

Тетраэдр и параллелепипед

Построение сечений

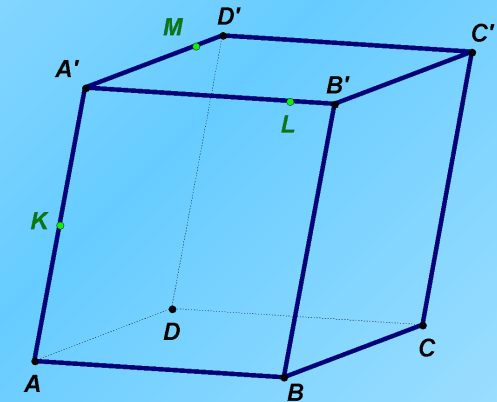


Проверка домашнего задания

Задача 1.

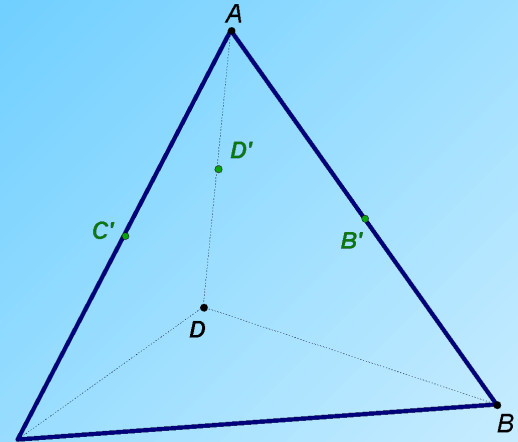
На ребрах параллелепипеда, выходящих из одной вершины, даны три точки K, L, M.

Построить сечение параллелепипеда плоскостью KLM.



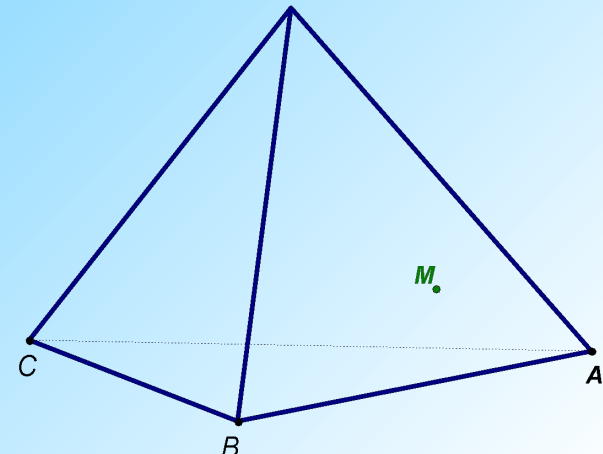
Задача 2.

Постройте сечение тетраэдра ABCD , проходящее через середины ребер AB, AC и AD. Докажите, что оно параллельно плоскости BCD



Задача 3.

Точка М лежит на боковой грани ADB тетраэдра DABC. Построить сечение тетраэдра плоскостью, проходящей через точку М параллельно основанию ABC.



Устная работа

Найдите ошибку

Сечения тетраэдра

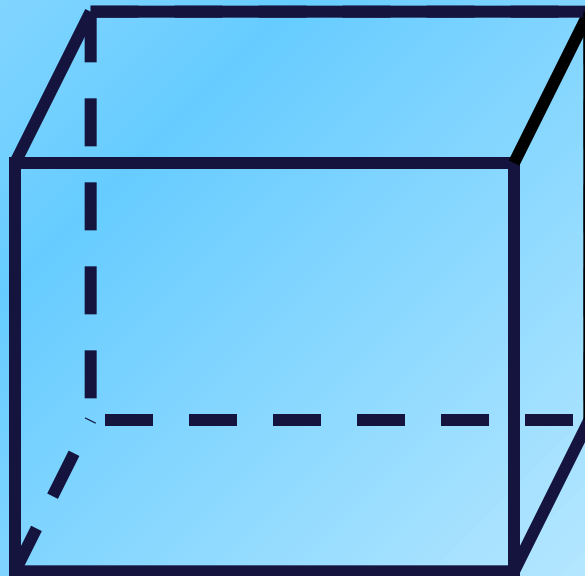
**Сечения прямоугольного
параллелепипеда**

Построение сечений

Сечения параллелепипеда

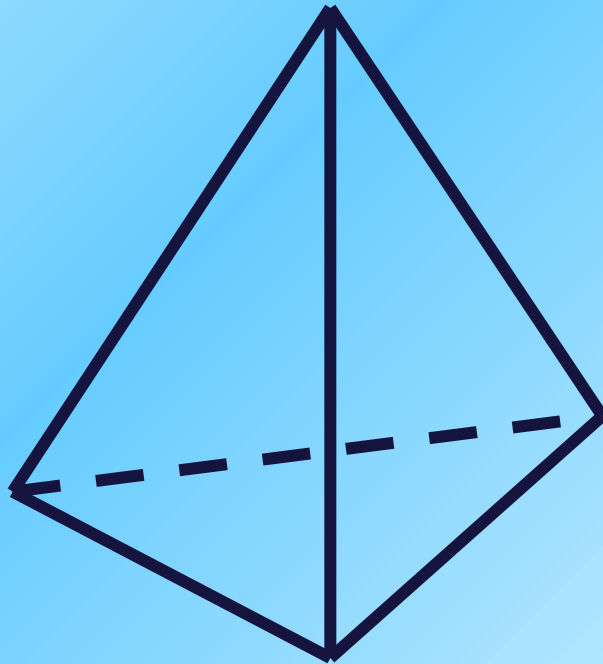
Задача 1

Задача 2



Сечения тетраэдра

Задача 3



Самостоятельная работа

**На выданных вам листах
выполнить построение сечений
тетраэдра и параллелепипеда.**

печат

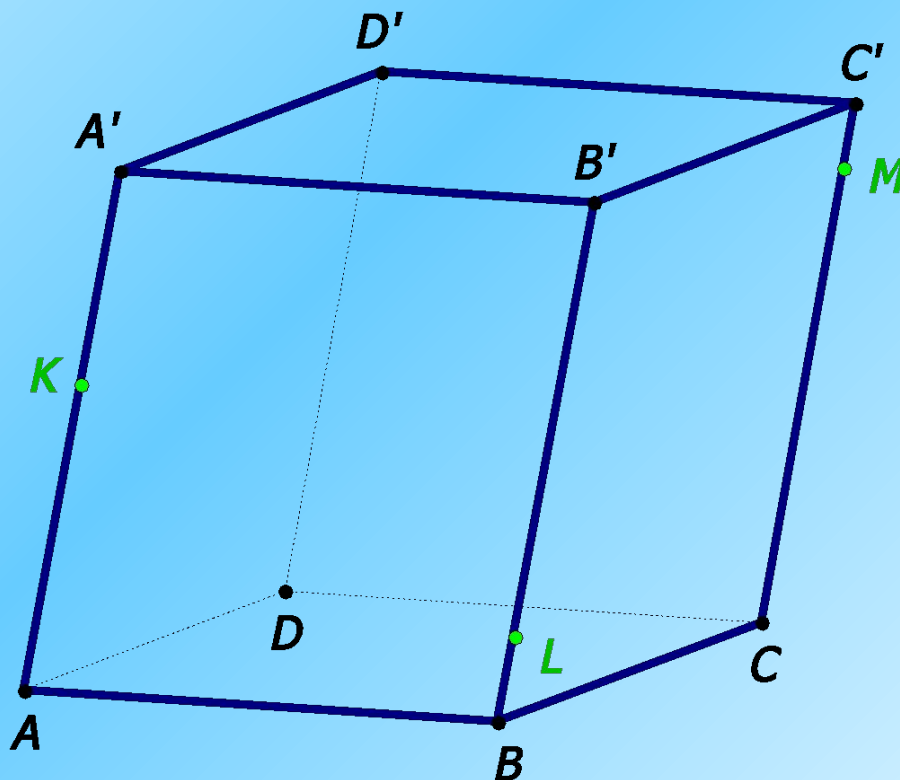
ь

Домашнее задание

**На выданных вам листах
выполнить построение сечений
тетраэдра и параллелепипеда.**

**На параллельных ребрах параллелепипеда
даны три точки K, L, M.**

**Построить сечение параллелепипеда
плоскостью KLM.**



На ребрах AB , BD и CD тетраэдра $ABCD$ отмечены точки M , N и P . Построить сечение тетраэдра плоскостью MNP .

Рассмотреть 2 случая:

- 1) когда PN пересекает AC и
- 2) PN параллельно AC

