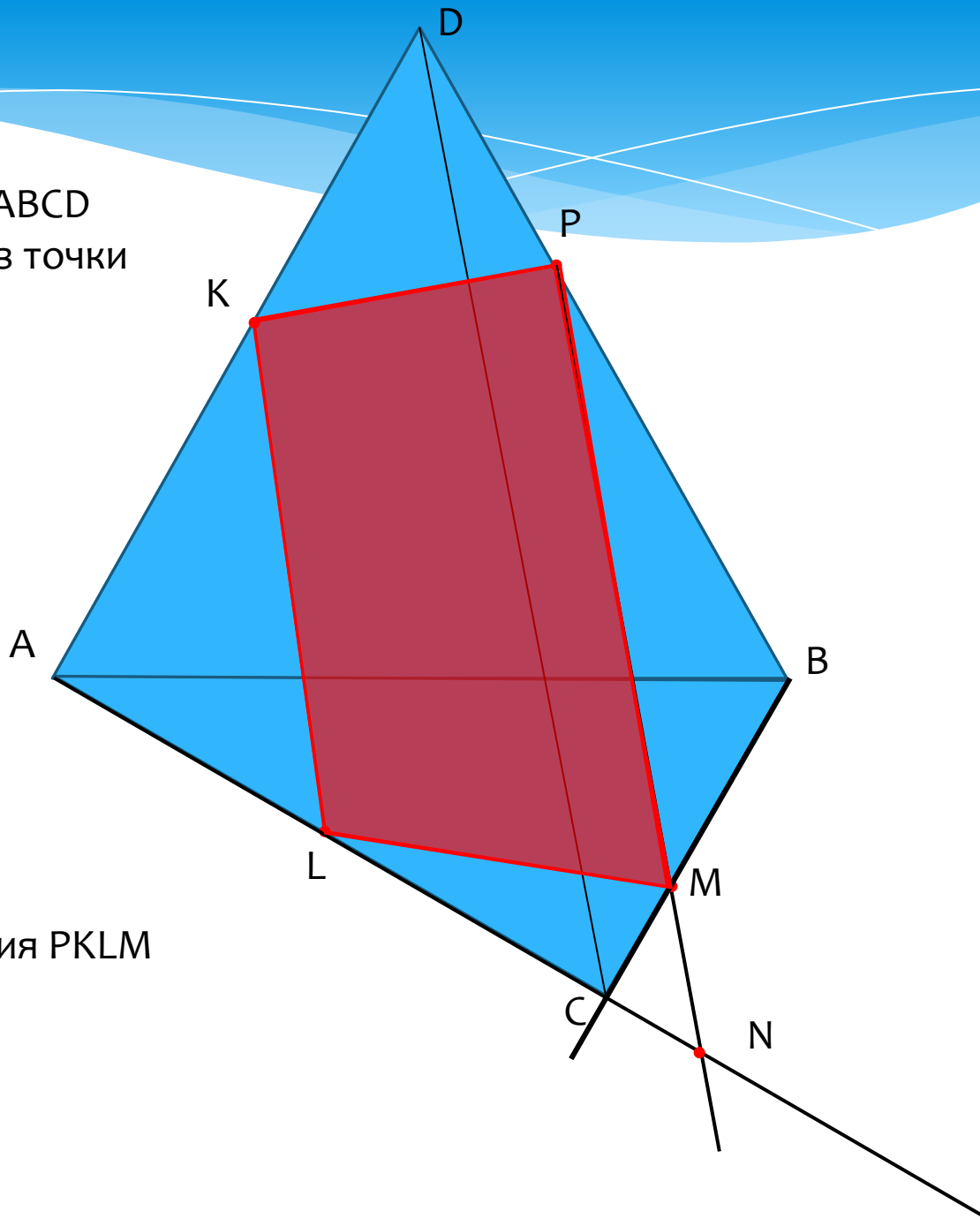
Выполнил:
Ученик 10 «Б» класса
Жапар Сулеймен.

Задача 1

Постройте сечение тетраэдра $ABCD$ плоскостью, проходящей через точки K, L и P , если $K \in AD$, $L \in AC$, $P \in DB$.

- 1) $P \leftrightarrow K$
- 2) $K \leftrightarrow L$
- 3) $AC \cap P = N$
- 4) $BC \cap P = M$
- 5) $L \leftrightarrow M$
- 6) $M \leftrightarrow P$

Искомая плоскость сечения $PKLM$



Спасибо за внимание!

Спасибо!!!