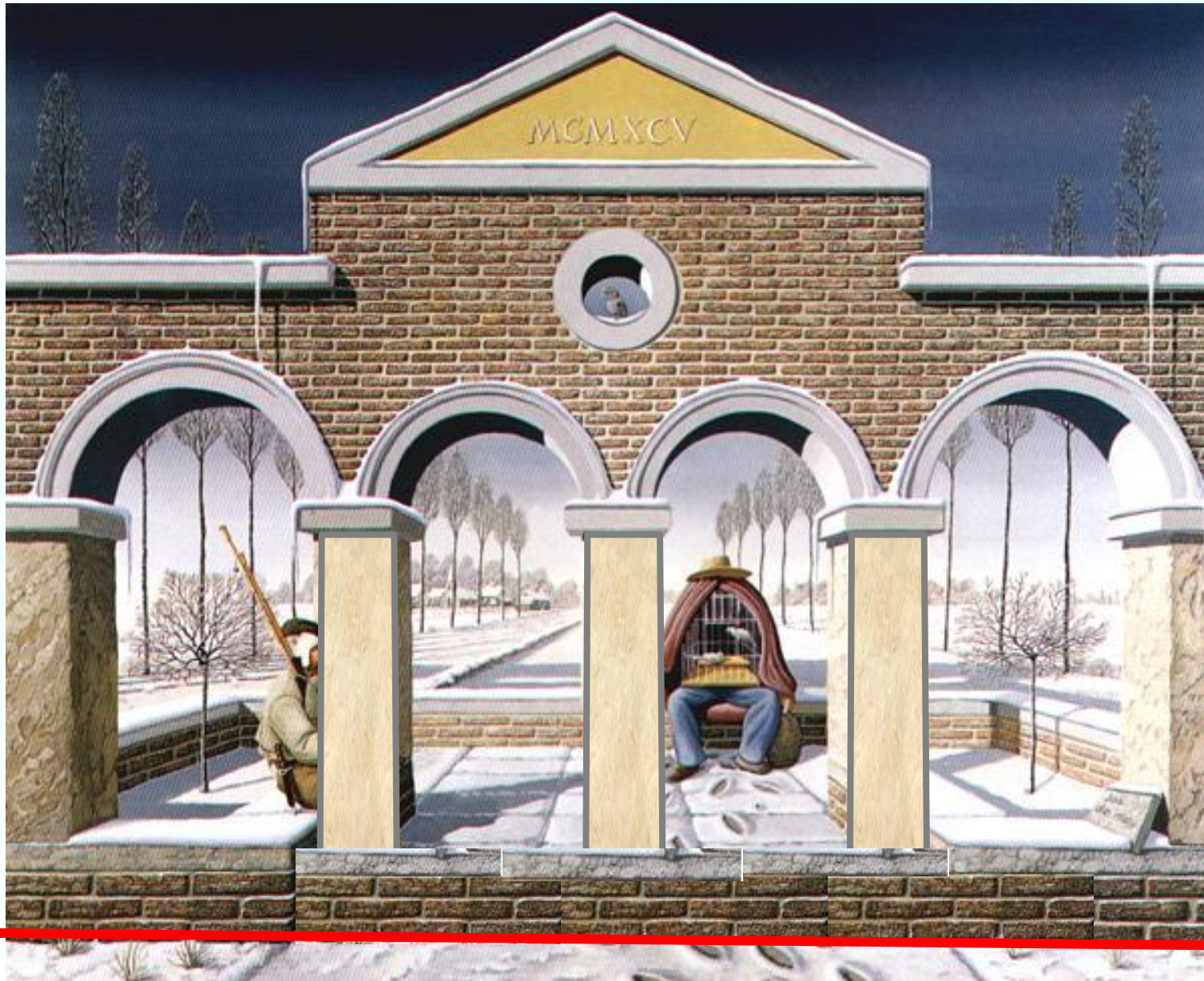


Построение сечений многогранников

Стереометрия 10 класс

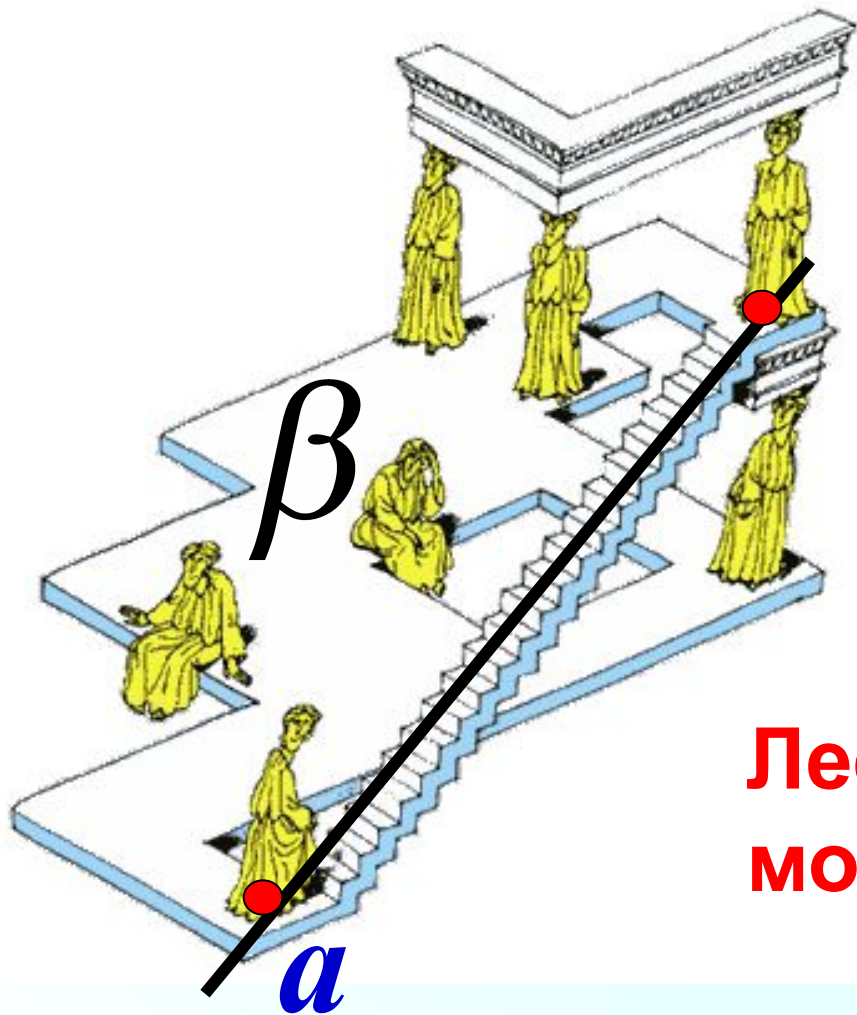


"Такое может нарисовать только тот, кто делает дизайн, не зная перспективы..."



Жос де Мей

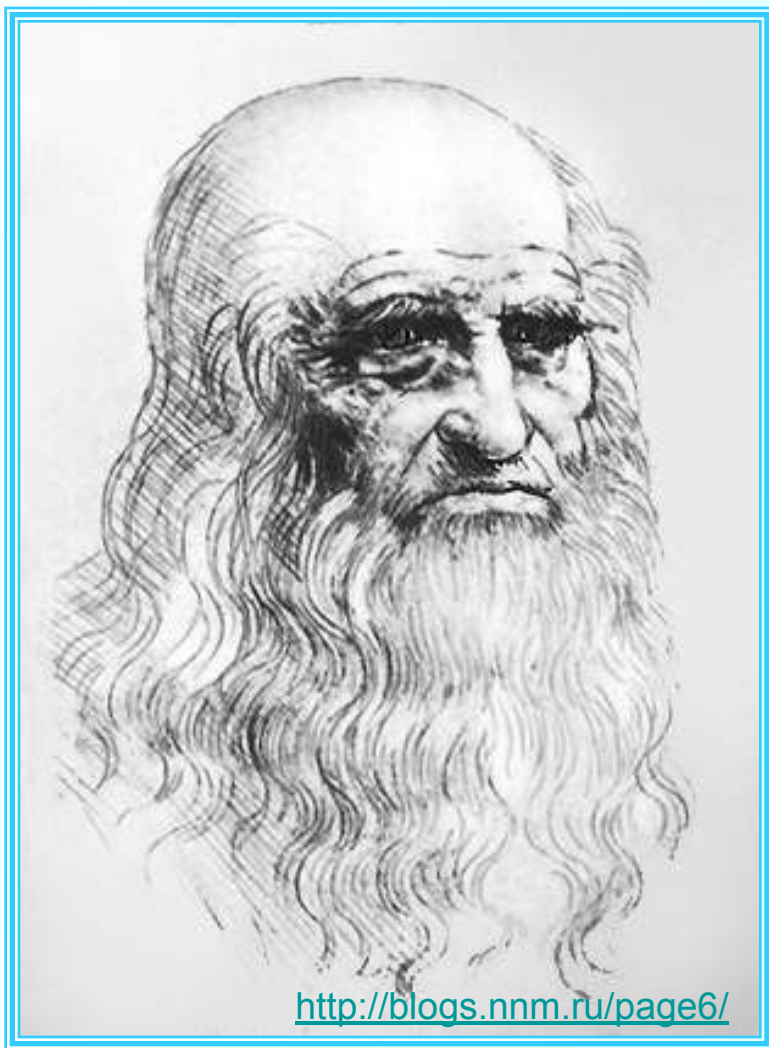
Законы геометрии часто нарушаются в компьютерных играх. Поднимаясь по этой лесенке, мы остаёмся на том же этаже.



A_2 . Если две точки прямой лежат в плоскости, то все точки прямой лежат в этой плоскости.

$$a \subset \beta$$

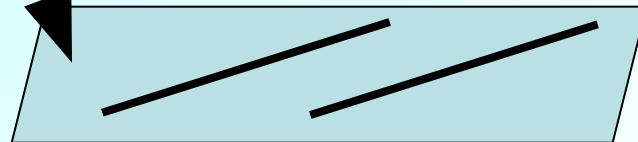
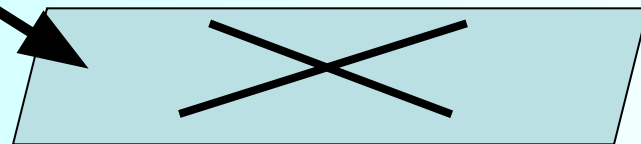
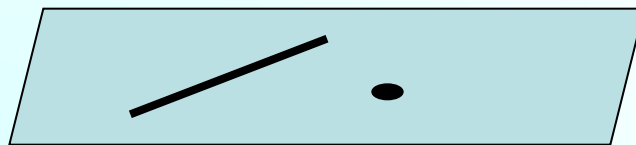
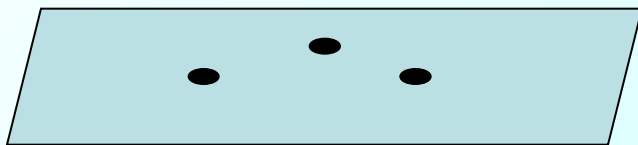
Лесенки здесь быть не может!



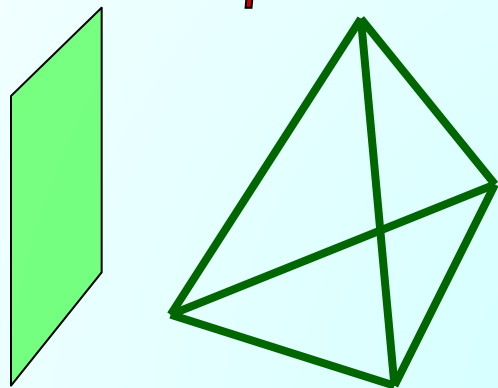
"Те, кто влюбляются в практику без теории, уподобляются мореплавателю, сажающемуся на корабль без руля и компаса и потому никогда не знающему, куда он плывет".

Леонардо да Винчи

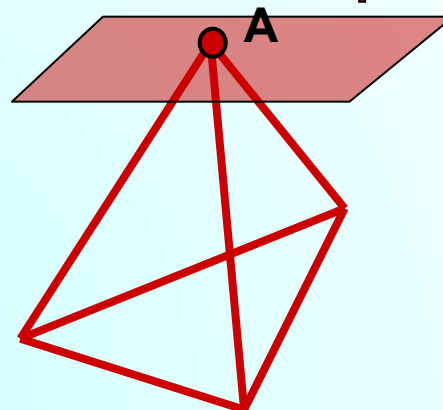
**Плоскость
(в том числе и
секущую)
можно задать
следующим
образом**



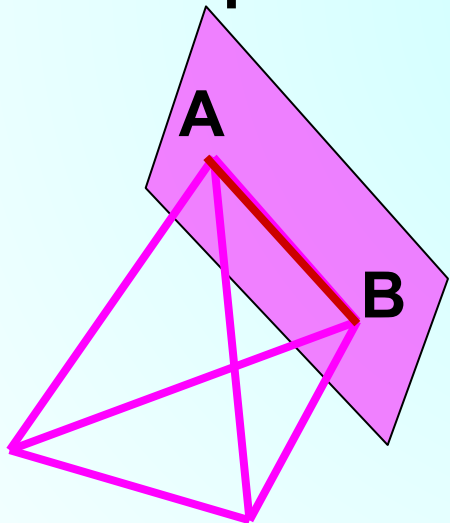
Взаимное расположение плоскости и многогранника



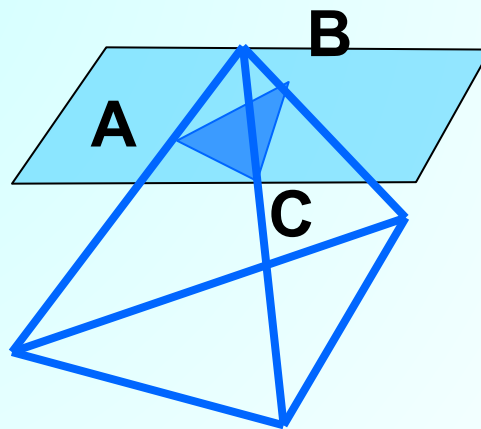
Нет точек пересечения



Одна точка пересечения



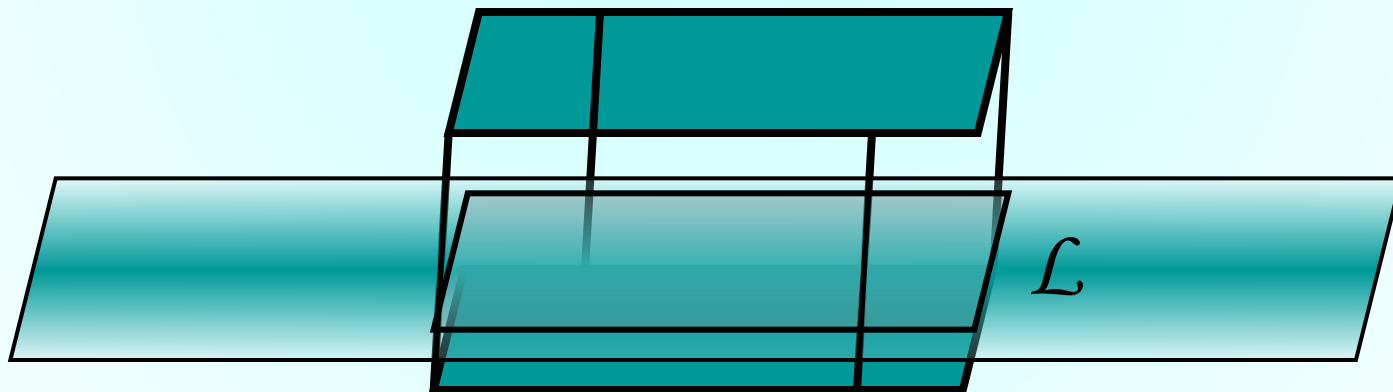
Пересечением
является отрезок



Пересечением
является плоскость

Секущей плоскостью

параллелепипеда (тетраэдра)
называется любая плоскость, по обе
стороны от которой имеются точки
данного параллелепипеда
(тетраэдра).

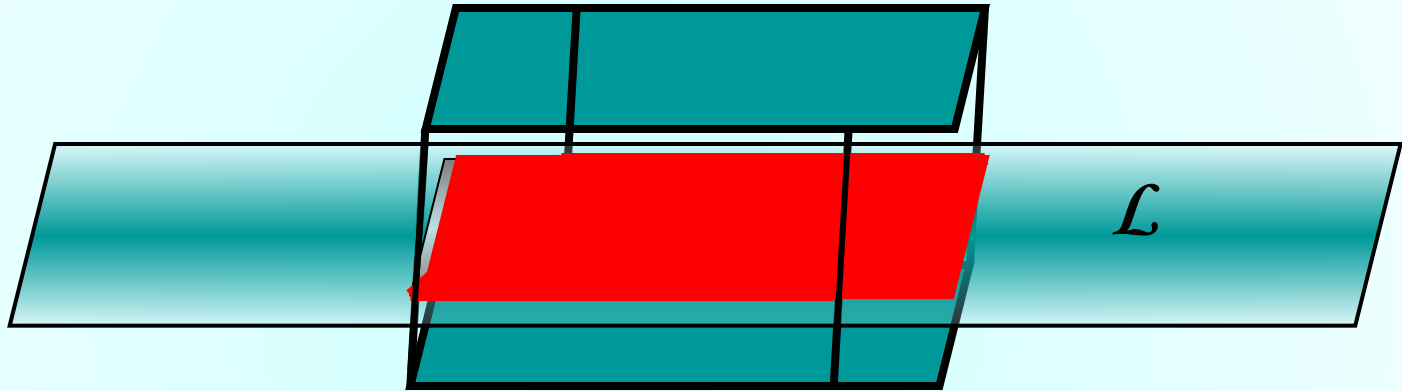


Построить сечение многогранника плоскостью –

это значит указать точки пересечения секущей плоскости с ребрами многогранника и соединить эти точки отрезками, принадлежащими граням многогранника.

Для построения сечения многогранника плоскостью нужно в плоскости каждой грани указать **2** точки, принадлежащие сечению, соединить их прямой и найти точки пересечения этой прямой с ребрами

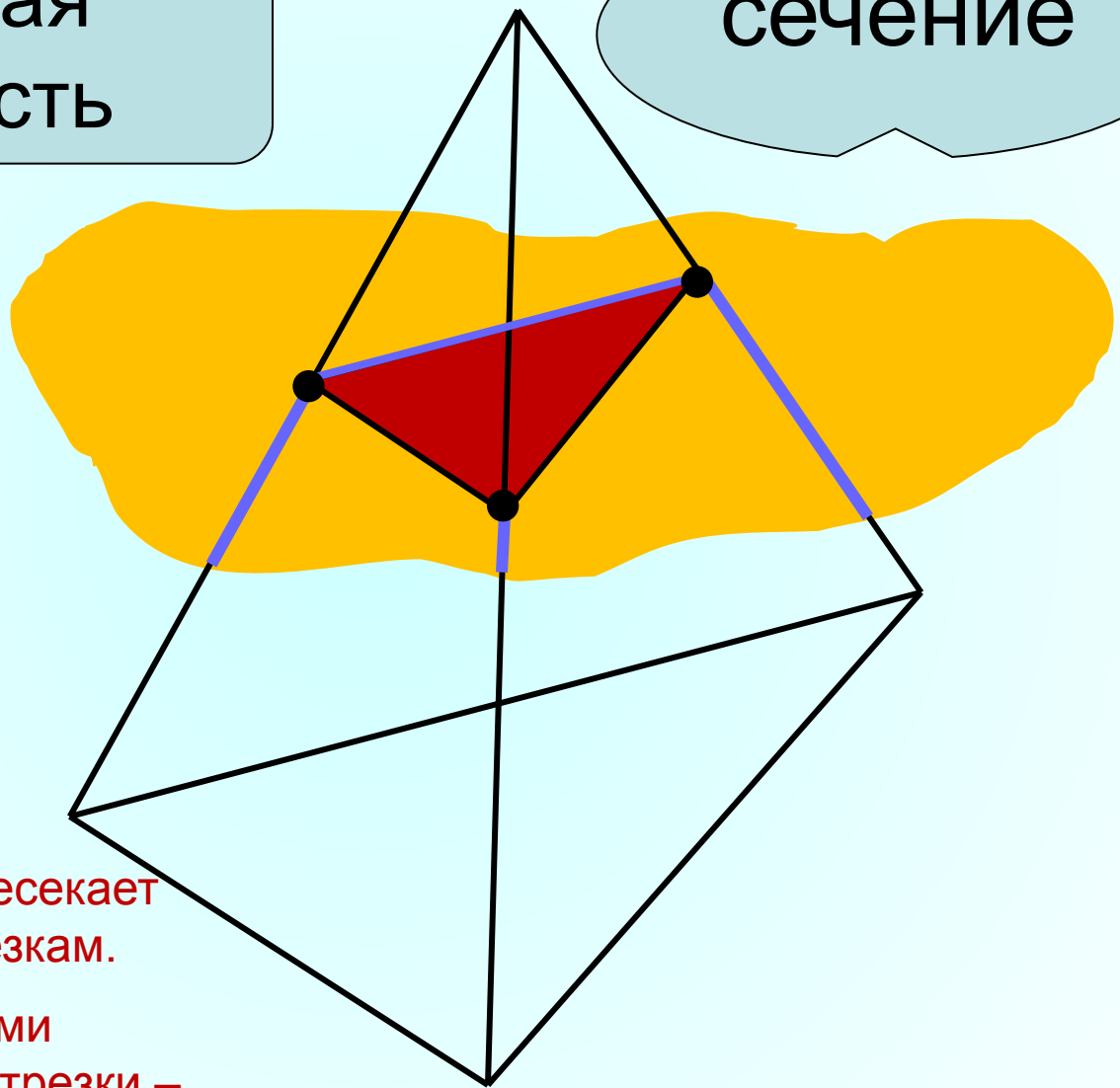
Секущая плоскость пересекает грани тетраэдра (параллелепипеда) по **отрезкам**.



Многоугольник, сторонами которого являются данные отрезки, называется **сечением** тетраэдра ((параллелепипеда).

Секущая
плоскость

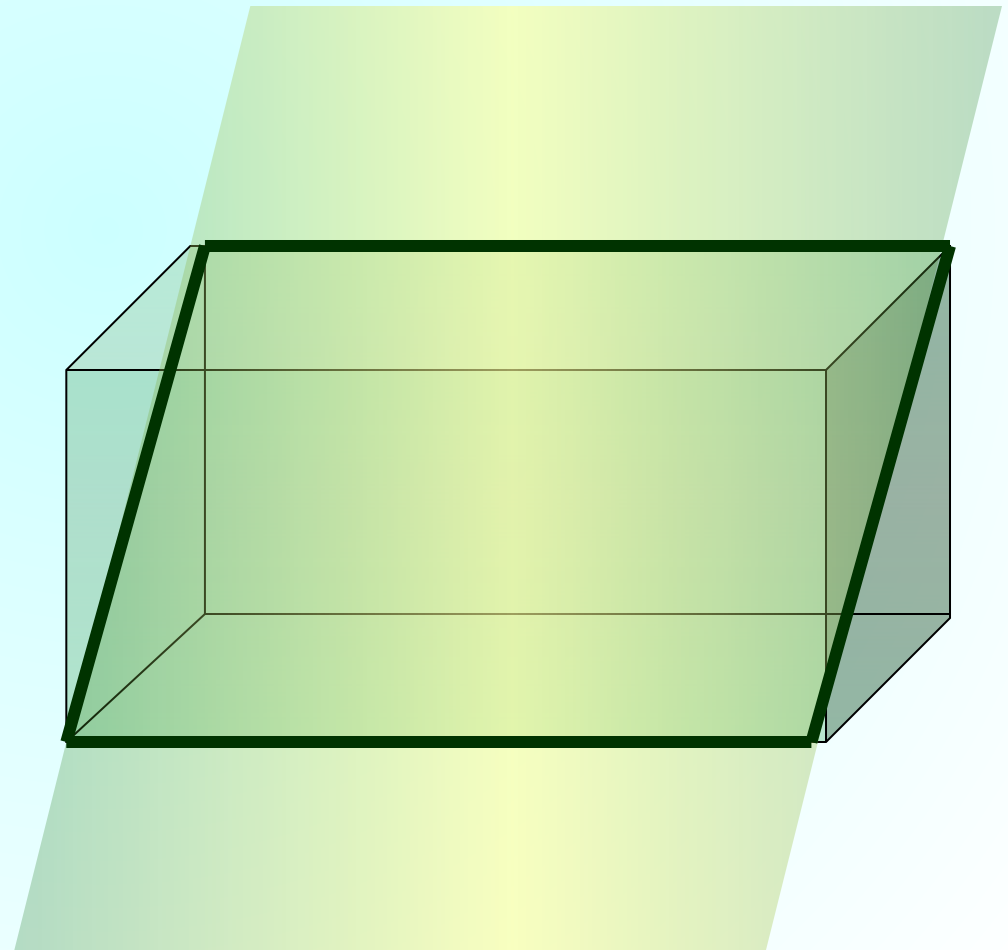
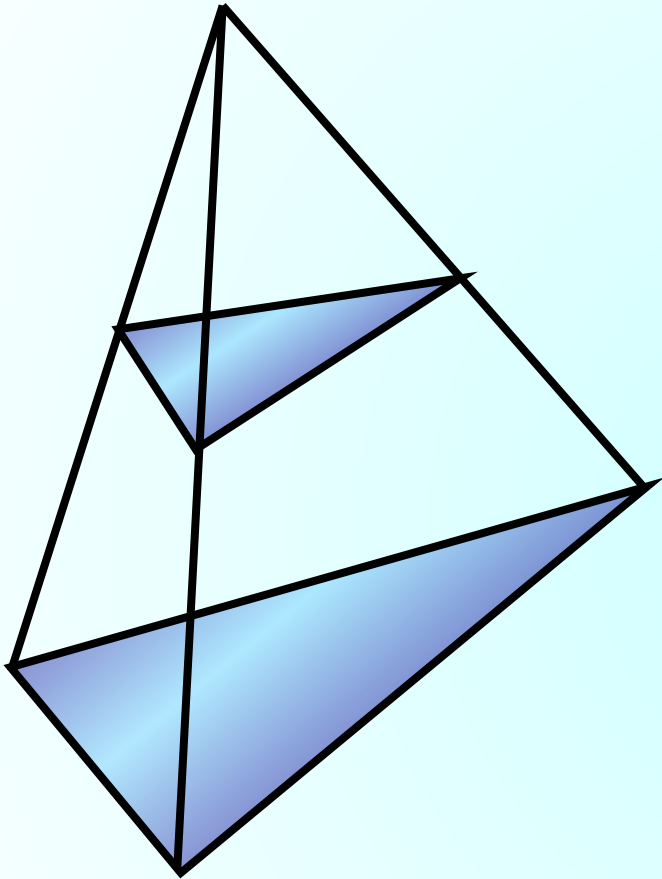
сечение



Секущая плоскость пересекает
грани тетраэдра по отрезкам.

Многоугольник, сторонами
которого являются эти отрезки –
сечение тетраэдра.

Для решения многих
геометрических задач
необходимо строить их
сечения различными
плоскостями.



АКСИОМЫ

планиметрия

Характеризуют взаимное расположение точек и прямых

1. Каждой прямой принадлежат по крайней мере две точки
 2. Имеются по крайней мере три точки, не лежащие на одной прямой
 3. Через любые две точки проходит прямая, и притом только одна.
- Основное понятие геометрии «лежать между»*
4. Из трех точек прямой одна и только одна лежит между двумя другими.

стереометрия

A1. Через любые три точки, не лежащие на одной прямой, проходит плоскость, и притом только одна

A2. Если две точки прямой лежат в плоскости, то все точки прямой лежат в этой плоскости

A3. Если две плоскости имеют общую точку, то они имеют общую прямую, на которой лежат все общие точки этих плоскостей.

Для построения сечения нужно построить точки пересечения секущей плоскости с ребрами и соединить их отрезками.

При этом необходимо учитывать следующее:

1. Соединять можно только две точки, лежащие в плоскости одной грани.
2. Секущая плоскость пересекает параллельные грани по параллельным отрезкам
3. Если в плоскости грани отмечена только одна точка, принадлежащая плоскости сечения, то надо построить дополнительную точку. Для этого необходимо найти точки пересечения уже построенных прямых с другими прямыми, лежащими в тех же гранях.

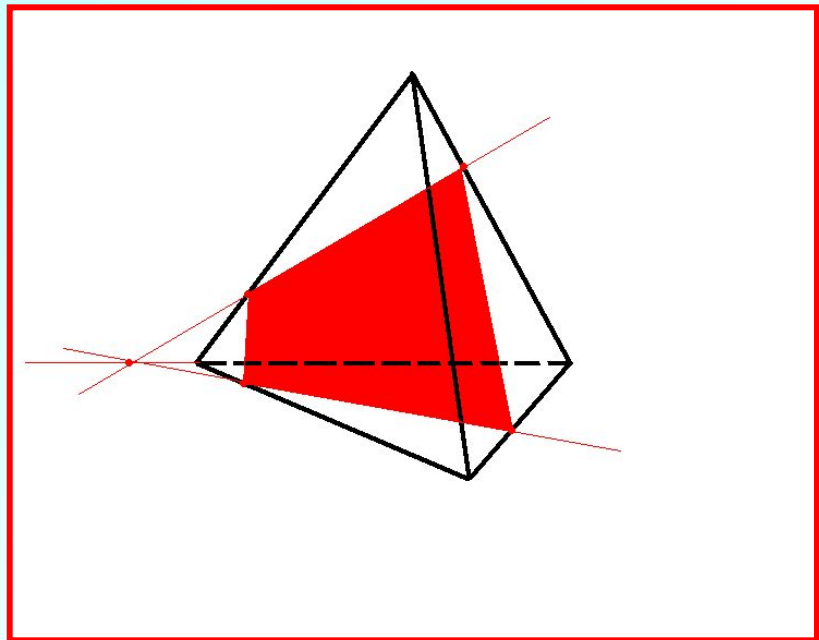
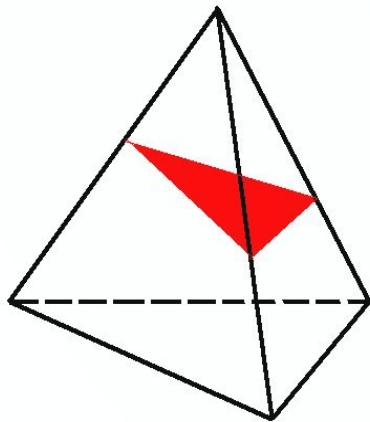
Какие многоугольники могут получиться в сечении ?

Тетраэдр имеет 4 грани

В сечениях могут
получиться:

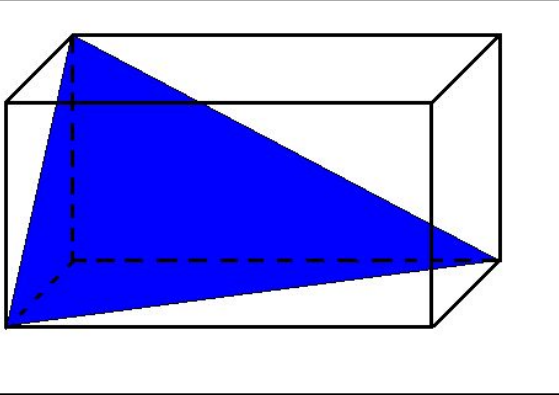
❖ Треугольники

❖ Четырехугольники

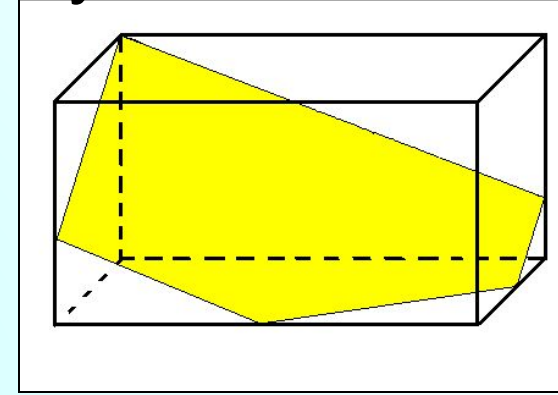


Параллелепипед имеет 6 граней

▶ Треугольники

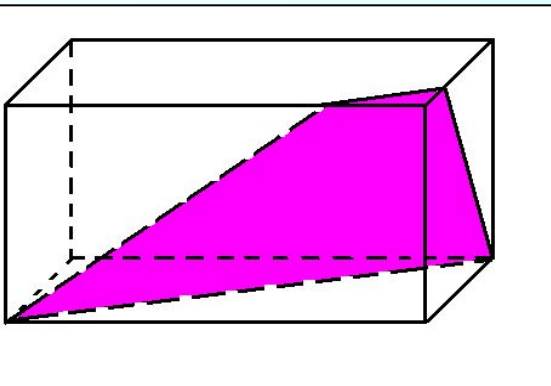


❖ Пятиугольники

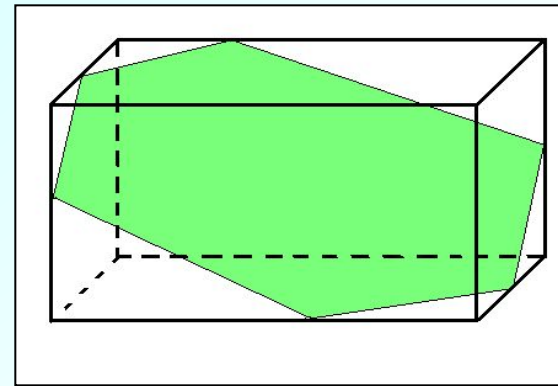


В его сечениях
могут получиться:

▶ Четырехугольники



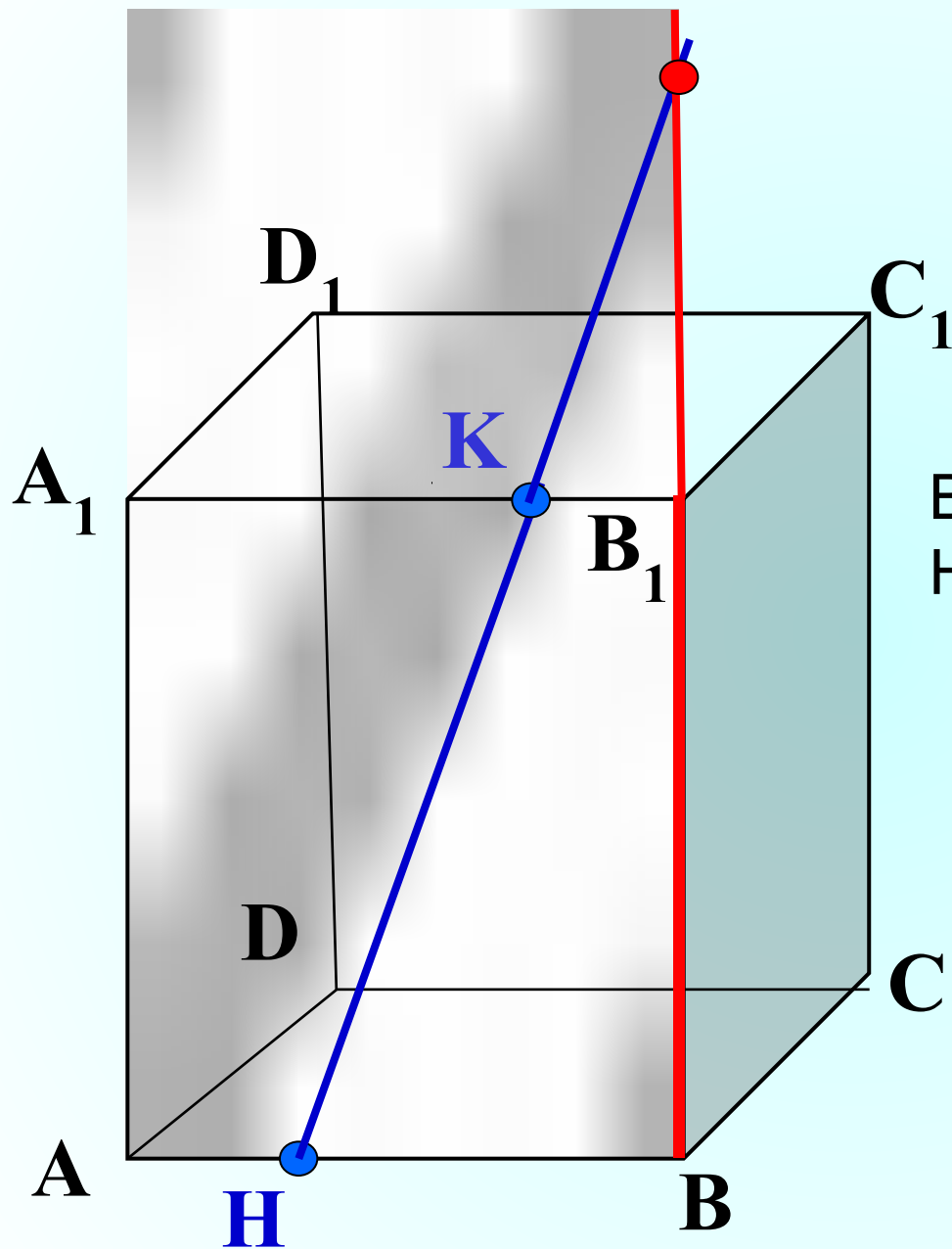
❖ Шестиугольники



Блиц - опрос

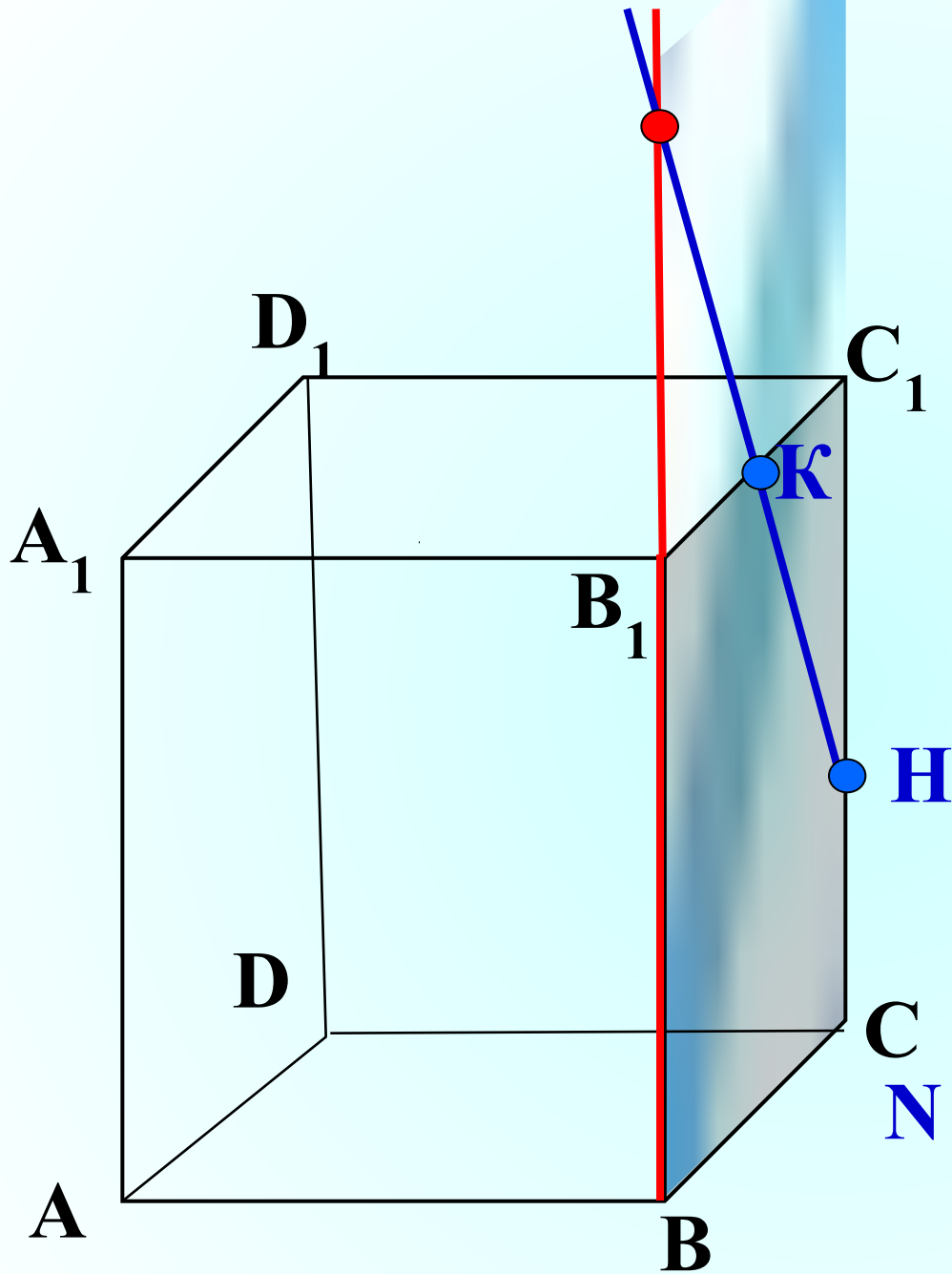
- **Задача блиц – опроса:
ответить на вопросы и
обосновать ответ с помощью
аксиом, теорем и свойств
параллельных плоскостей.**

Блиц-опрос.



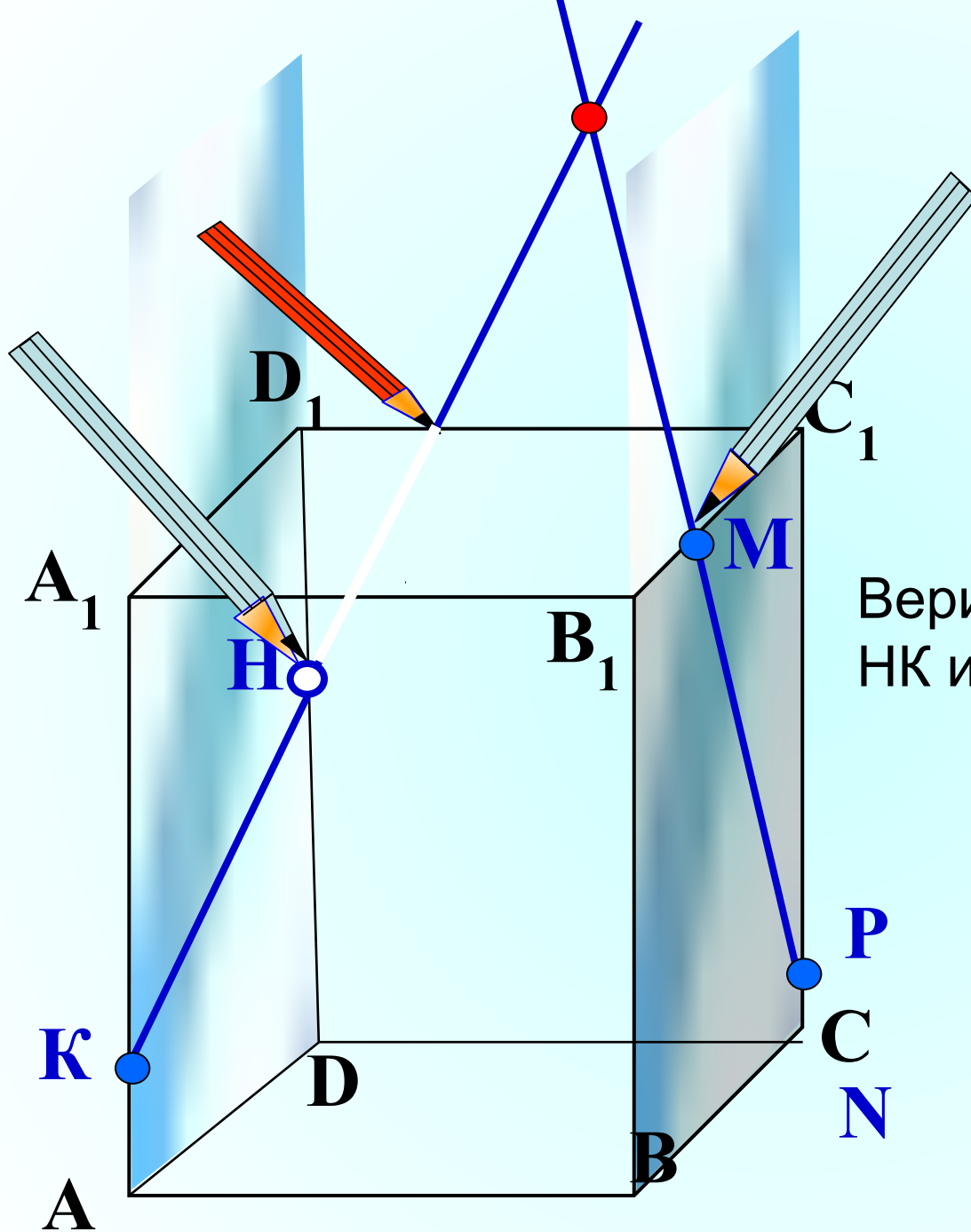
Верите ли вы, что прямые NK и BB_1 пересекаются?

Блиц-опрос.



Верите ли вы, что
прямые HK и BB_1
пересекаются?

Блиц-опрос.

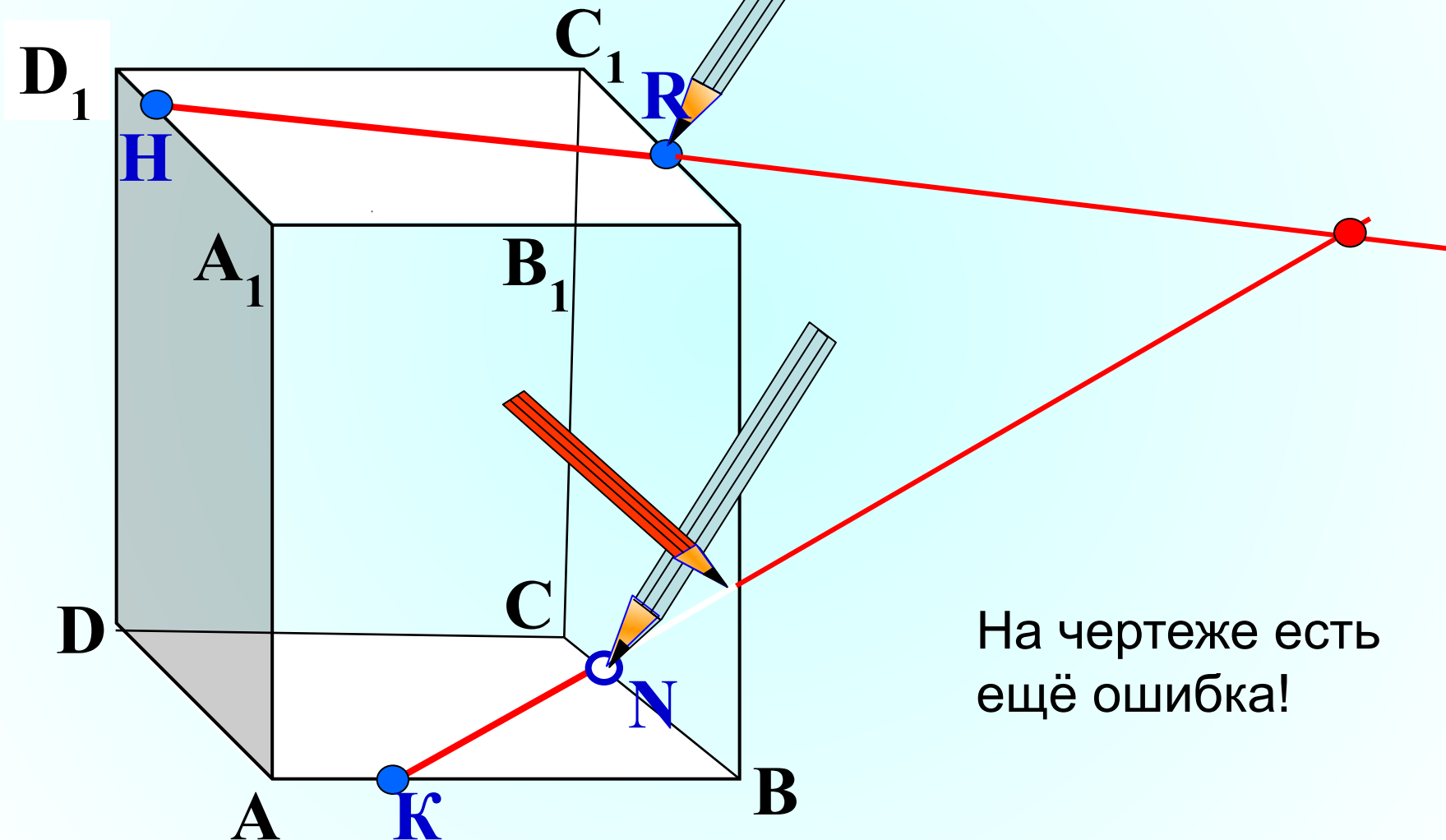


Верите ли вы, что прямые НК и МР пересекаются?

На чертеже есть ещё ошибка!

Верите ли вы, что прямые HR и NK пересекаются?

Блиц-опрос.

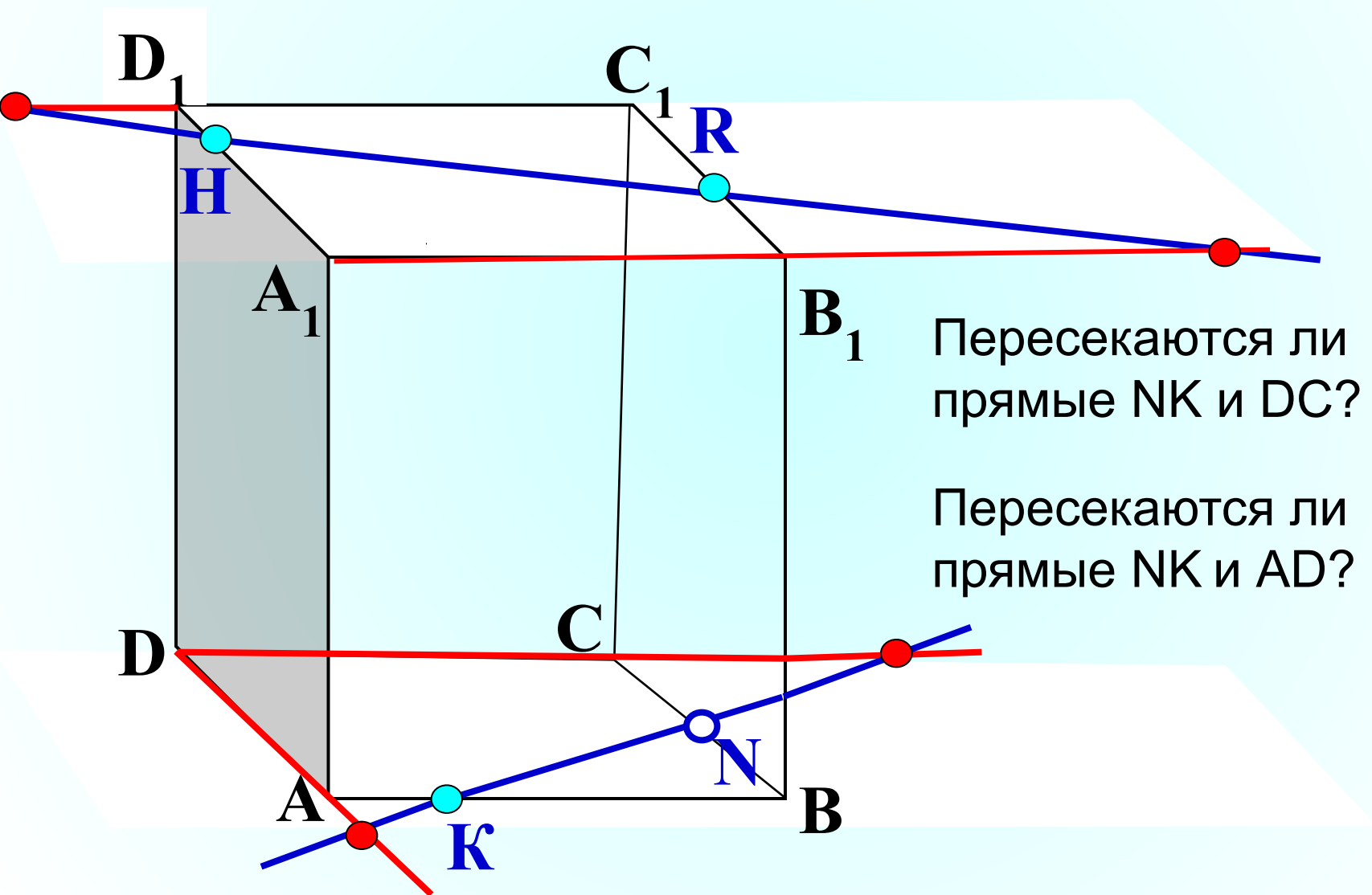


На чертеже есть ещё ошибка!

Пересекаются ли прямые HR и A_1B_1 ?

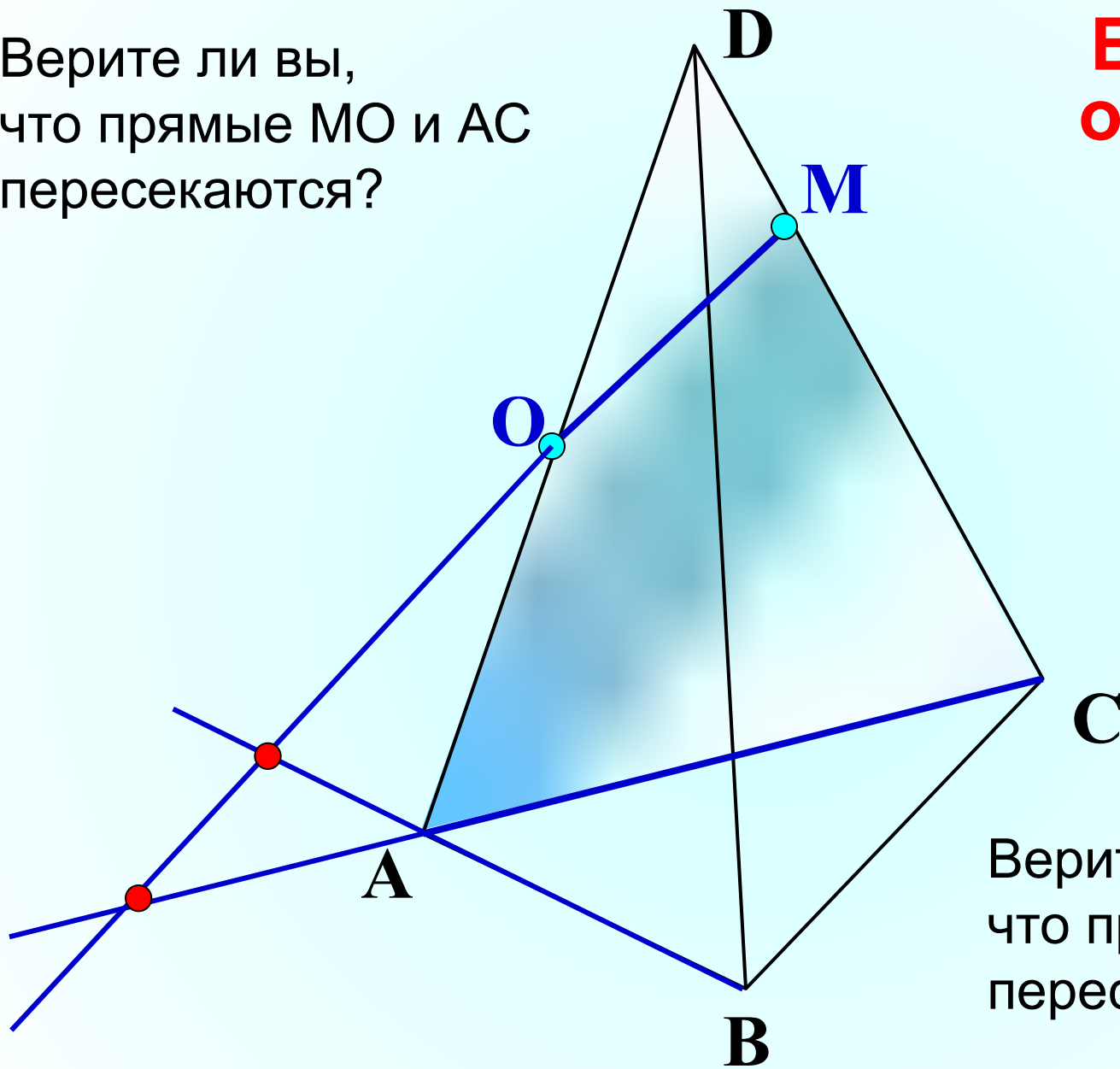
Пересекаются ли прямые HR и C_1D_1 ?

**Блиц-
опрос.**



Верите ли вы,
что прямые MO и AC
пересекаются?

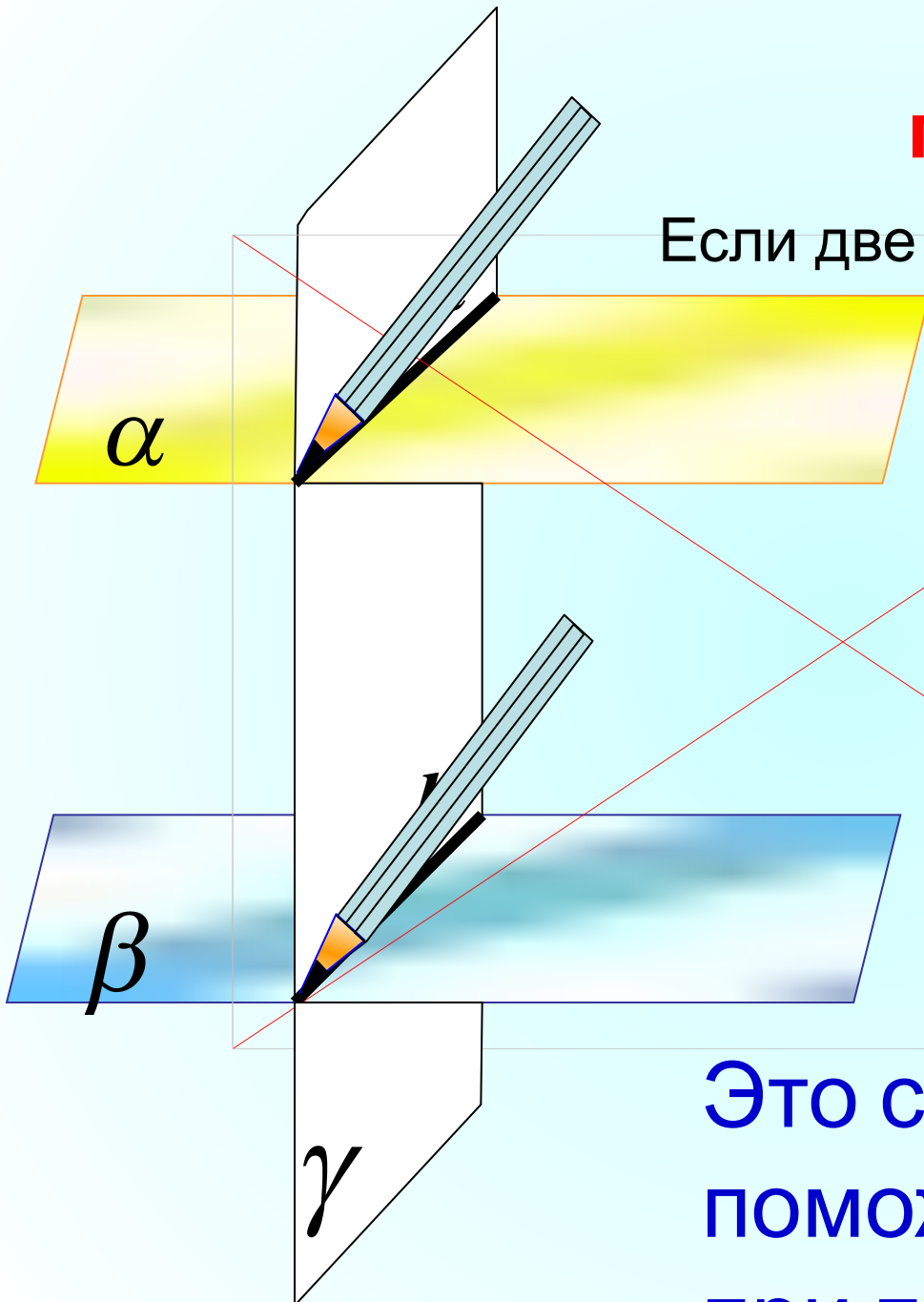
**Блиц-
опрос.**



Верите ли вы,
что прямые MO и AB
пересекаются?

Свойство параллельных плоскостей.

Если две параллельные плоскости
пересечены третьей,
то линии их пересечения
параллельны.

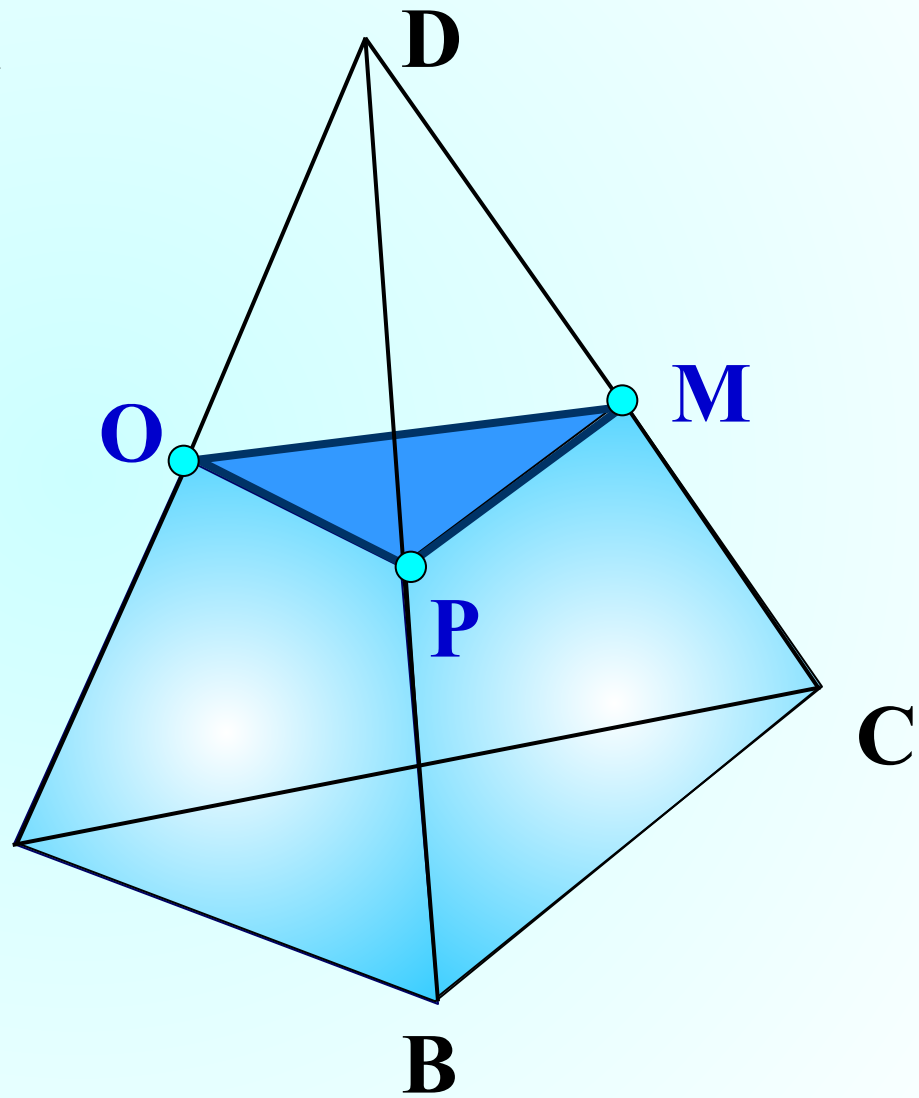
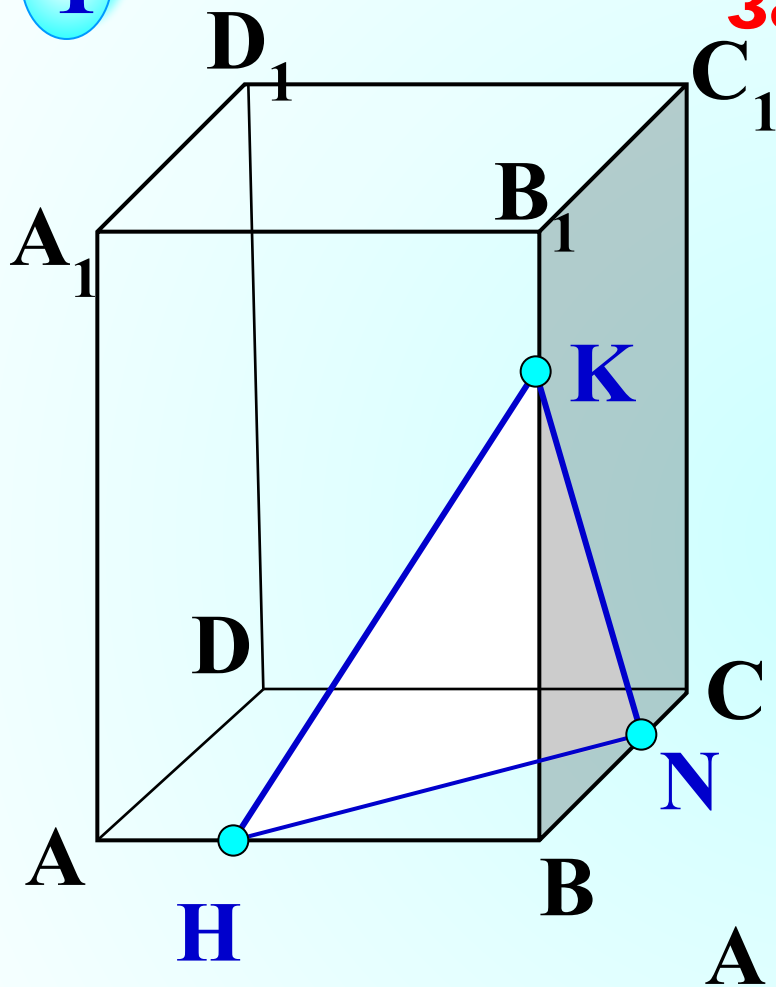


Это свойство нам
поможет
при построении

1

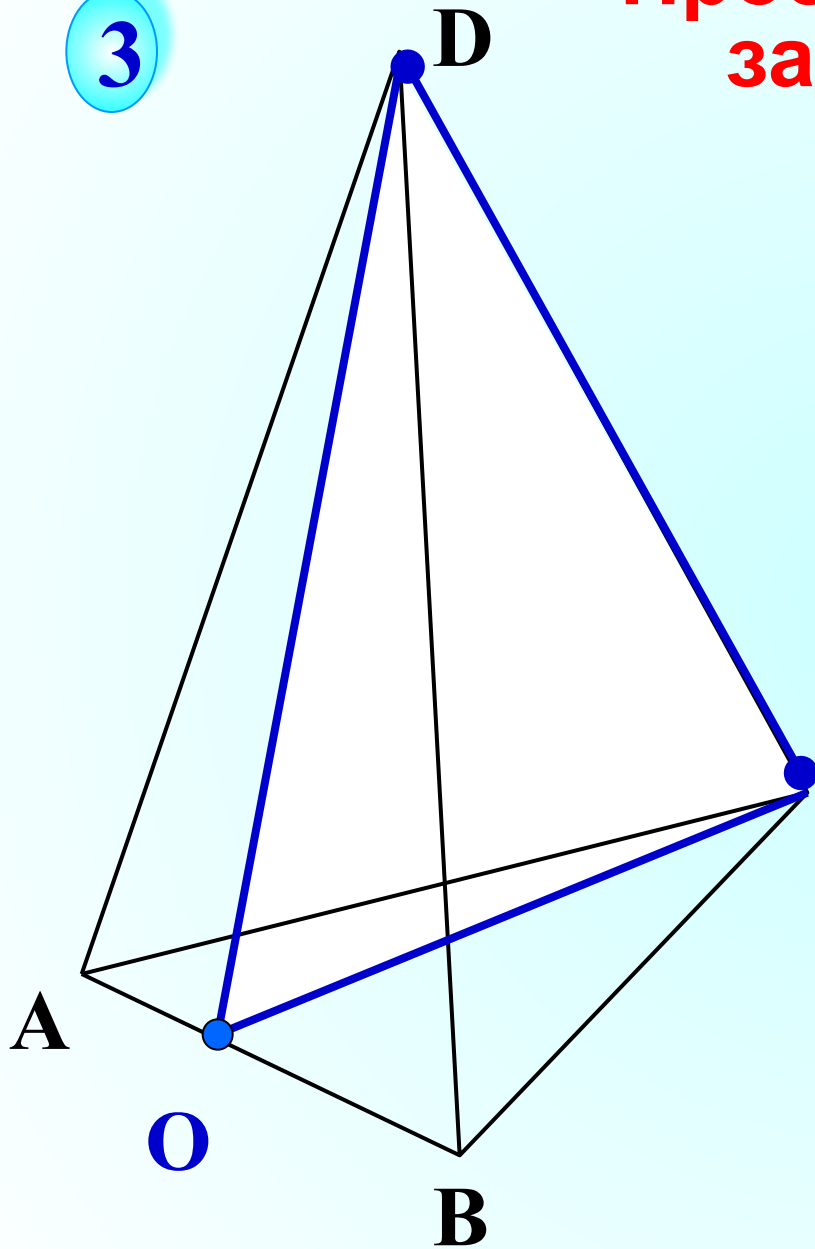
Простейшие задачи.

2

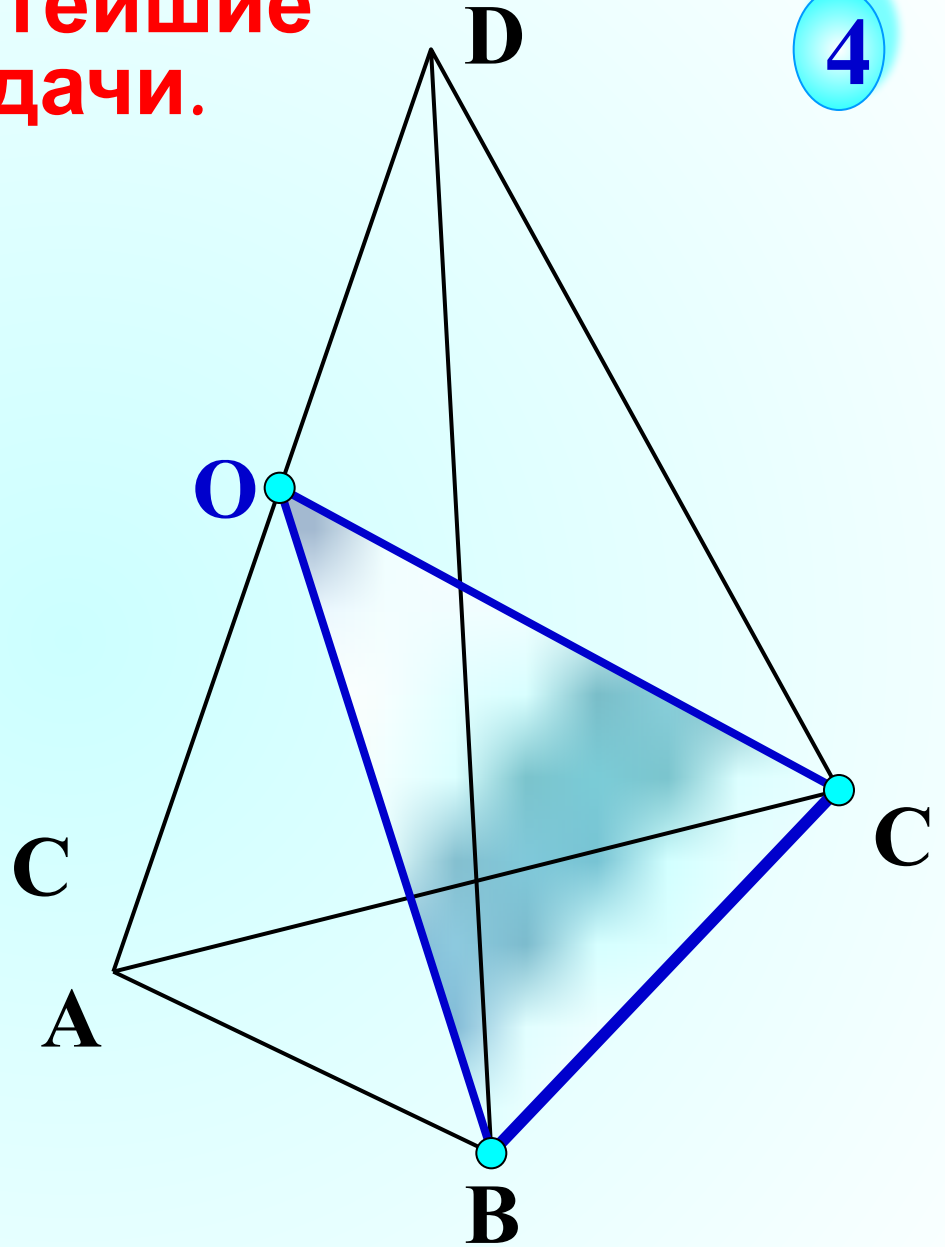


Простейшие задачи.

3



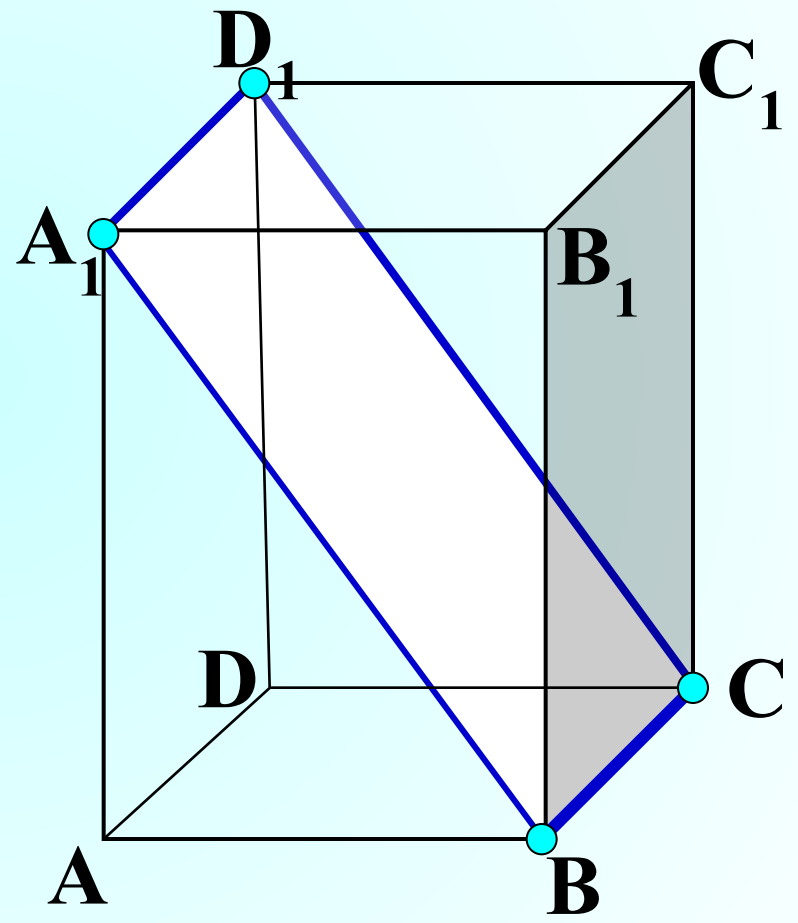
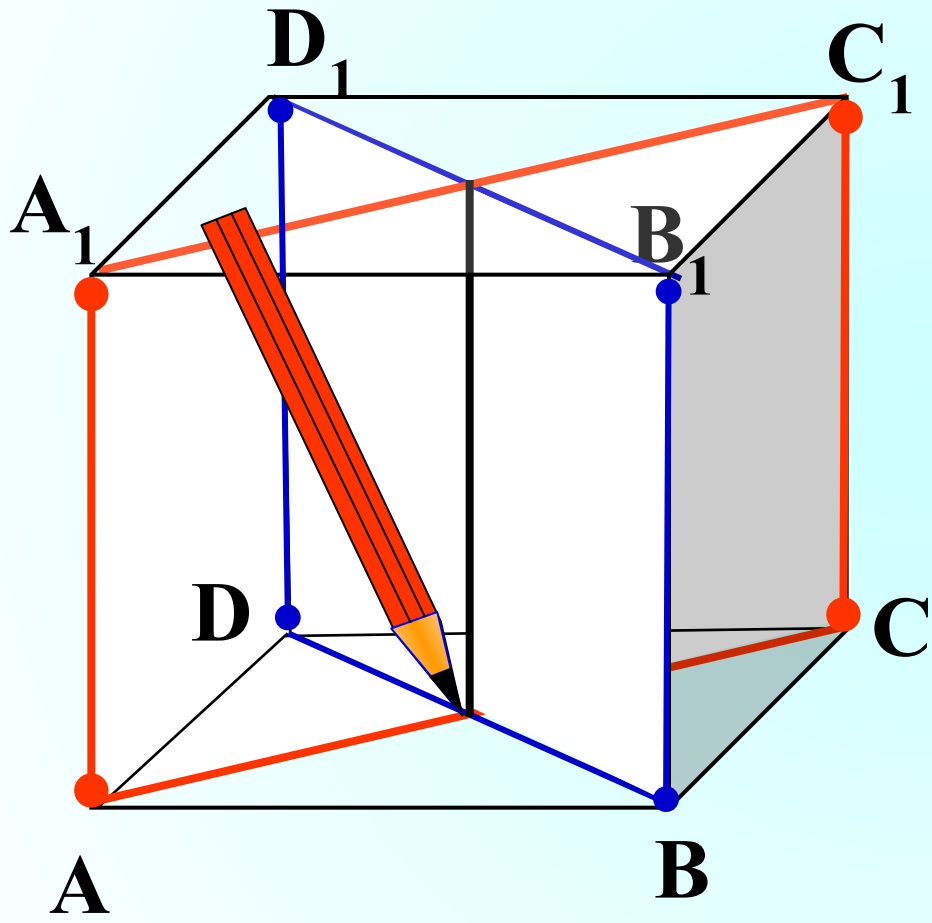
4



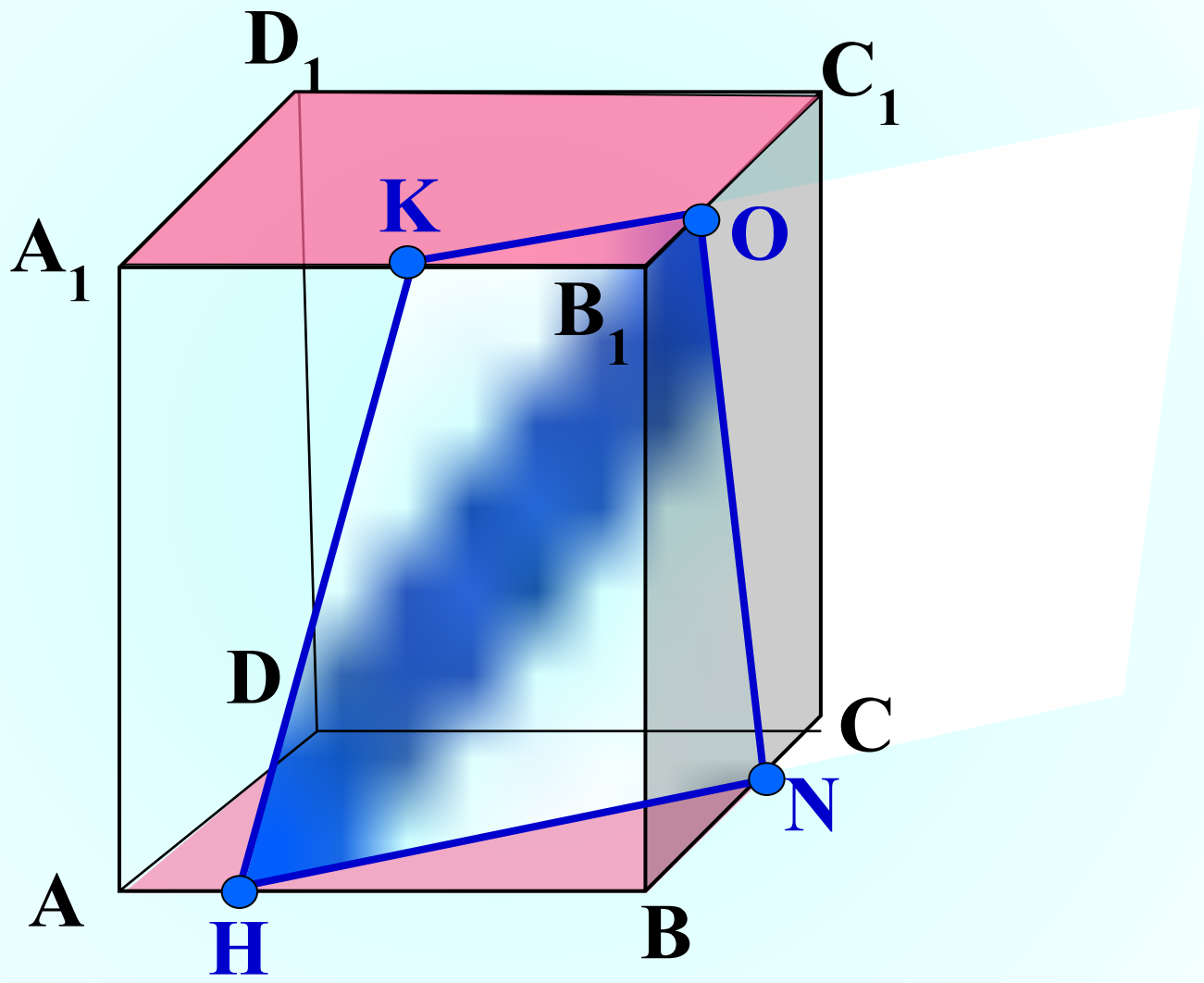
5

Диагональные сечения.

6



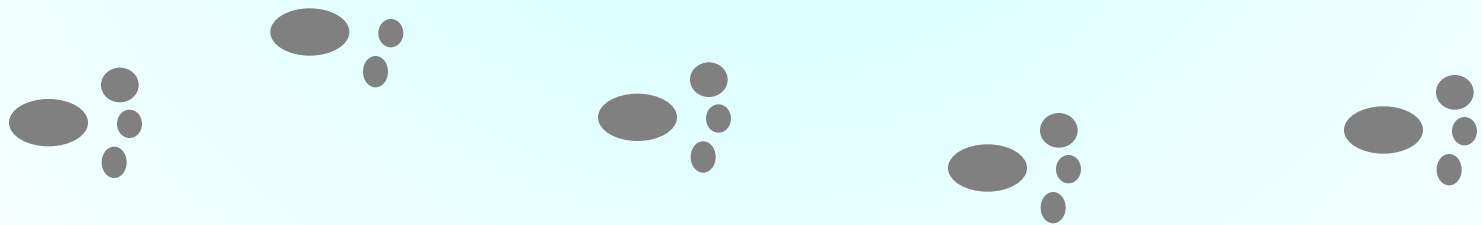
7



Аксиоматический метод

Метод следов

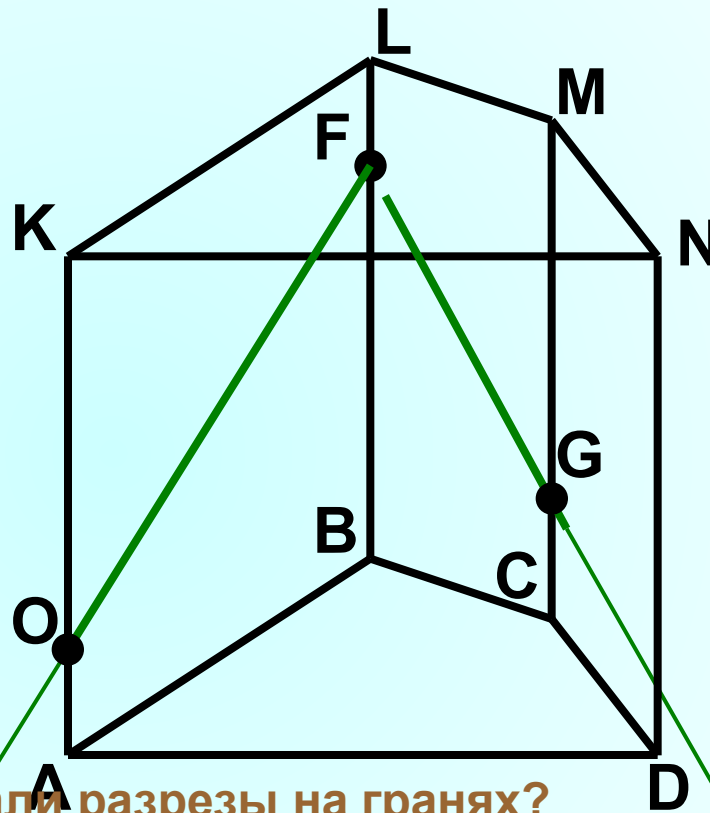
Суть метода заключается в построении вспомогательной прямой, являющейся изображением линии пересечения секущей плоскости с плоскостью какой-либо грани фигуры . Удобнее всего строить изображение линии пересечения секущей плоскости с плоскостью нижнего основания. Эту линию называют следом секущей плоскости. Используя след, легко построить изображения точек секущей плоскости, находящихся на боковых ребрах или гранях фигуры .



Постройте сечение призмы, проходящее через точки O, F, G

Шаг 1: разрезаем грани KLBA и LMCB

- Проводим через точки F и O прямую FO.
- Отрезок FO есть разрез грани KLBA секущей плоскостью.
- Аналогичным образом отрезок FG есть разрез грани LMCB.



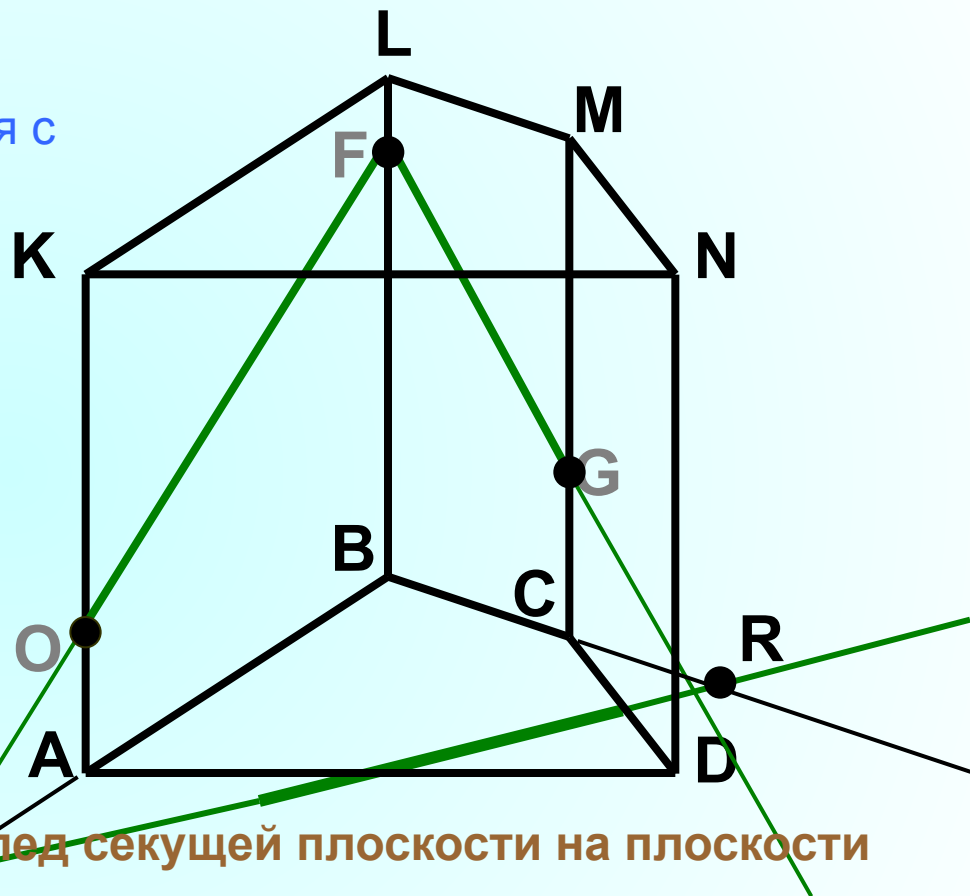
Почему мы уверены, что сделали разрезы на гранях?

Аксиома Если две различные плоскости имеют общую точку, то они пересекаются по прямой, проходящей через эту точку (а у нас даже 2 точки).

Теорема Если две точки прямой принадлежат плоскости, то вся прямая принадлежит этой плоскости.

Шаг 2: ищем след секущей плоскости на плоскости основания

- Проводим прямую AB до пересечения с прямой FO .
- Получим точку H , которая принадлежит и секущей плоскости, и плоскости основания.
- Аналогичным образом получим точку R .
- Через точки H и R проводим прямую HR – след секущей плоскости



Почему мы уверены, прямая HR – след секущей плоскости на плоскости основания?

Аксиома Если две различные плоскости имеют общую точку, то они пересекаются по прямой, проходящей через эту точку (а у нас даже 2 точки).

Теорема Если две точки прямой принадлежат плоскости, то вся прямая принадлежит этой плоскости.

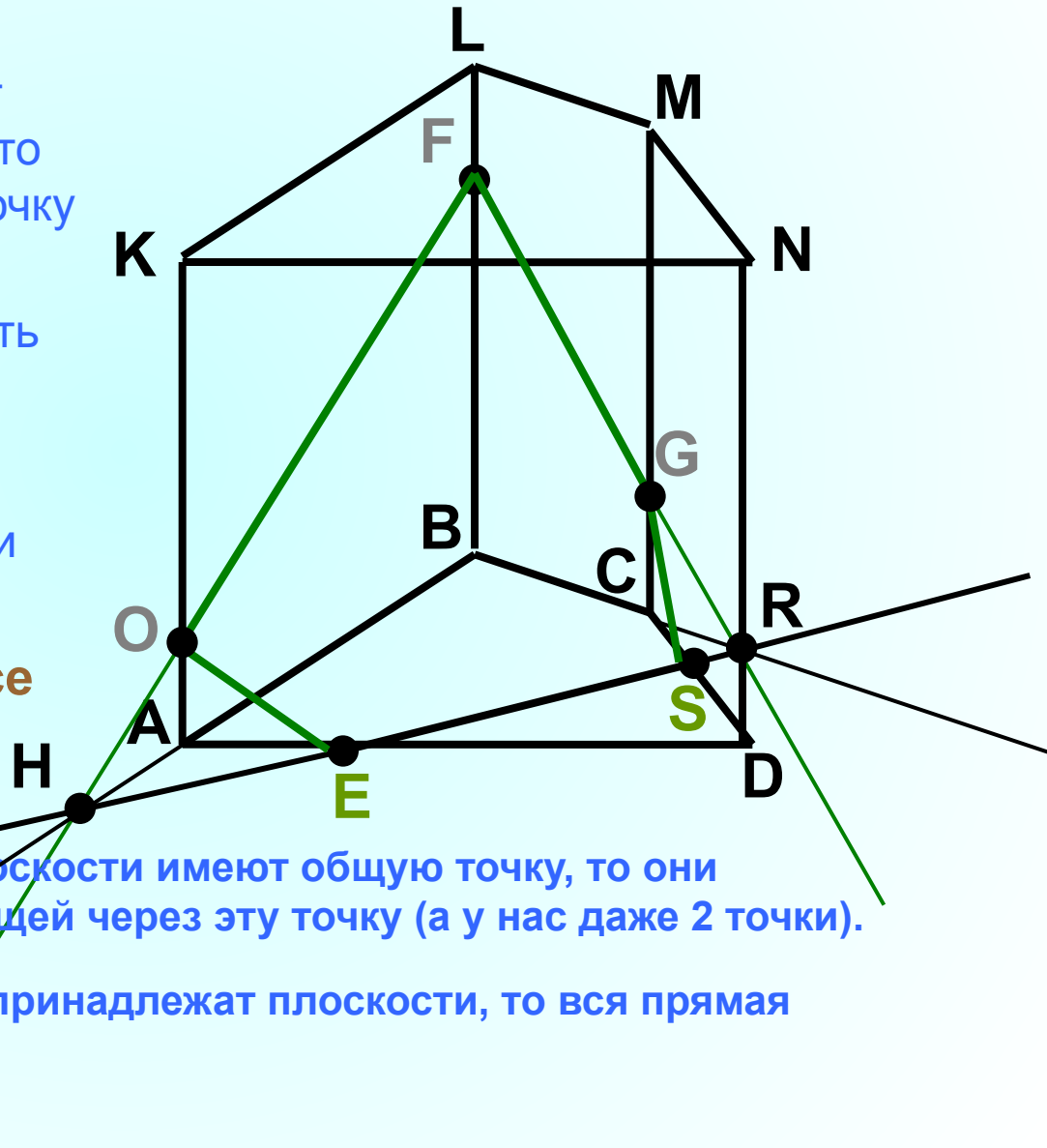
Шаг 3: делаем разрезы на других гранях

- Так как прямая HR пересекает нижнюю грань многогранника, то получаем точку E на входе и точку S на выходе.
- Таким образом отрезок ES есть разрез грани $ABCD$.
- Проводим отрезки OE (разрез грани $KNDA$) и GS (разрез грани $MNDC$).

Почему мы уверены, что все делаем правильно?

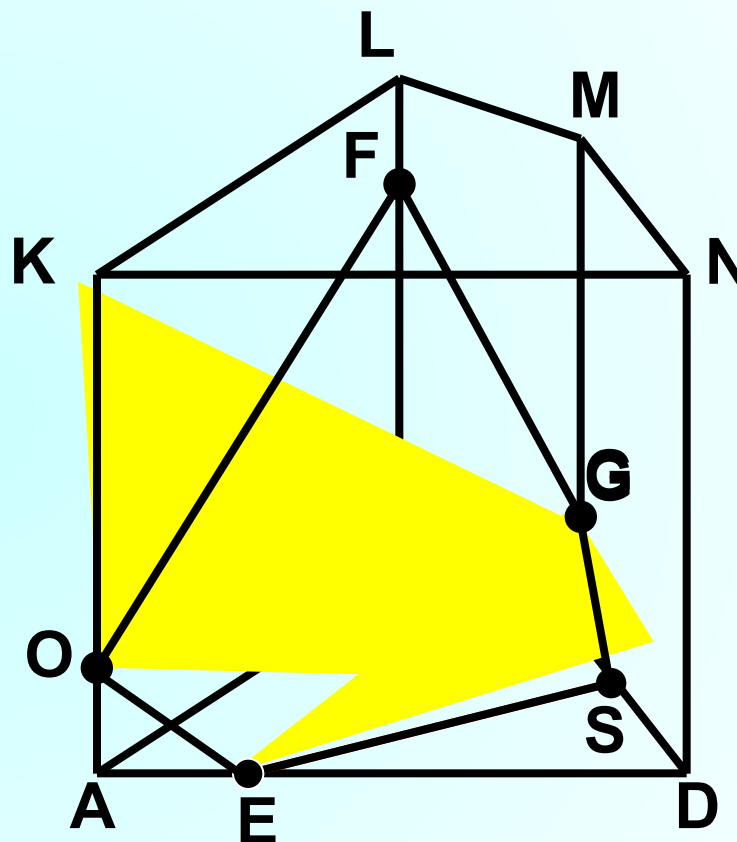
Аксиома Если две различные плоскости имеют общую точку, то они пересекаются по прямой, проходящей через эту точку (а у нас даже 2 точки).

Теорема Если две точки прямой принадлежат плоскости, то вся прямая принадлежит этой плоскости.



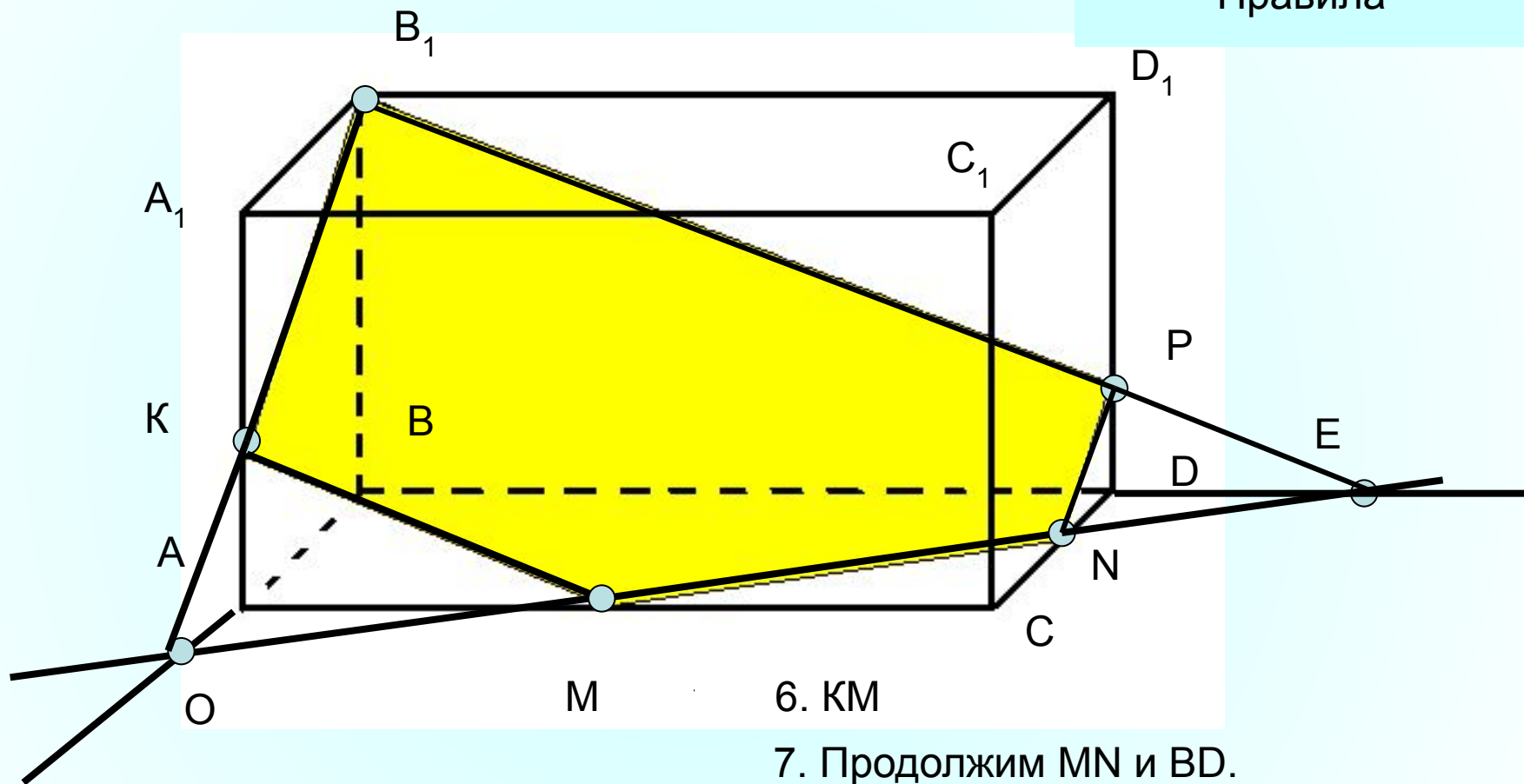
Шаг 4: выделяем сечение многогранника

Все разрезы образовали пятиугольник **OFGSE**, который и является сечением призмы плоскостью, проходящей через точки **O, F, G**.



1. Построить сечения параллелепипеда плоскостью, проходящей через точки B_1 , M , N

Правила



1. MN

3. $MN \cap BA = O$

6. KM

7. Продолжим MN и BD .

2. Продолжим MN, BA

4. B_1O

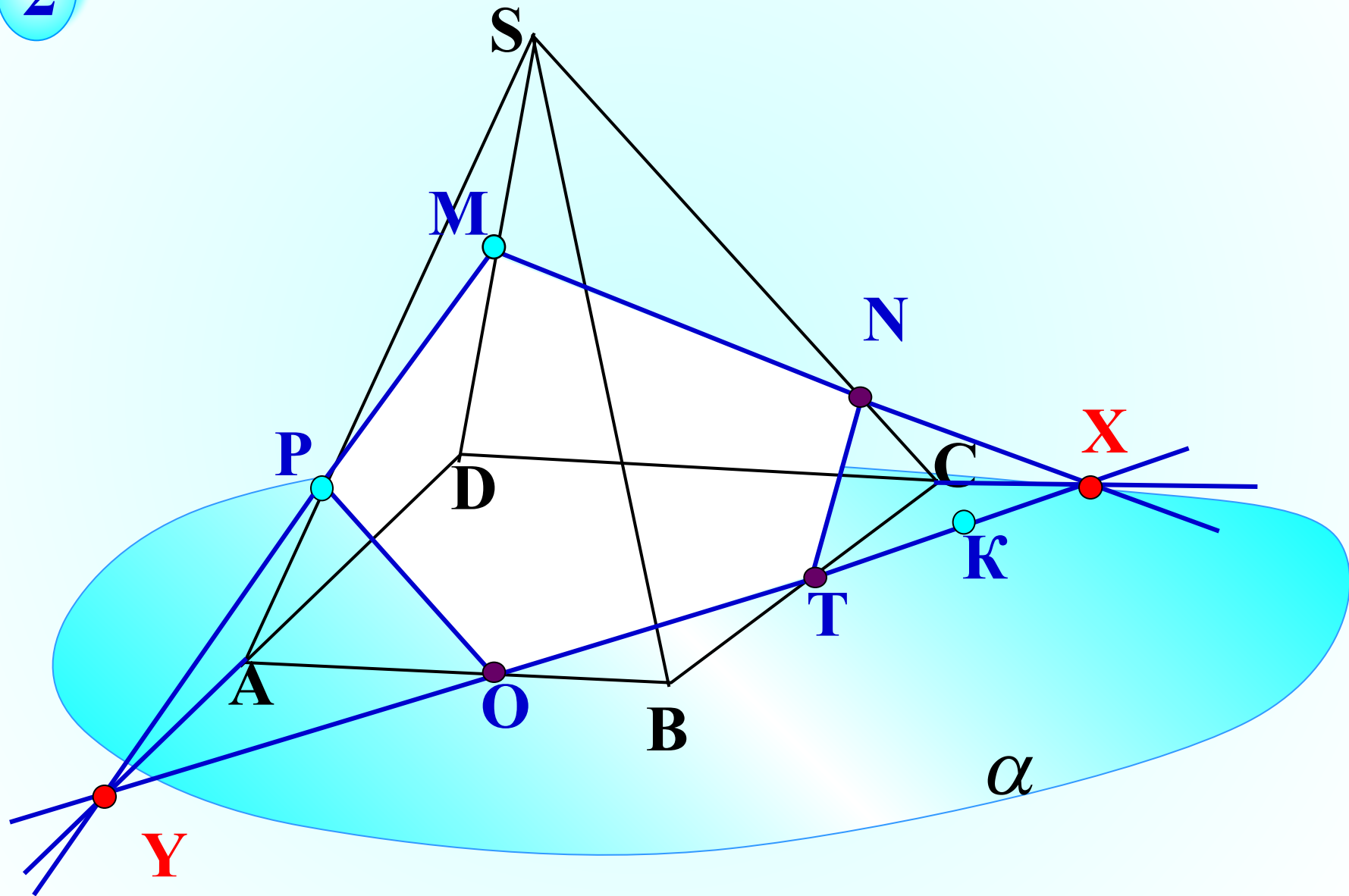
8. $MN \cap BD = E$

9. B_1E

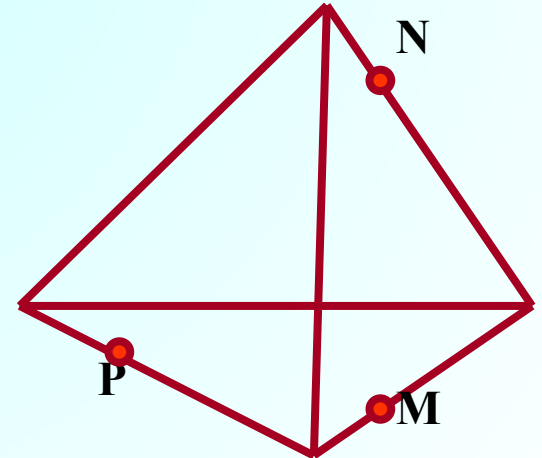
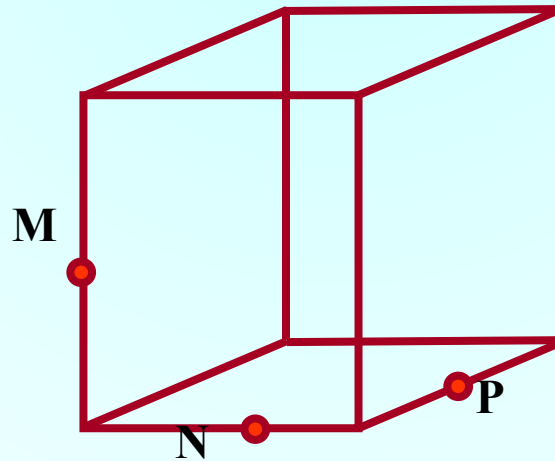
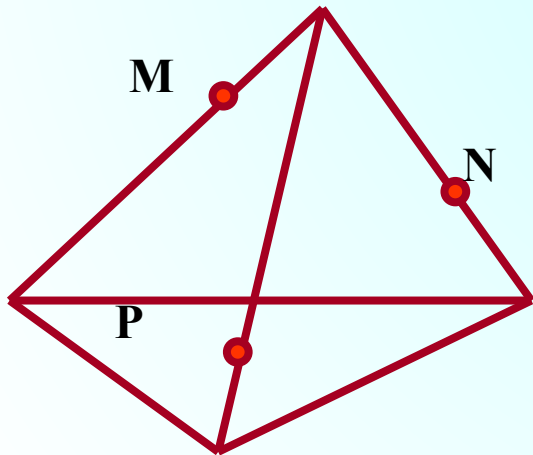
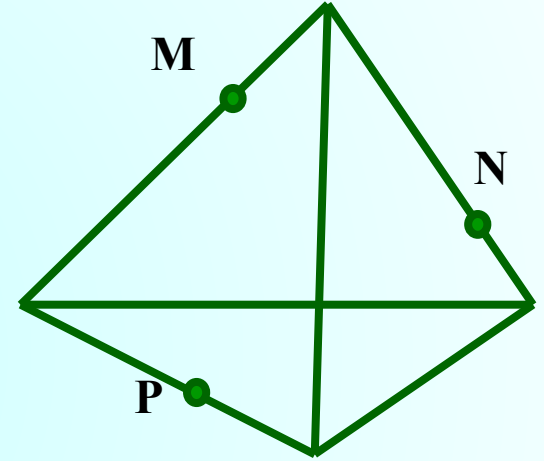
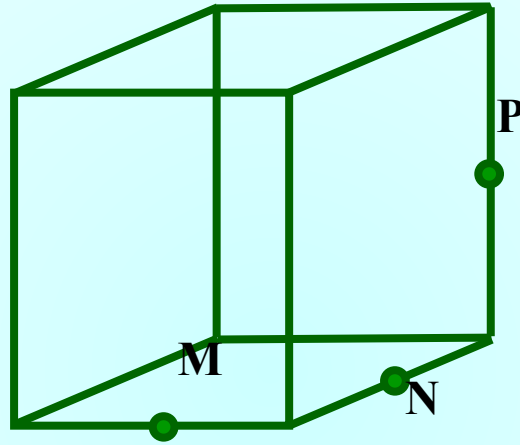
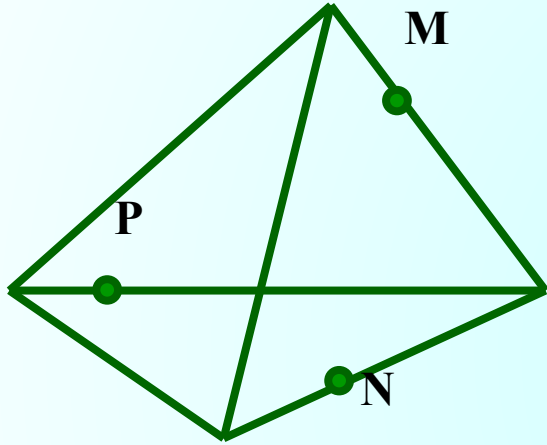
5. $B_1O \cap A_1A = K$

10. $B_1E \cap D_1D = P, PN$

2



Самостоятельная работа



Правила для самоконтроля:

- ***Вершины сечения находятся только на ребрах.***
- ***Стороны сечения находятся только на грани многогранника.***
- ***Секущая плоскость пересекает грань или плоскость грани, то только один раз.***

Творческое домашнее задание

Составить две задачи на построение сечений многогранников с использованием полученных знаний.

