

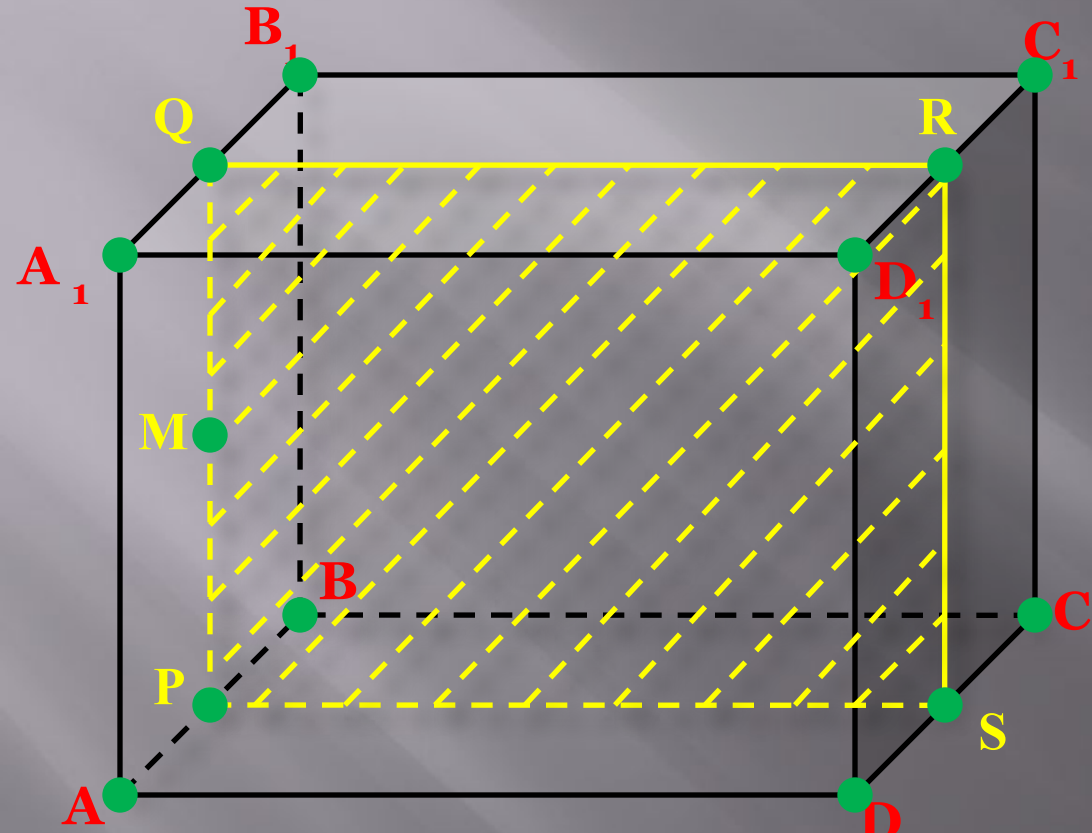
МОУ СОШ №7 города Сафоново Смоленской области

# **ЗАДАЧИ НА ПОСТРОЕНИЕ СЕЧЕНИЙ В ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕ- ДЕ И ТЕТРАЭДРЕ.**

**Подготовил:**

**ученик 11 «Б» класса Ковенков Руслан,  
учитель: Архипова Елена Сергеевна.**

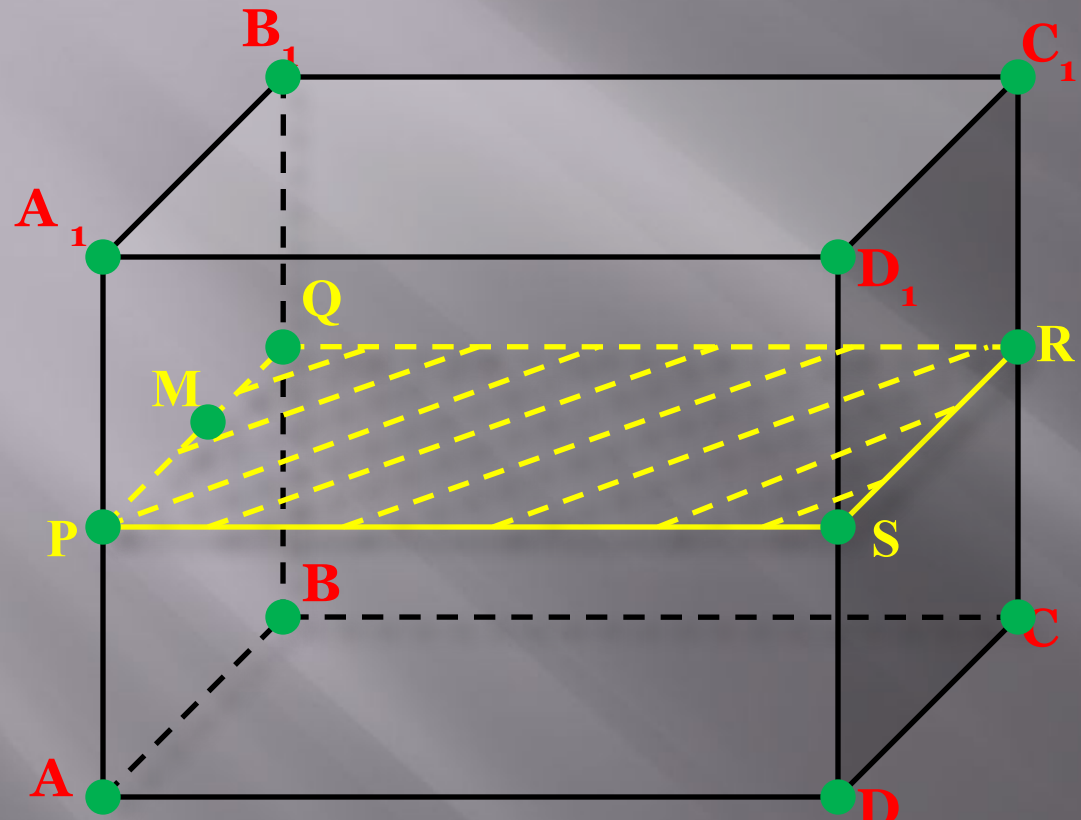
# Задача №1



ДАНО:  $ABCDA_1B_1C_1D_1$   
– ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД;  $M \in AA_1D_1D$ .

ПОСТРОИТЬ:  
СЕЧЕНИЕ,  
ПРОХОДЯЩЕЕ, ЧЕРЕЗ М  
И ПЕРПЕНДИКУЛЯРНО  
ПЛОСКОСТИ  
ОСНОВАНИЯ АВСД.

## Задача №2



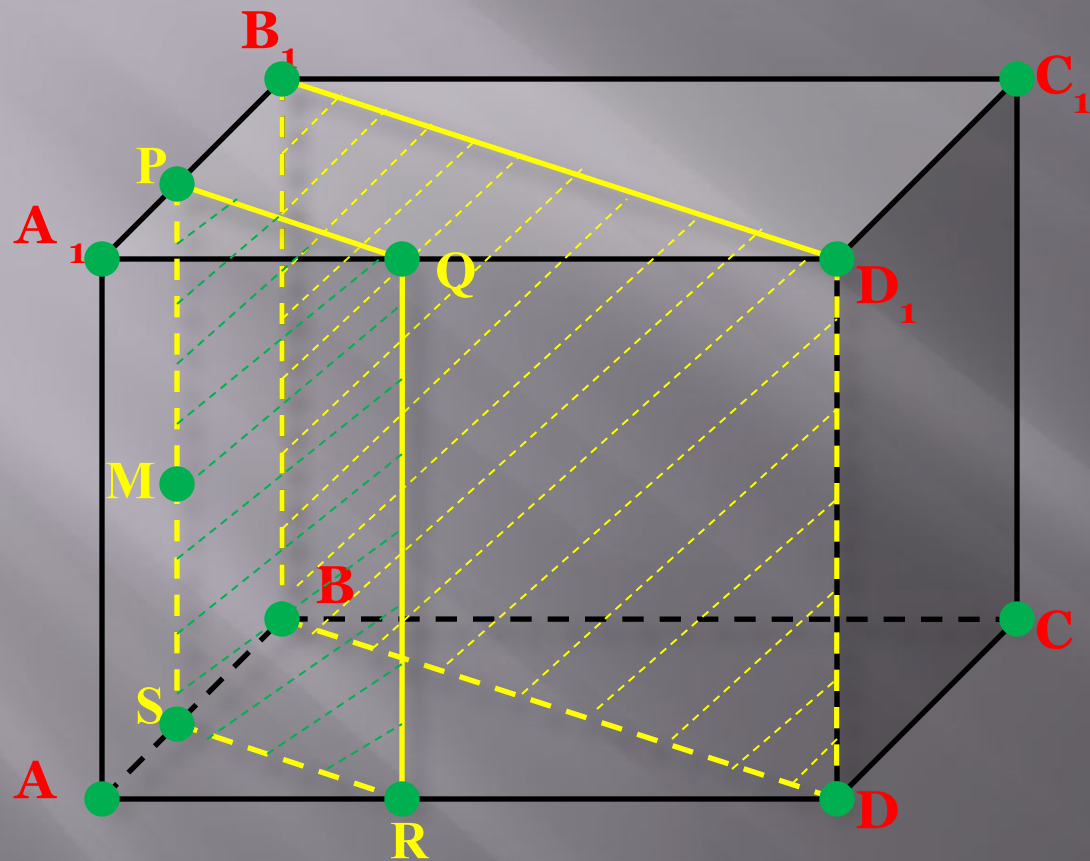
ДАНО:

ABCDA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub> –  
ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД;  
M ∈ AA<sub>1</sub>D<sub>1</sub>D.

ПОСТРОИТЬ:

СЕЧЕНИЕ,  
ПРОХОДЯЩЕЕ,  
ЧЕРЕЗ М И  
ПЕРПЕНДИКУЛЯРН  
О ГРАНИ BB<sub>1</sub>C<sub>1</sub>C.

### Задача №3

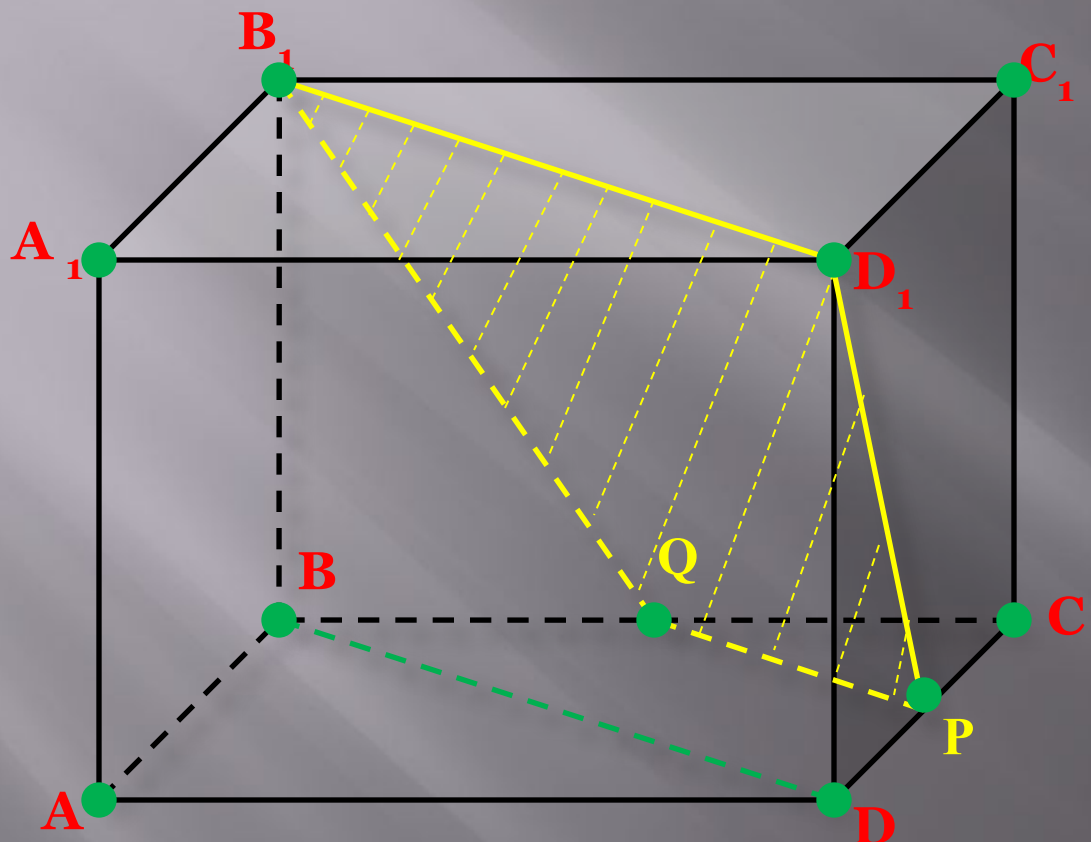


ДАНО:

ABCDA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub> –  
ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД;  
M ∈ AA<sub>1</sub>D<sub>1</sub>D.

ПОСТРОИТЬ:  
СЕЧЕНИЕ,  
ПРОХОДЯЩЕЕ, ЧЕРЕЗ  
М И ПАРАЛЛЕЛЬНО  
ПЛОСКОСТИ BDD<sub>1</sub>.

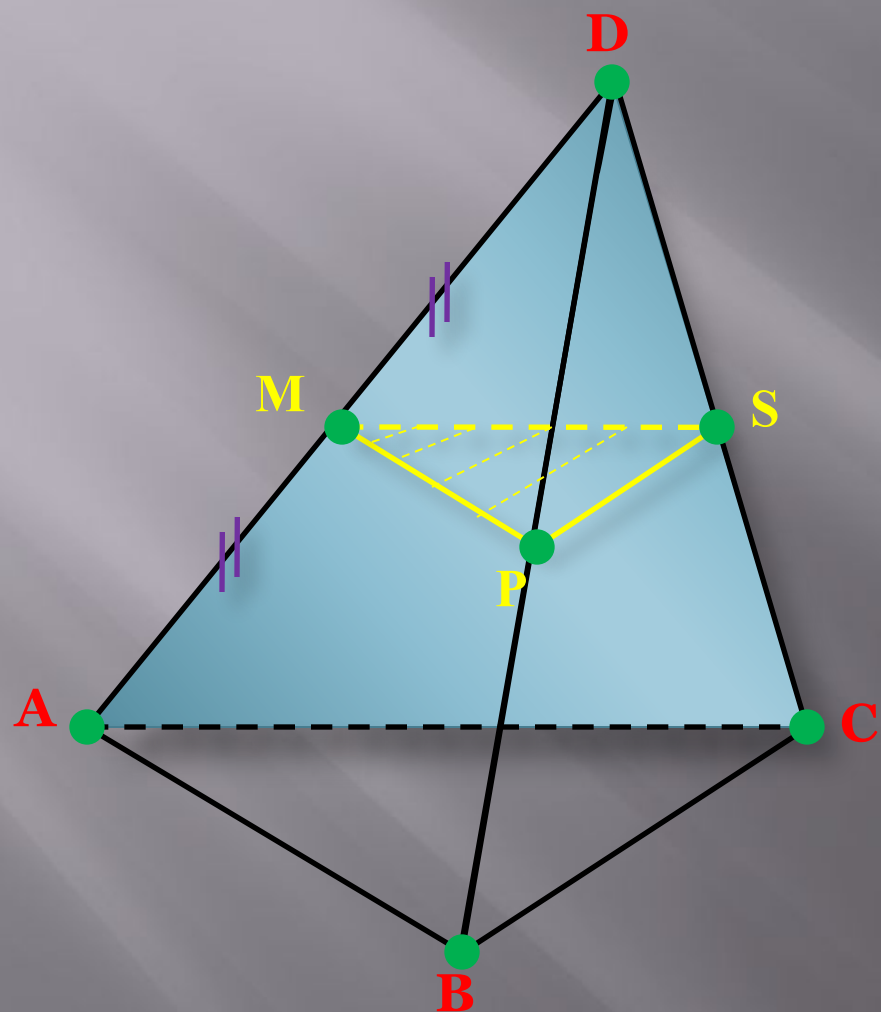
## Задача №4



ДАНО: ABCDA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>  
– ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД.

ПОСТРОИТЬ:  
СЕЧЕНИЕ,  
ПРОХОДЯЩЕЕ, ЧЕРЕЗ  
ТОЧКИ B<sub>1</sub>, D<sub>1</sub> И  
СЕРЕДИНУ РЕБРА CD (P).

## Задача №5



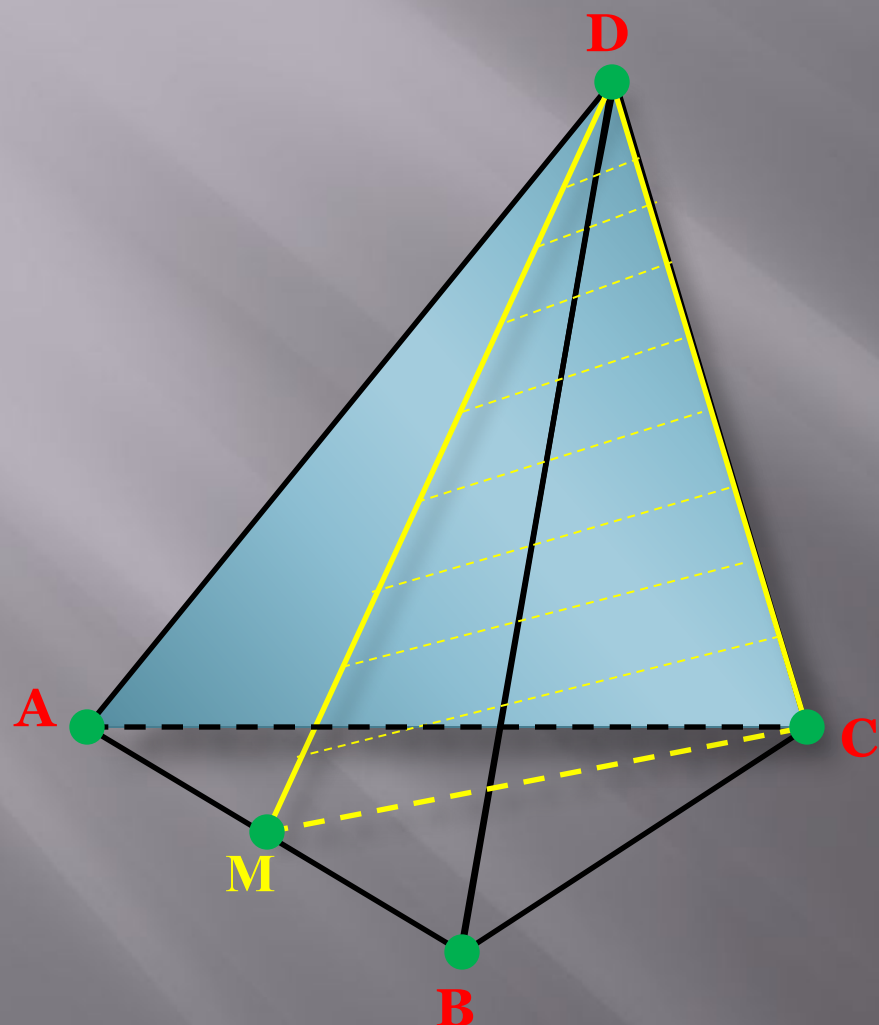
ДАНО:

ДАВС – ТЕТРАЭДР, М –  
СЕРЕДИНА РЕБРА АД

ПОСТРОИТЬ:

СЕЧЕНИЕ,  
ПРОХОДЯЩЕЕ, ЧЕРЕЗ  
ТОЧКУ М,  
ПАРАЛЛЕЛЬНО  
ПЛОСКОСТИ ГРАНИ  
АВС.

## Задача №6



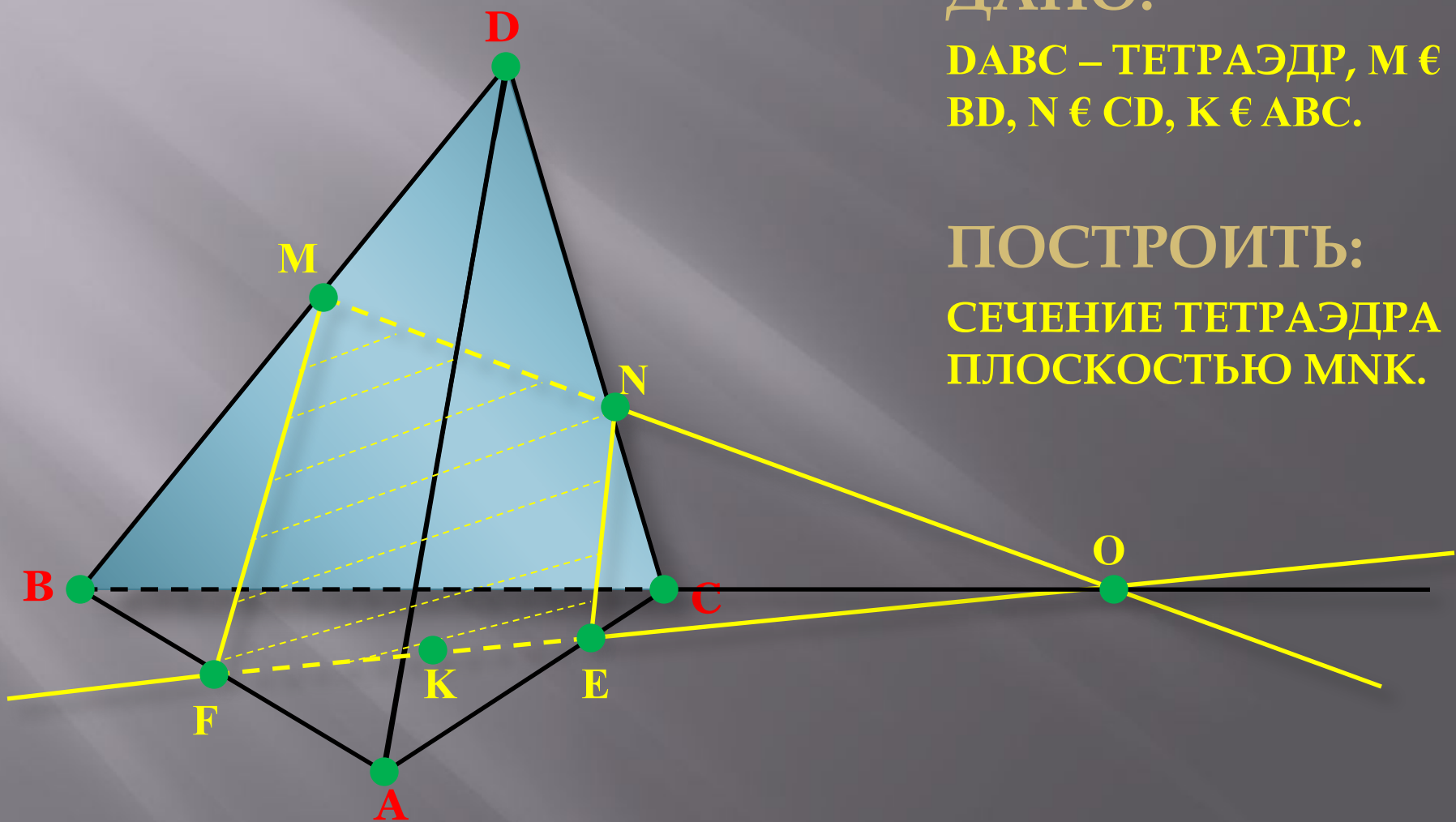
ДАНО:

DABC – ТЕТРАЭДР, М –  
СЕРЕДИНА РЕБРА АВ

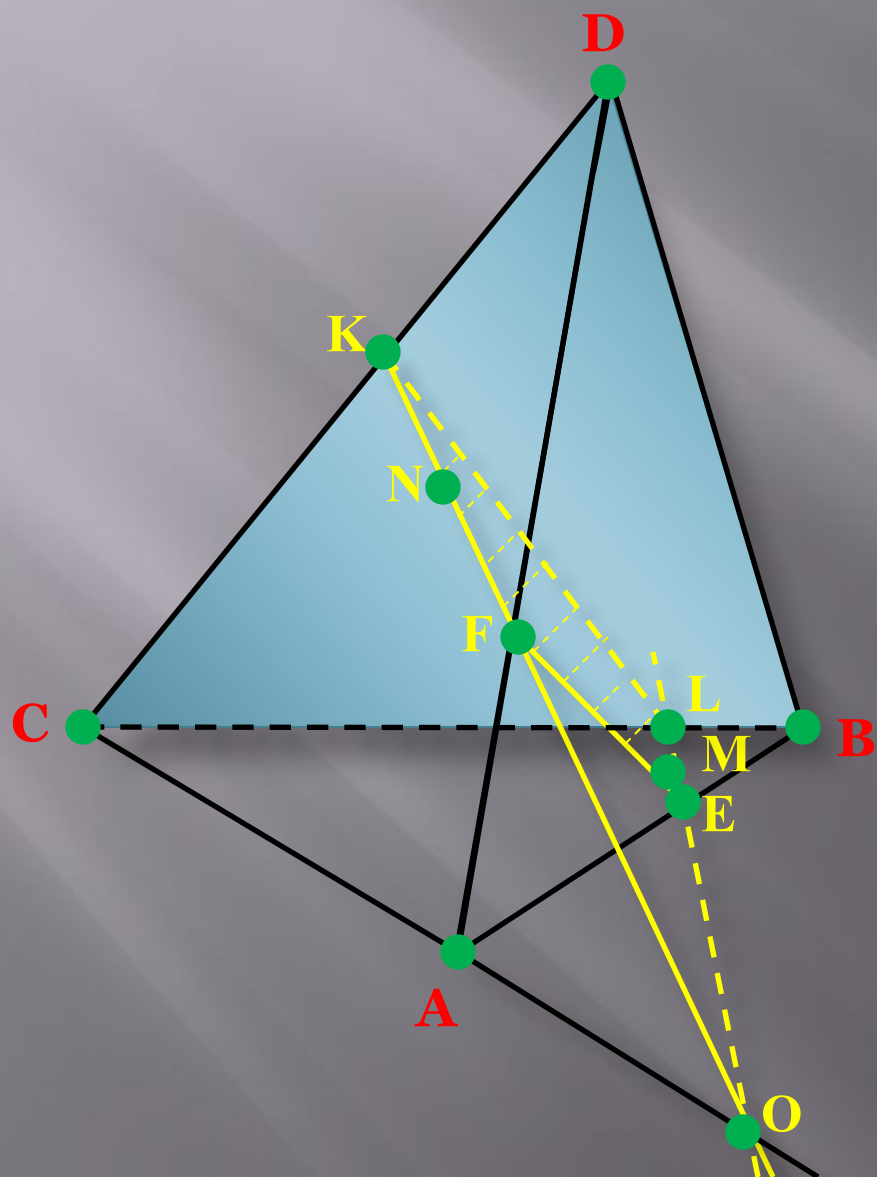
ПОСТРОИТЬ:

СЕЧЕНИЕ,  
ПРОХОДЯЩЕЕ, ЧЕРЕЗ  
РЕБРО DC И ТОЧКУ М.

## Задача №7



## Задача №8



ДАНО:

DABC – ТЕТРАЭДР,  
K ∈ DC, N ∈ ACD, M ∈ ABC.

ПОСТРОИТЬ:

СЕЧЕНИЕ ТЕТРАЭДРА  
ПЛОСКОСТЬЮ MNK.