

10

класс

Угол



между прямыми. Перпендикулярность прямой и пл

$$V = \frac{1}{3} h (S + S_1 + \sqrt{SS_1})$$



Устная работа

- Как могут быть расположены прямые в пространстве?

Прямые в пространстве могут быть пересекающимися, параллельными, скрещивающимися.

- Какие прямые в пространстве называются параллельными?

Две прямые в пространстве называются параллельными, если они лежат в одной плоскости и не пересекаются.

Устная работа

- Какие прямые в пространстве называются скрещивающимися?

Две прямые называются скрещивающимися, если они не лежат в одной плоскости

- Сформулируйте признак скрещивающихся прямых

Если одна из двух прямых лежит в некоторой плоскости, а другая прямая пересекает эту плоскость в точке, не лежащей на первой прямой, то эти прямые скрещивающиеся

Устная работа

- Верно ли утверждение: если две прямые не имеют общих точек, то они не пересекаются

Да, они параллельны или скрещиваются

- Точка M не лежит на прямой a . Сколько прямых, не пересекающих прямую a , проходит через точку M ? Сколько из них параллельны прямой a ?

Бесконечно много. Одна

- Каким может быть взаимное расположение двух прямых, одна из которых лежит в плоскости, а другая параллельна этой плоскости?

Параллельны или скрещиваются

Устная работа

- Верно ли утверждение: если одна из двух параллельных прямых параллельна плоскости, то вторая прямая не пересекает эту плоскость

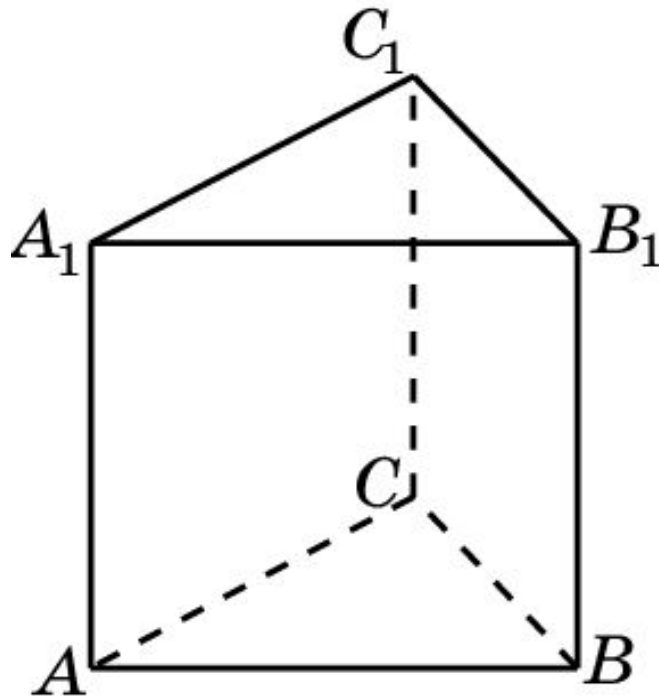
Нет, она может лежать в плоскости

- Каким может быть взаимное расположение двух прямых, из которых одна параллельна некоторой плоскости, а другая пересекает эту плоскость?

Пересекаются или скрещиваются

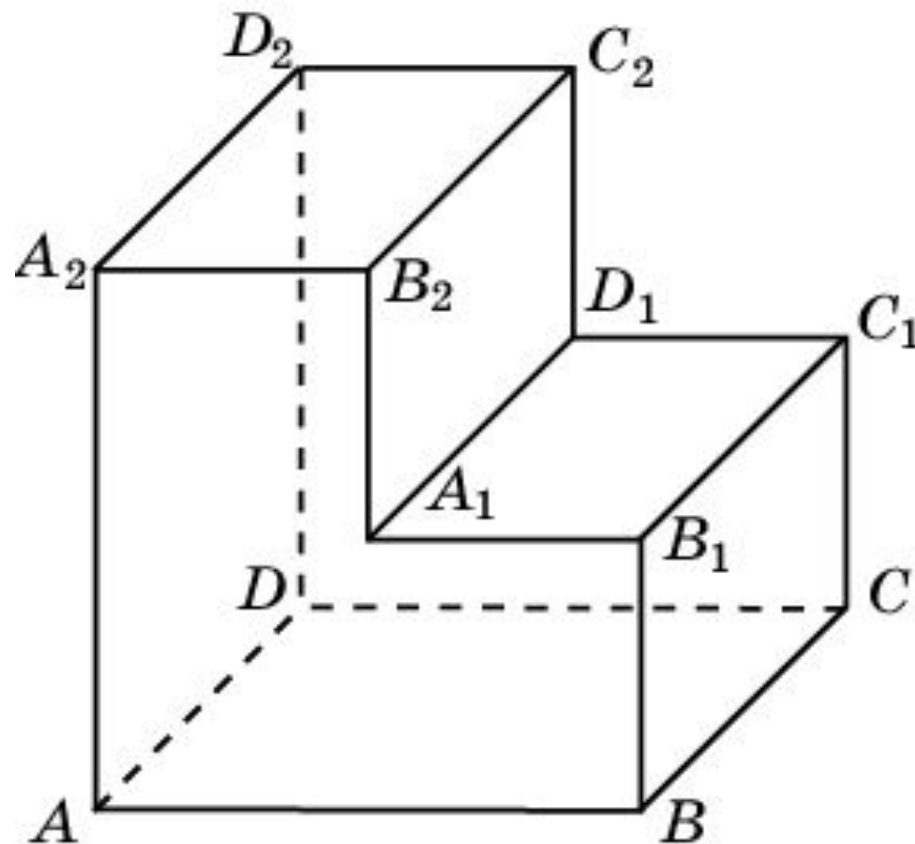
Укажите ребра, скрещивающихся с ребром:

а) BC ; б) AA_1



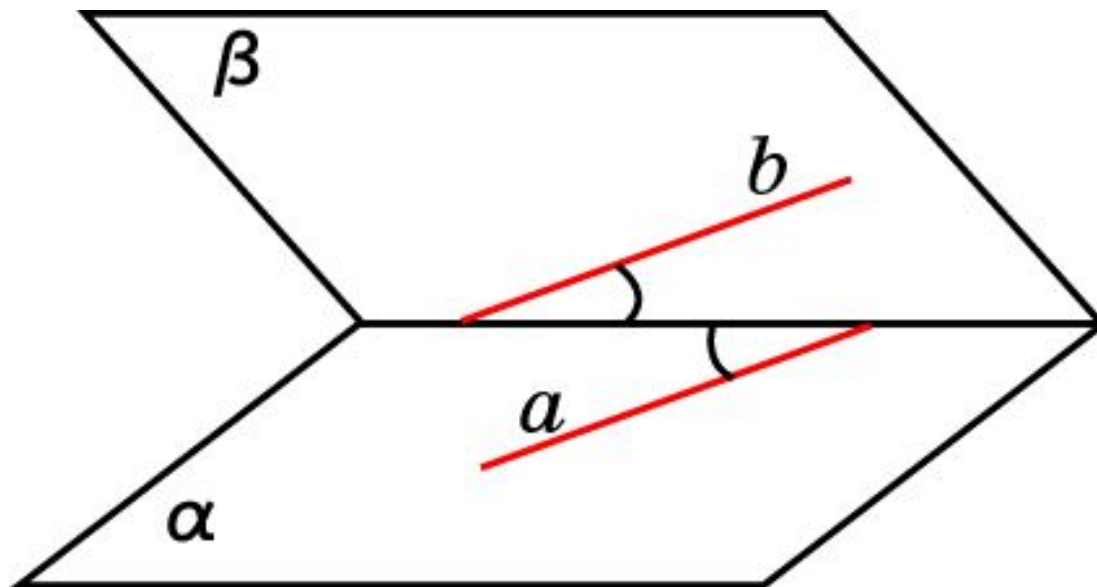
Ответ: а) A_1B_1 , A_1C_1 , AA_1 ; б) B_1C_1 , BC .

Назовите прямые, содержащие ребра, скрещивающиеся с прямой AA_2 .



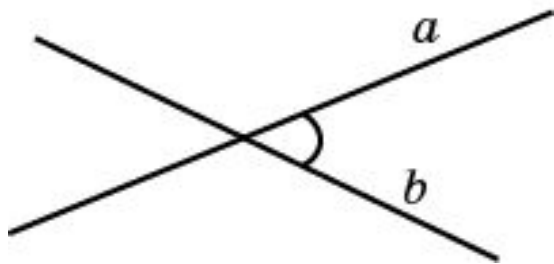
Ответ: $BC, CD, B_1C_1, A_1D_1, B_2C_2, C_1D_1, C_2D_2$.

Как расположены в пространстве
прямые a и b , проведенные в плоскостях
 α и β ?

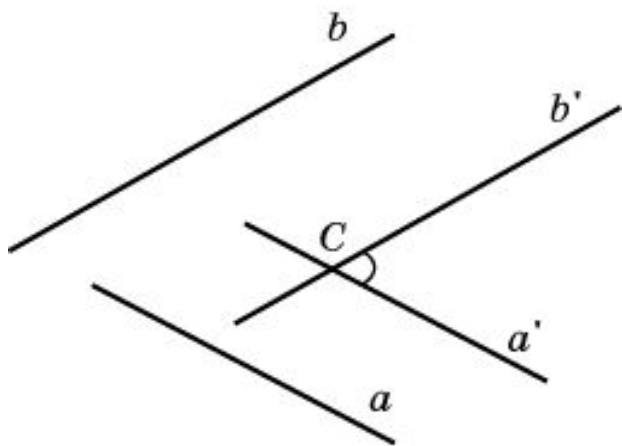


Ответ: Скрещиваются.

Угол между прямыми в пространстве



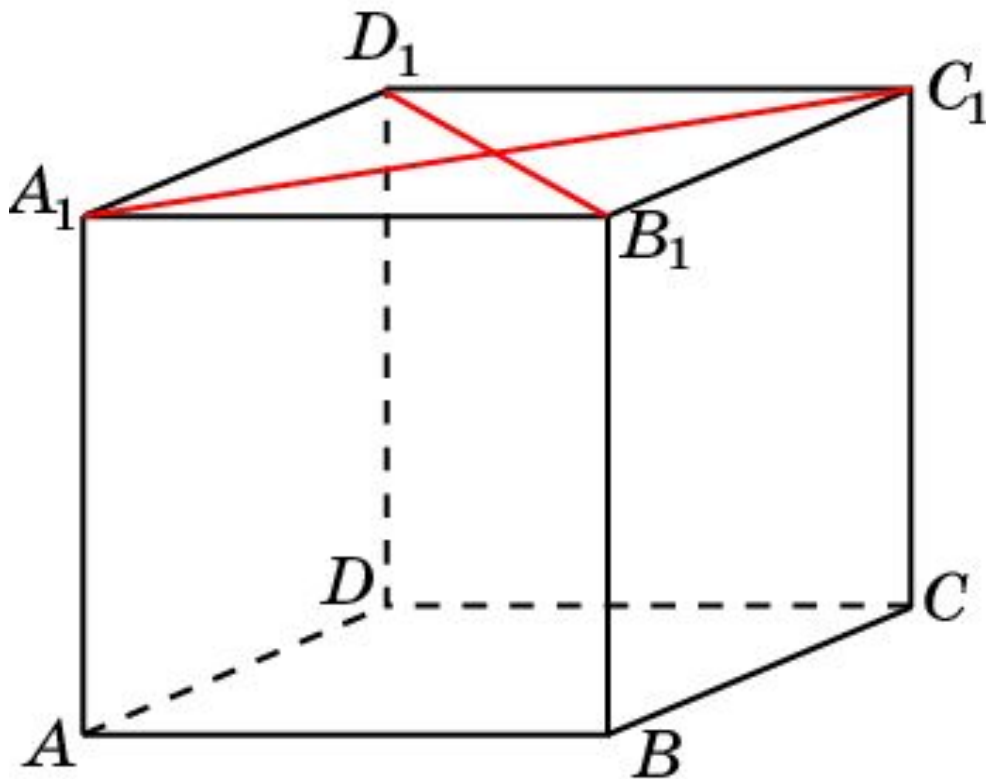
Углом между двумя пересекающимися прямыми в пространстве называется наименьший из углов, образованных лучами этих прямых с вершиной в точке их пересечения.



Углом между скрещивающимися прямыми называется угол между пересекающимися прямыми, соответственно параллельными данным.

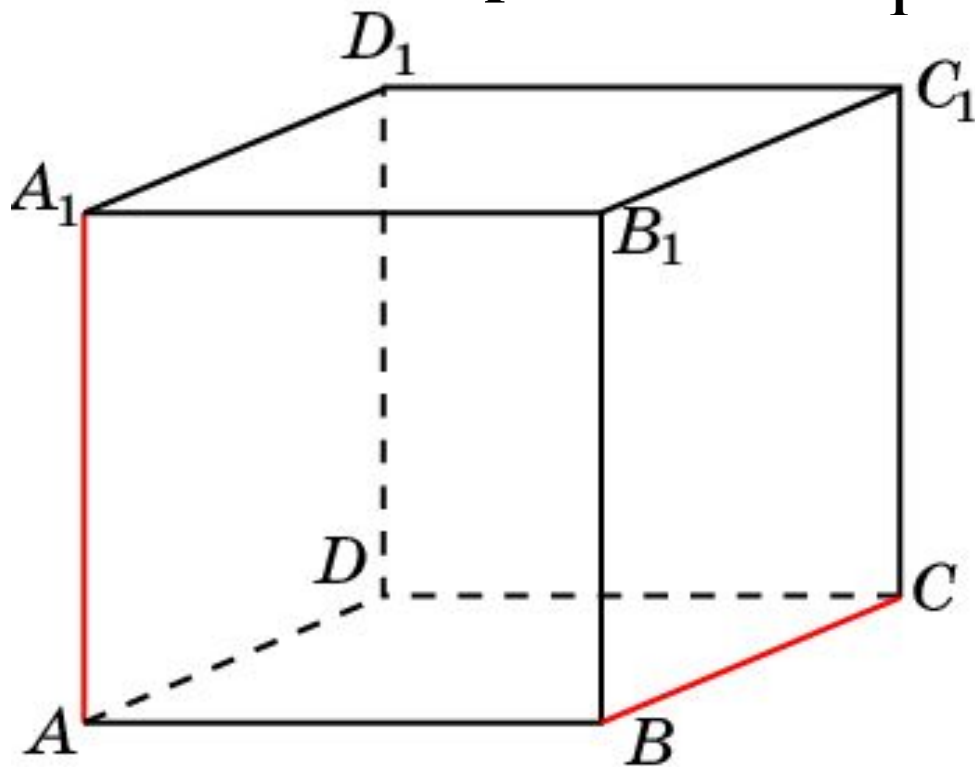
Если прямые параллельны, то угол между ними считается равным 0°

В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найдите угол между прямыми $A_1 C_1$ и $B_1 D_1$.



Ответ:
 90°

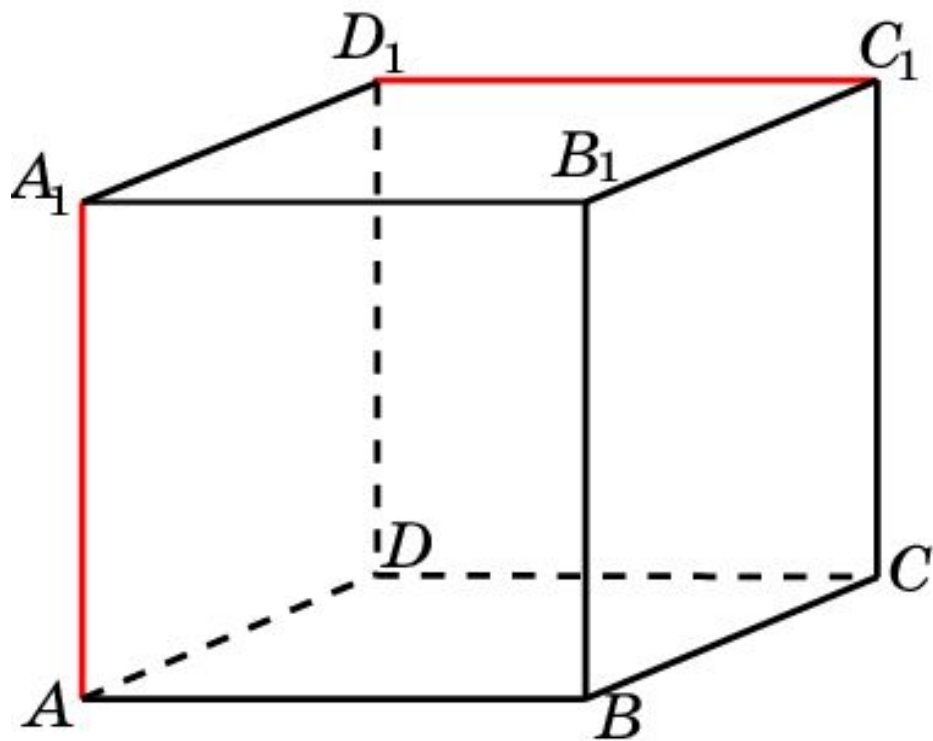
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найдите угол между прямыми AA_1 и BC .



Ответ:
 90°

$$AA_1 \wedge BC = AA_1 \wedge AD$$

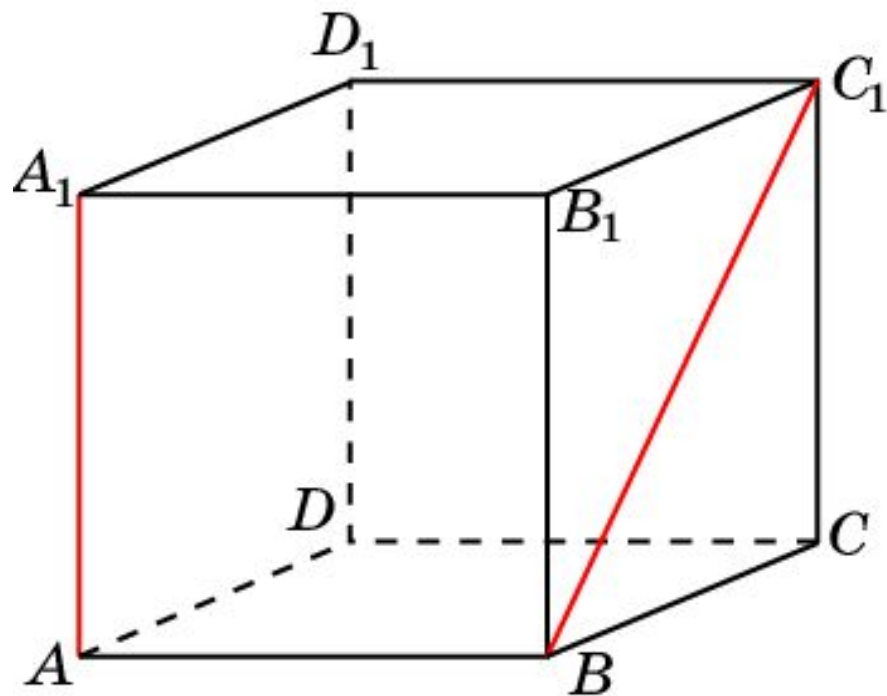
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найдите угол между прямыми AA_1 и $C_1 D_1$.



Ответ:
 90°

$$AA_1 \wedge D_1 C_1 = AA_1 \wedge A_1 B_1$$

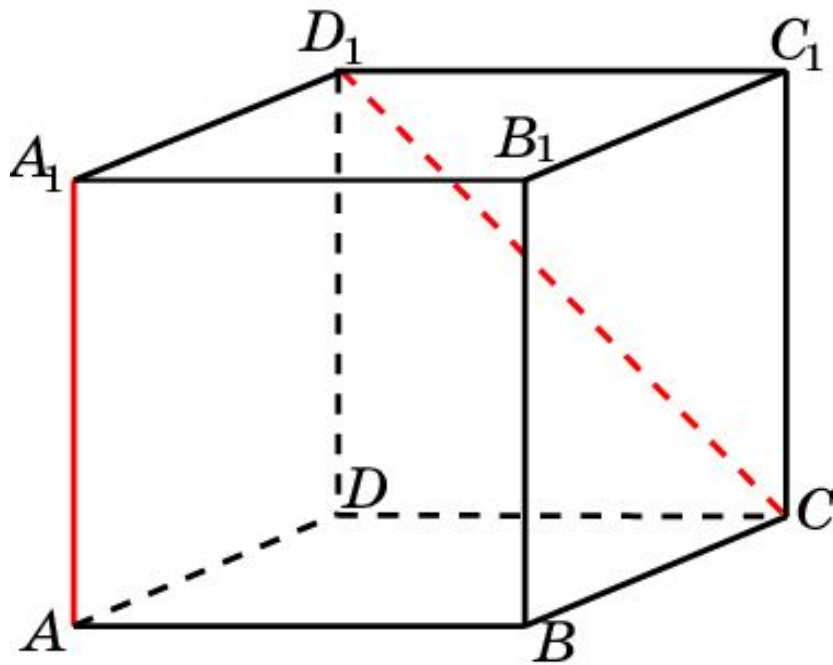
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найдите угол между прямыми AA_1 и BC_1 .



Ответ:
 45°

$$AA_1 \wedge BC_1 = AA_1 \wedge AD_1$$

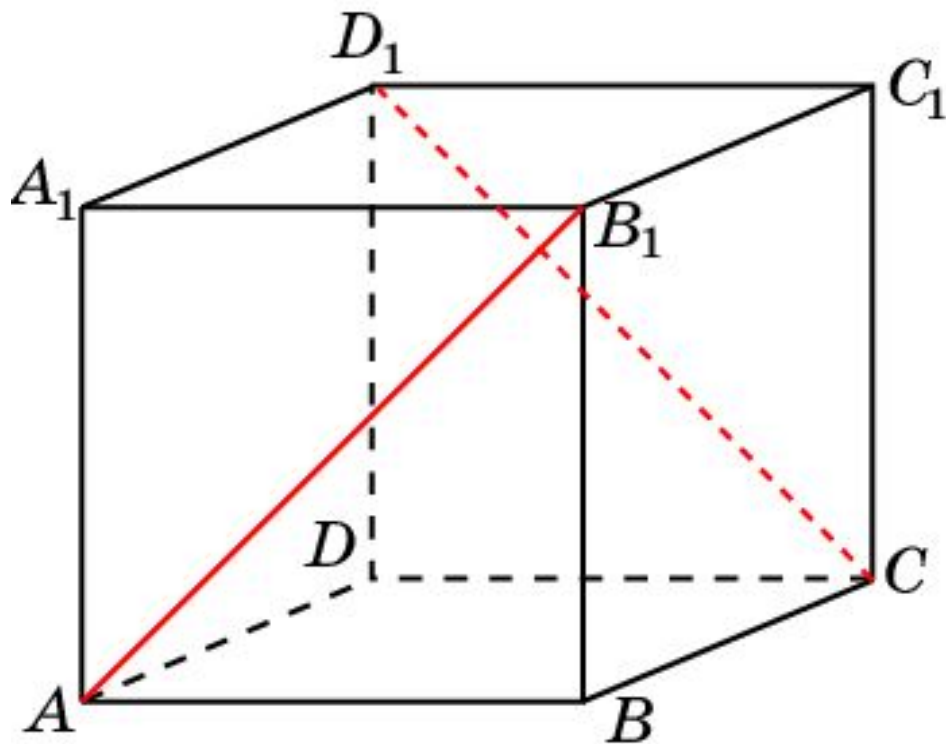
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найдите угол между прямыми AA_1 и CD_1 .



Ответ:
 45°

$$AA_1 \wedge D_1 C = AA_1 \wedge A_1 B$$

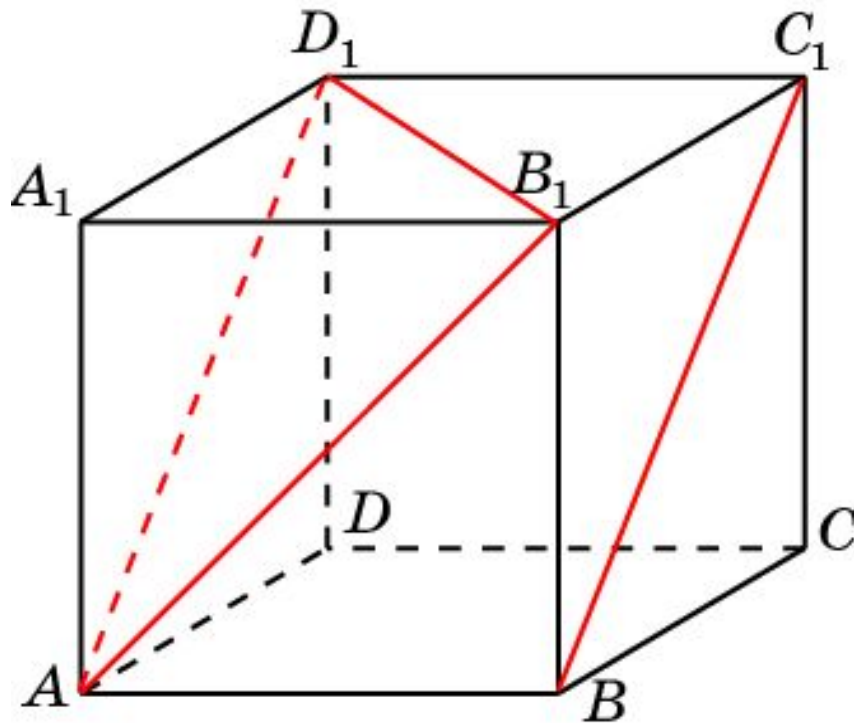
В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найдите угол между прямыми AB_1 и CD_1 .



Ответ:
 90°

$$AB_1 \wedge D_1 C = AB_1 \wedge A_1 B$$

В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ найдите угол между прямыми AB_1 и BC_1 .



Через точку A проведем прямую AD_1 , параллельную BC_1 . Искомый угол равен углу $B_1 A D_1$. Треугольник $B_1 A D_1$ – равносторонний. Следовательно, искомый угол равен 60° .

Ответ: 60°

Задачи

1. Дан ΔABC .

$$AA_1 \cap BB_1 \cap CC_1 = F,$$

$$A_1B_1 \parallel AB, A_1C_1 \parallel AC,$$

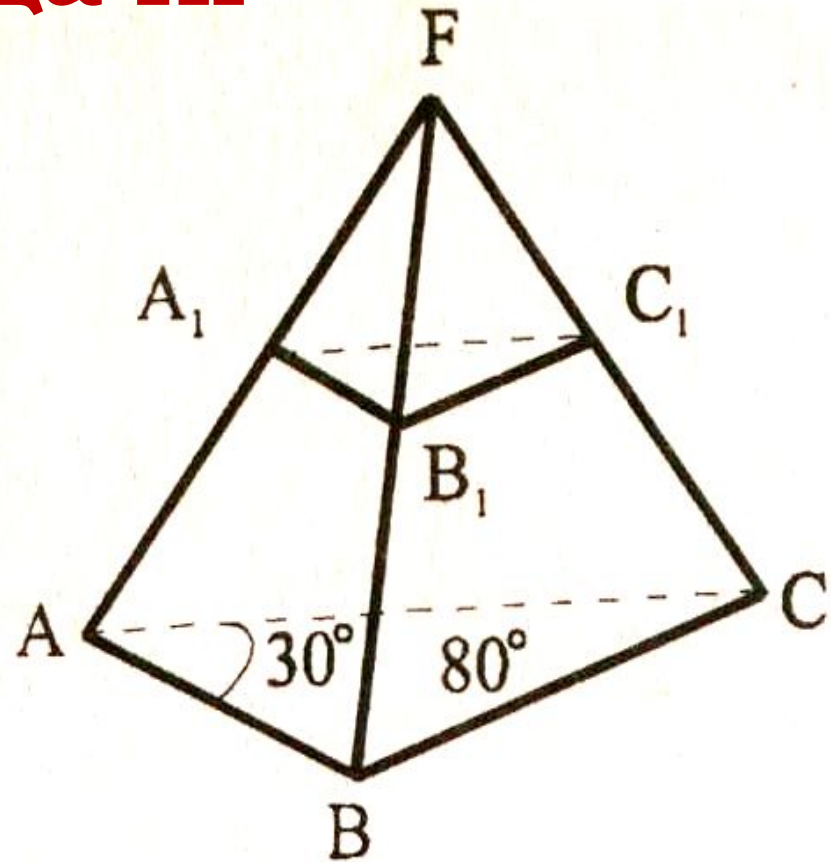
$$B_1C_1 \parallel BC, \angle BAC = 30^\circ,$$

$$\angle ABC = 80^\circ.$$

Найдите угол между
прямыми:

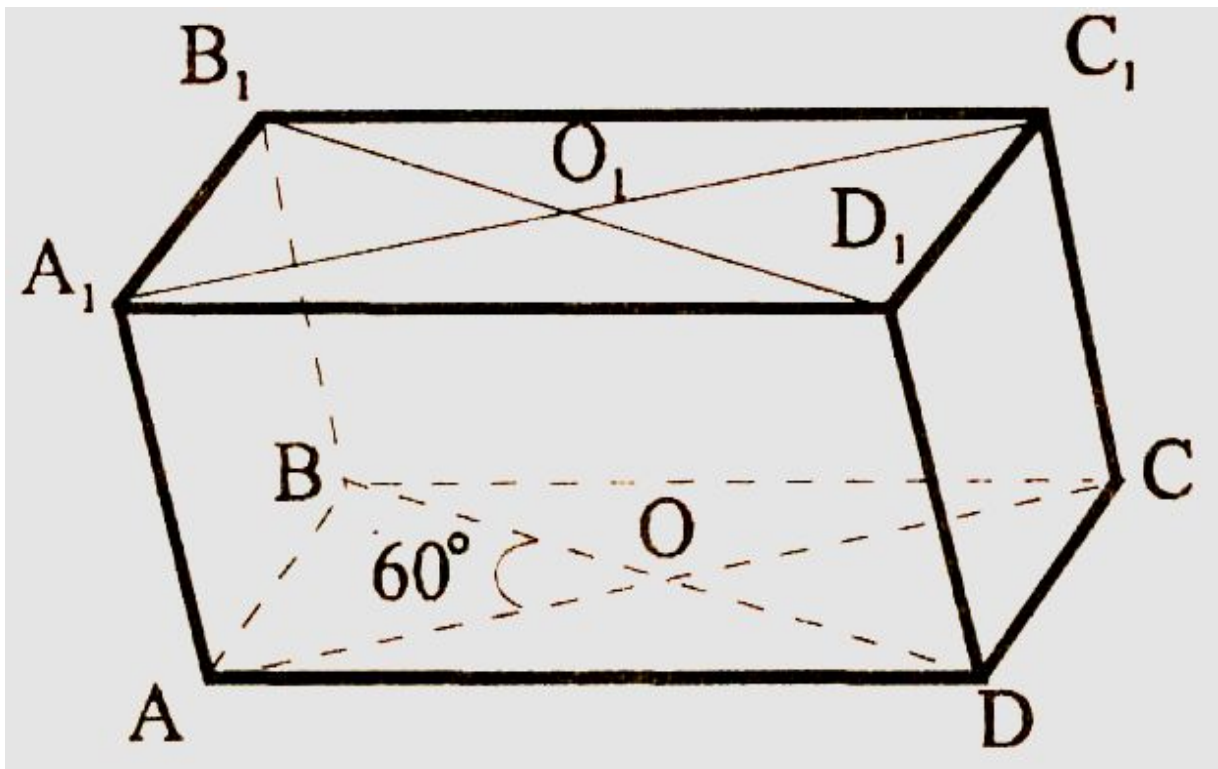
а) AB и B_1C_1 ;

б) A_1C_1 и BC .



Задачи

2. $ABCD$ – прямоугольник. $\angle AOB = 60^\circ$,
 $AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1 \parallel DD_1$. Найдите угол между
прямыми: а) A_1B_1 и AC ; б) AB и A_1D_1 .

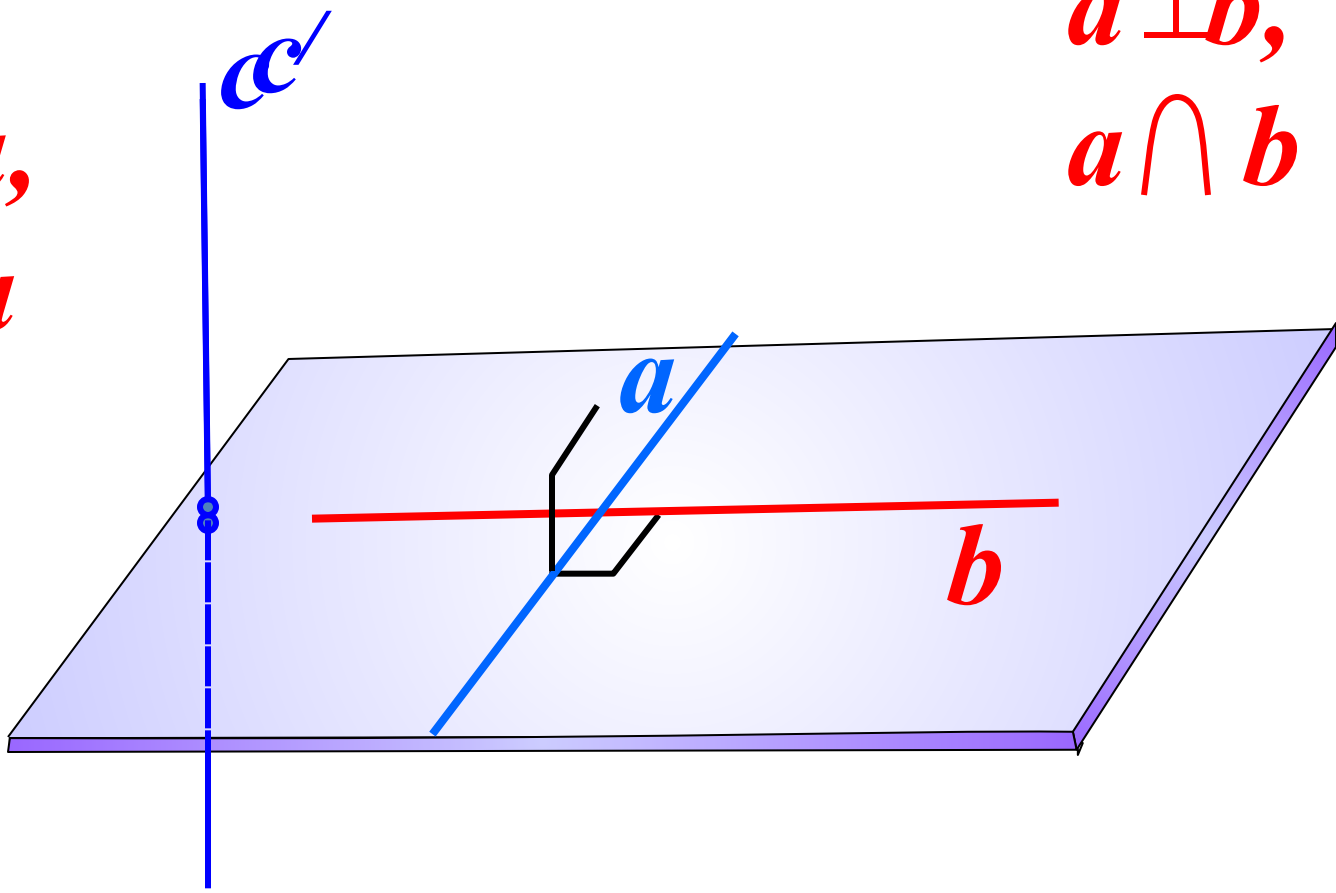


Перпендикулярные прямые в пространстве.

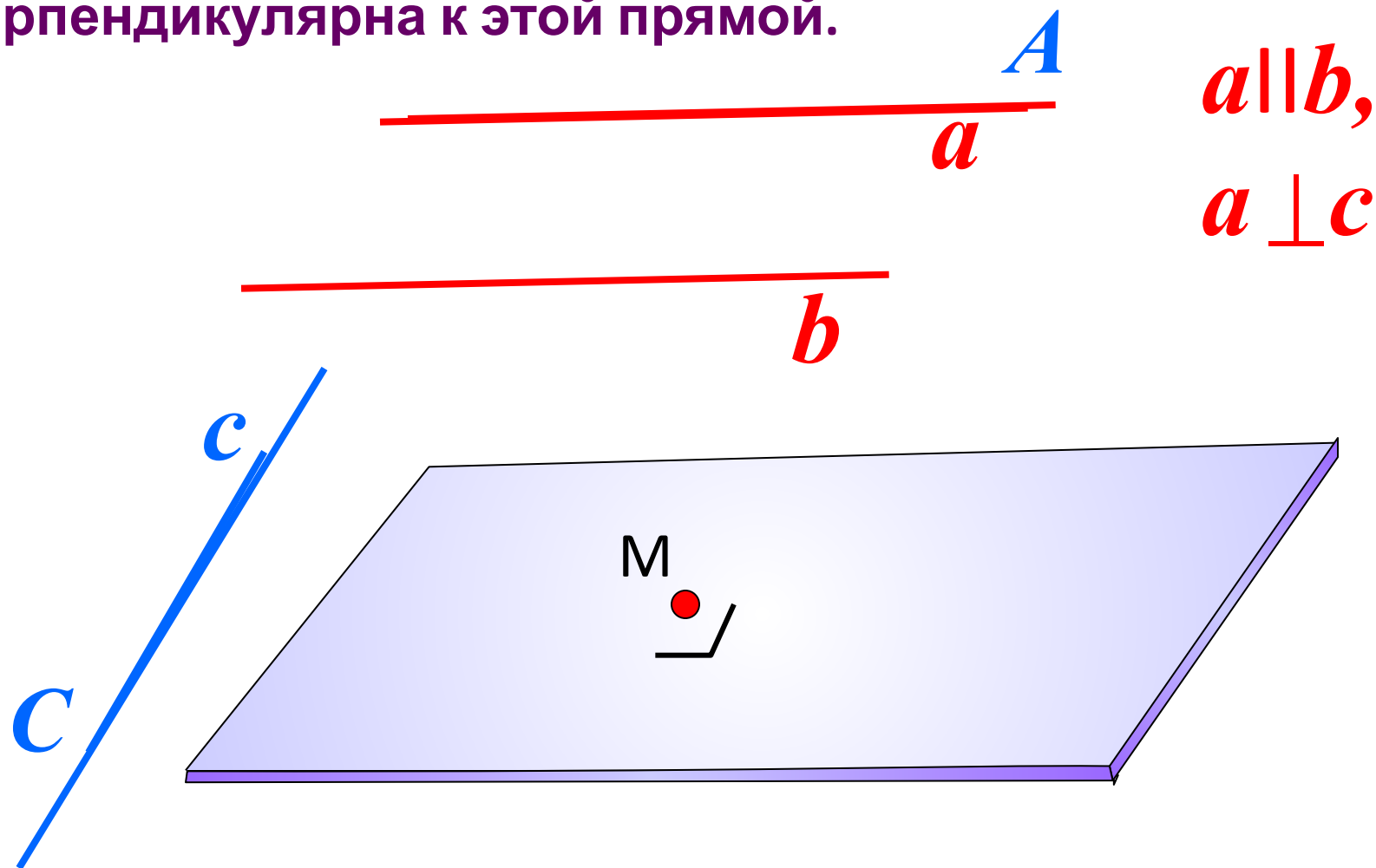
Две прямые в пространстве называются перпендикулярными (взаимно перпендикулярными), если угол между ними равен 90° .

$c \perp a,$
 $c \perp a$

$a \perp b,$
 $a \cap b$

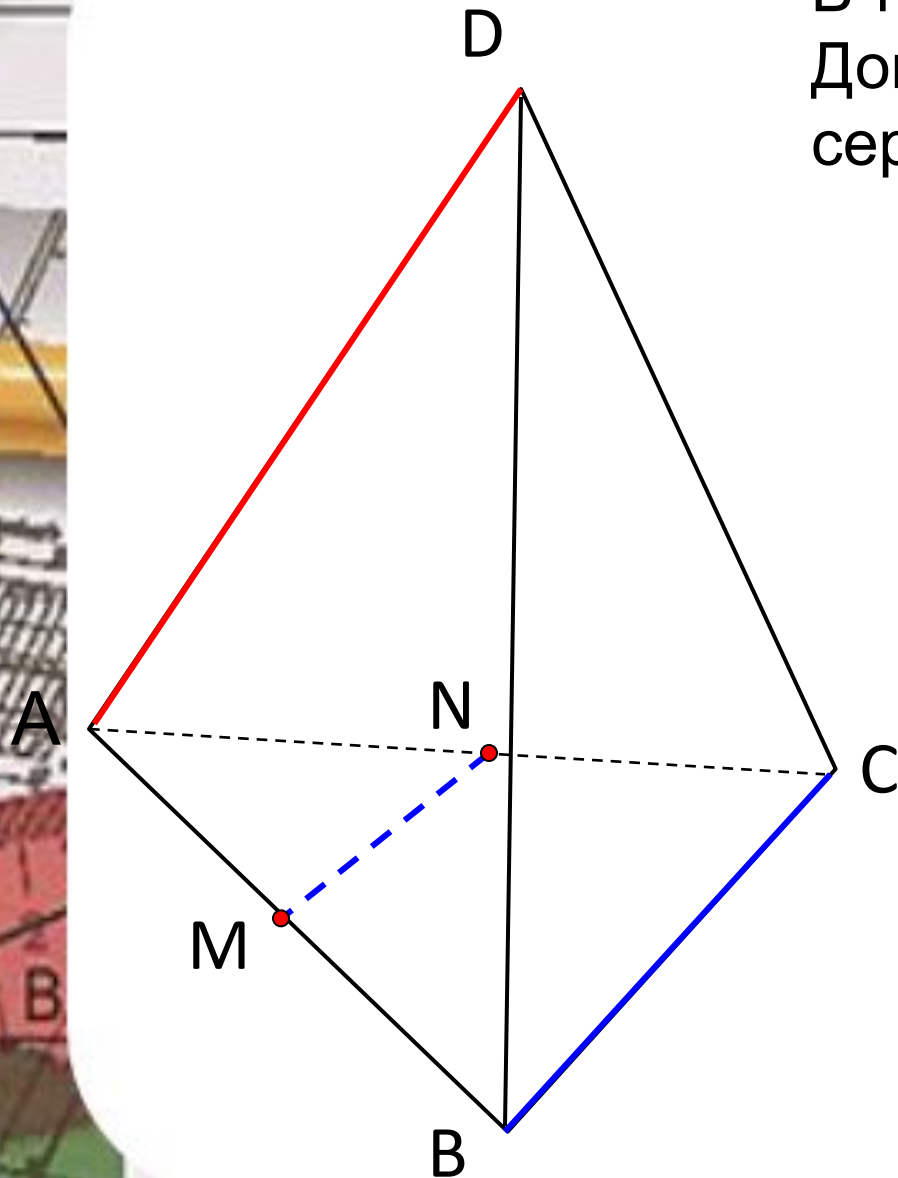


Лемма. Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна к третьей прямой, то и другая прямая перпендикулярна к этой прямой.



Задача

В тетраэдре $ABCD$ $BC \perp AD$.
Докажите, что $AD \perp MN$, где M и N –
середины ребер AB и AC .

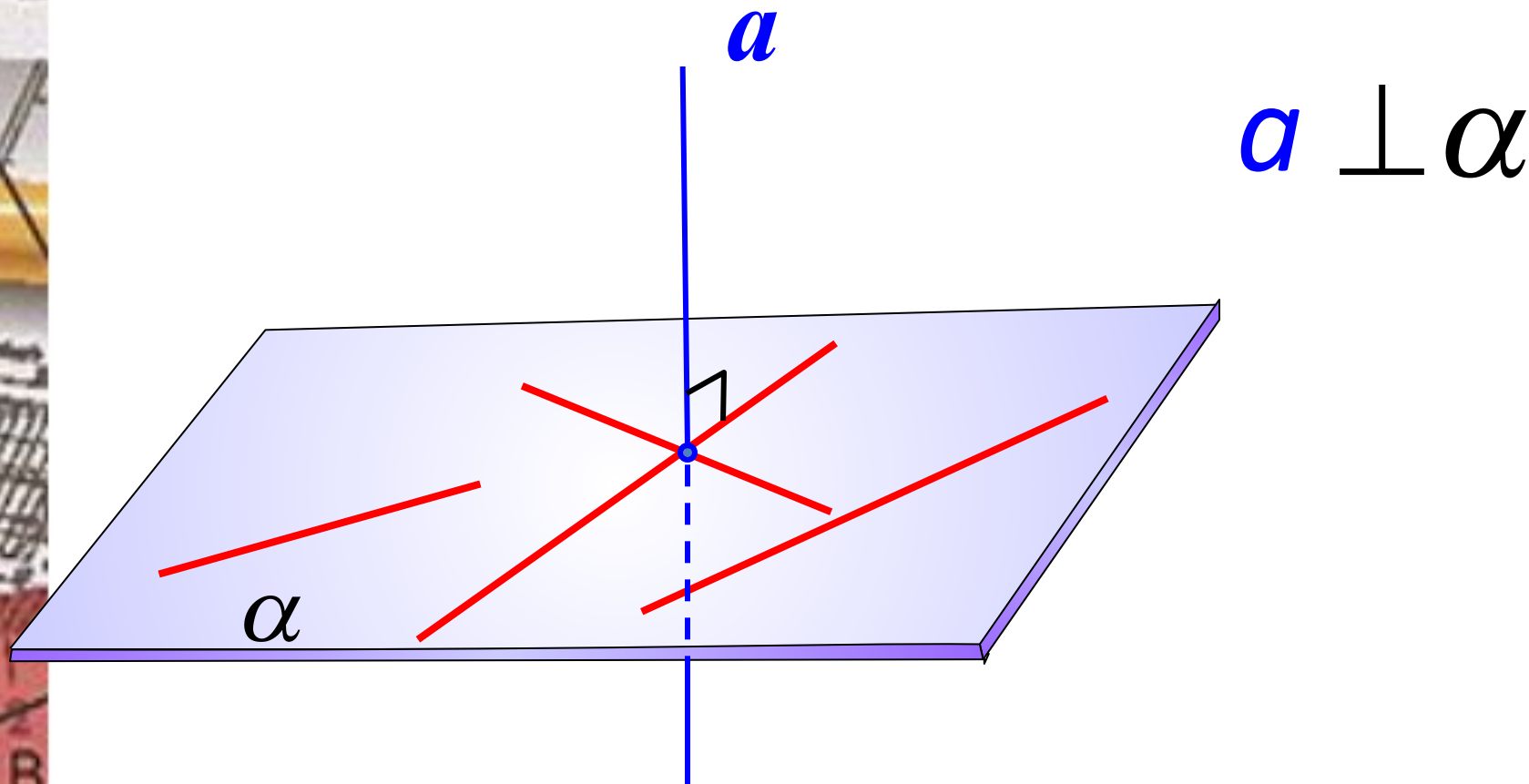


$$BC \perp AD$$

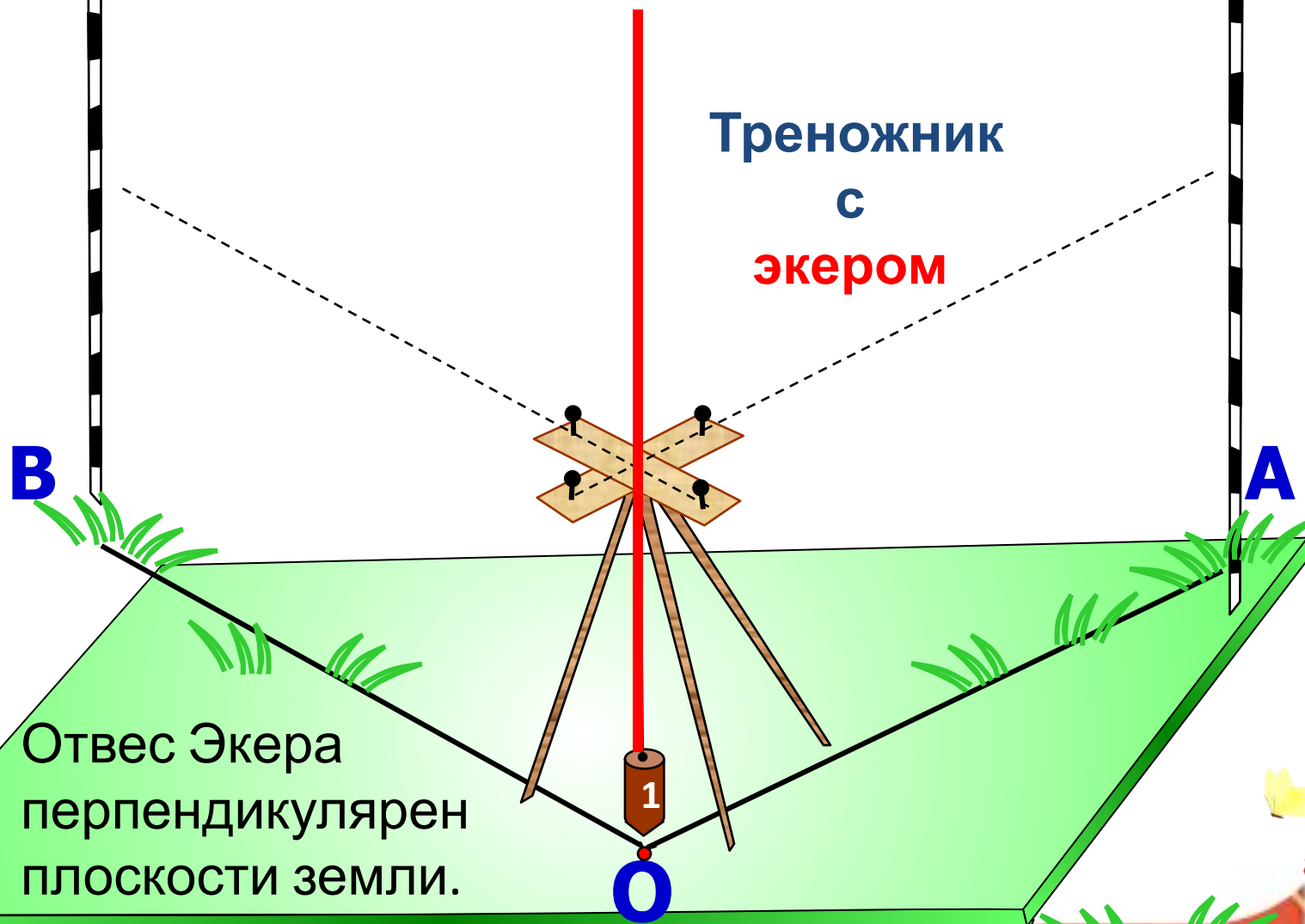
$$BC \parallel MN$$

$$\Rightarrow MN \perp AD$$

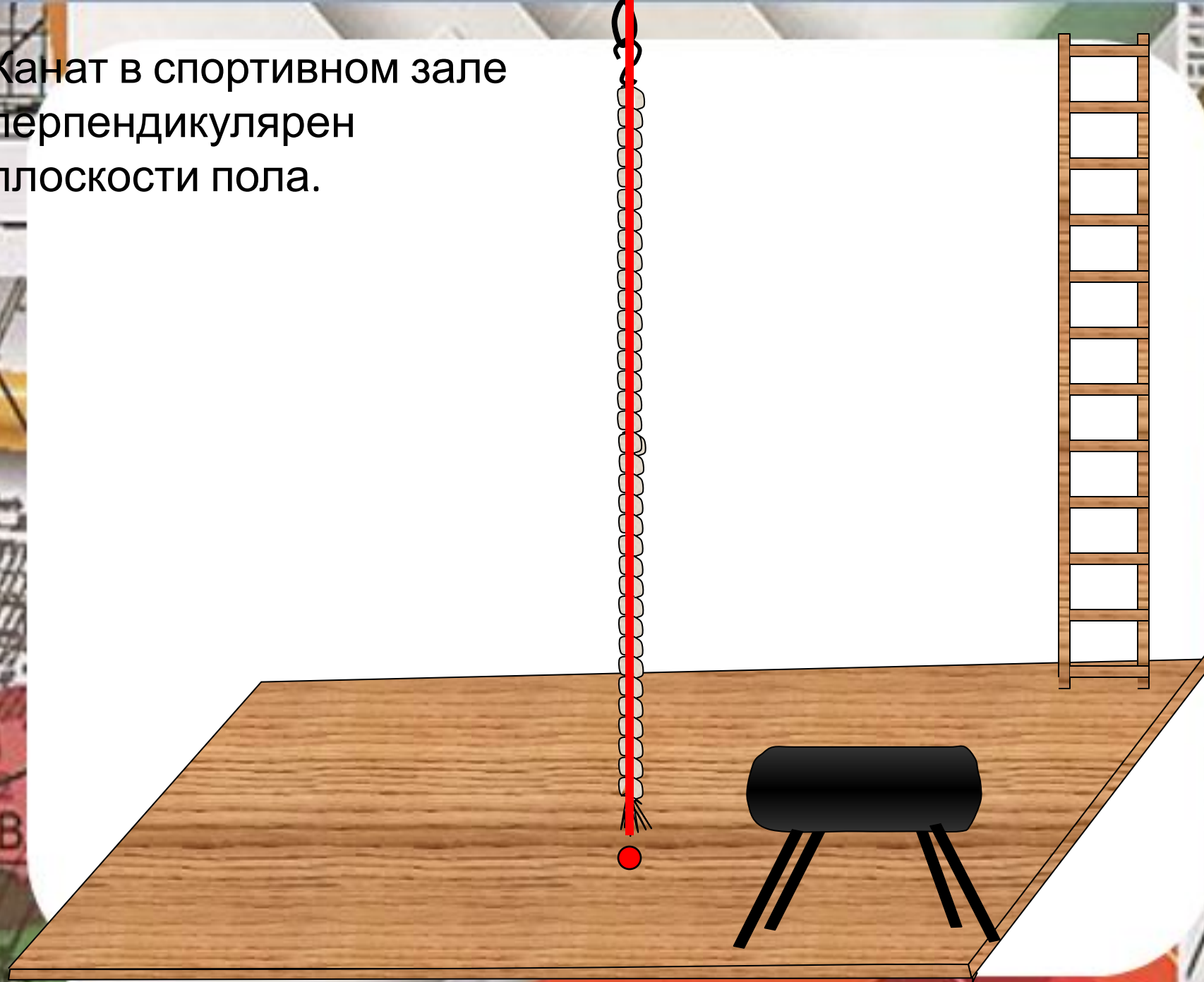
Определение. Прямая называется перпендикулярной к плоскости, если она перпендикулярна к любой прямой, лежащей в этой плоскости.



Построение **прямых углов** на местности с помощью простейшего прибора, который называется **экер**



Канат в спортивном зале
перпендикулярен
плоскости пола.

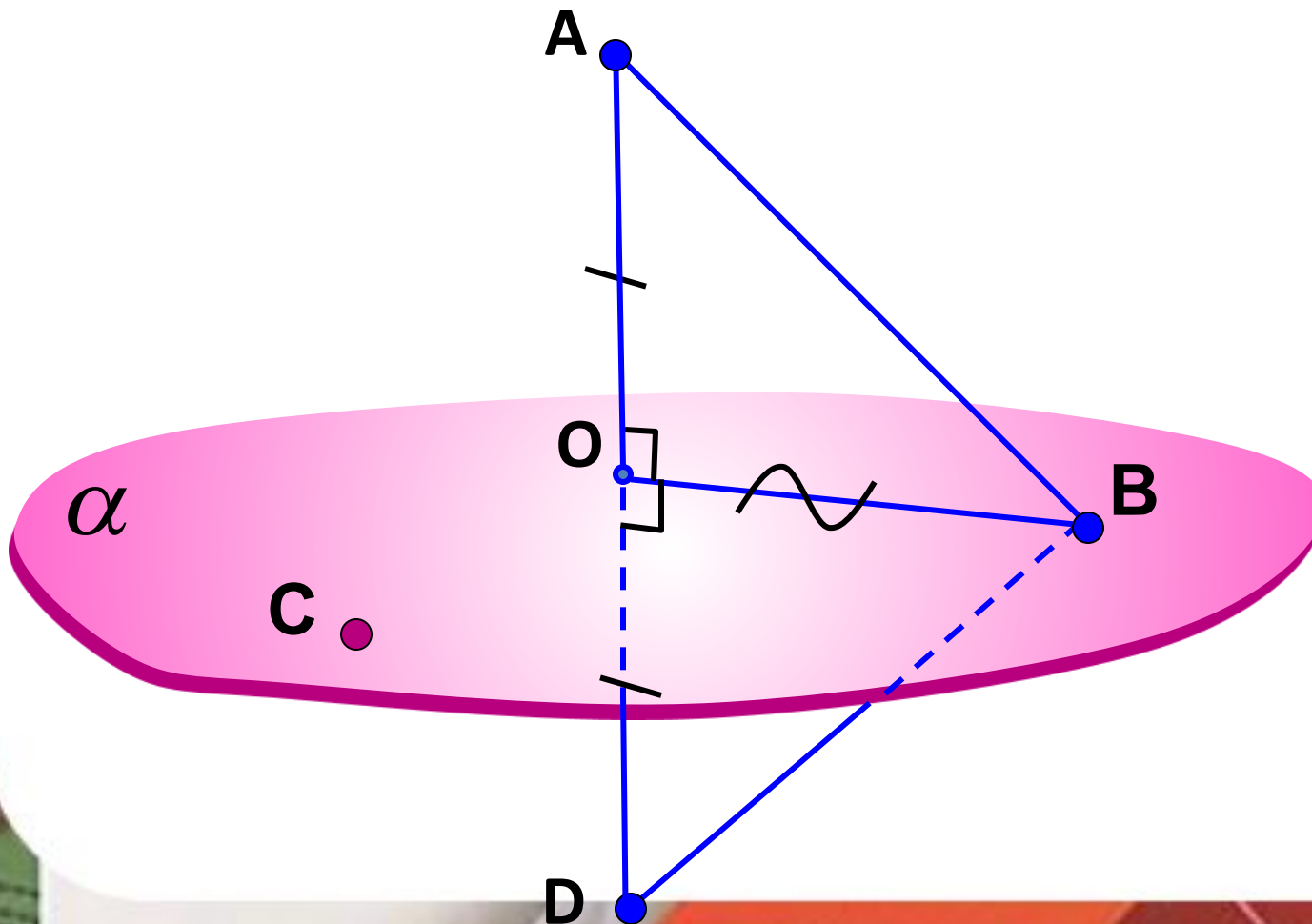




Задача. Прямая $OD \perp \alpha$. Точка O является серединой отрезка AD . Докажите, что $AB = BD$.

По опр.

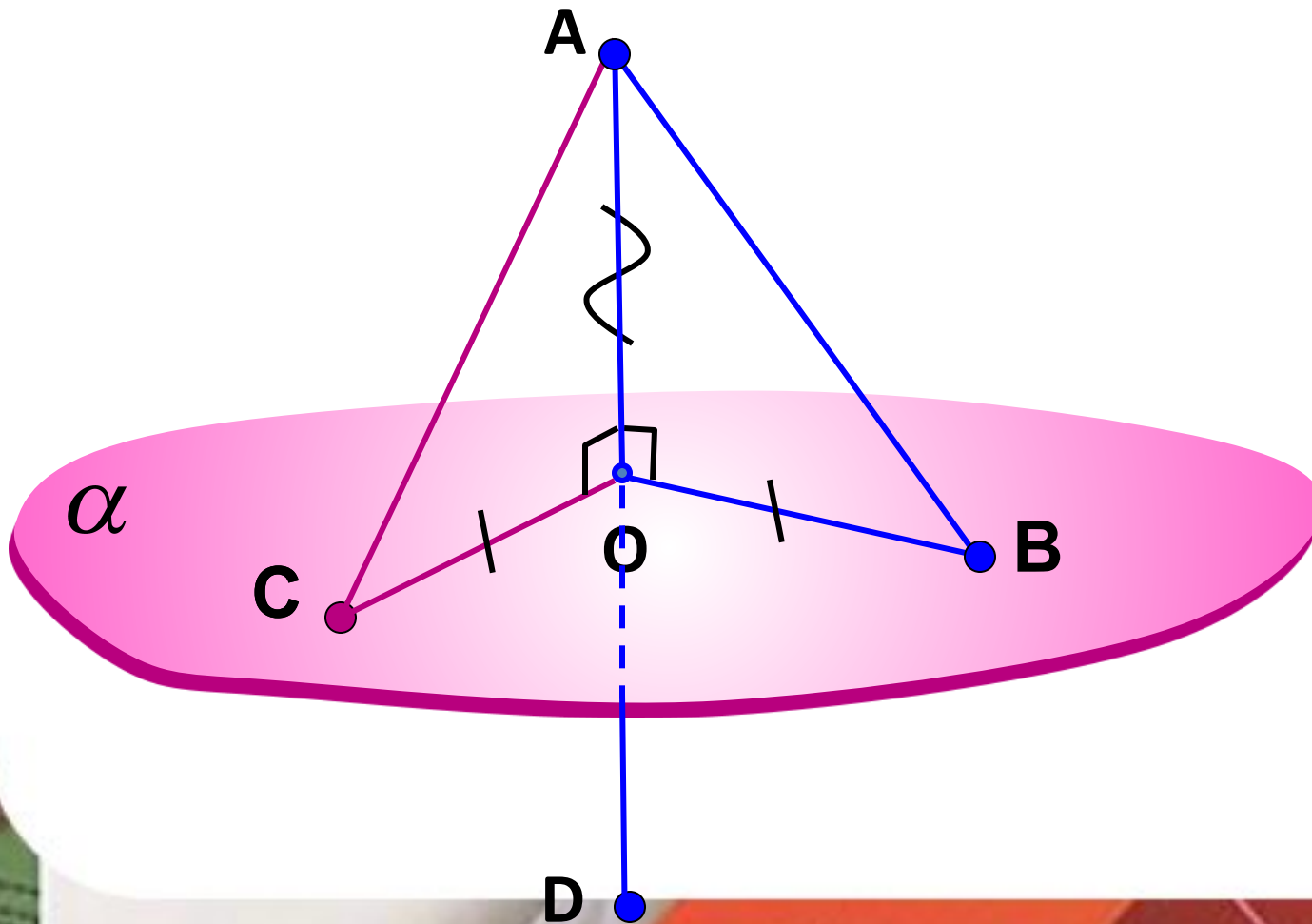
$$AD \perp \alpha \Rightarrow AD \perp OB$$



Прямая $OA \perp \alpha$. Точка O является серединой отрезка AD , $OB = OC$. Докажите, что $AB = AC$.

По опр.

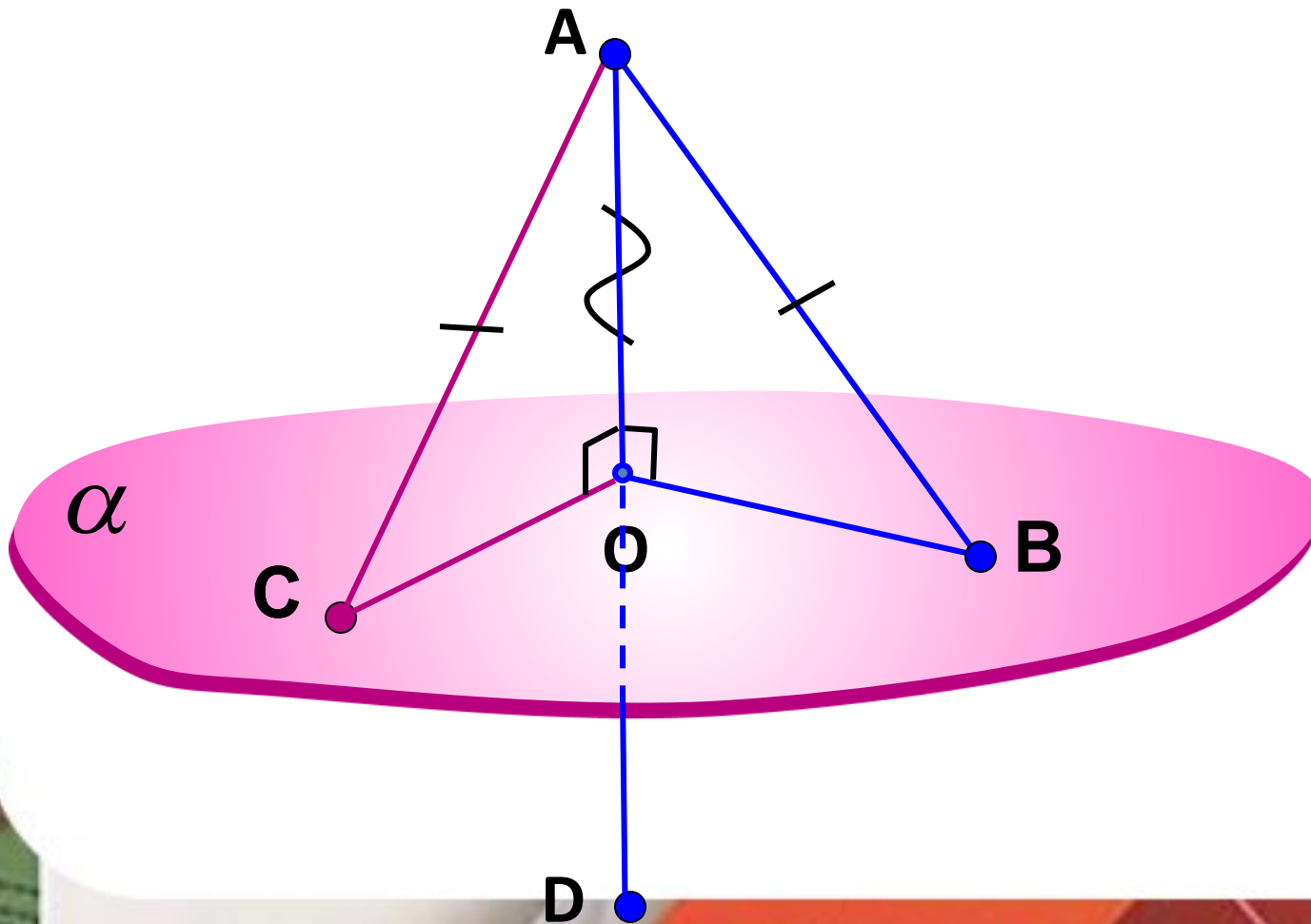
$$AD \perp \alpha \Rightarrow AD \perp OB, \quad AD \perp OC$$



Прямая $OA \perp BC$. Точка O является серединой отрезка AD . $OB = OC$. Докажите, что $AB = AC$.

По опр.

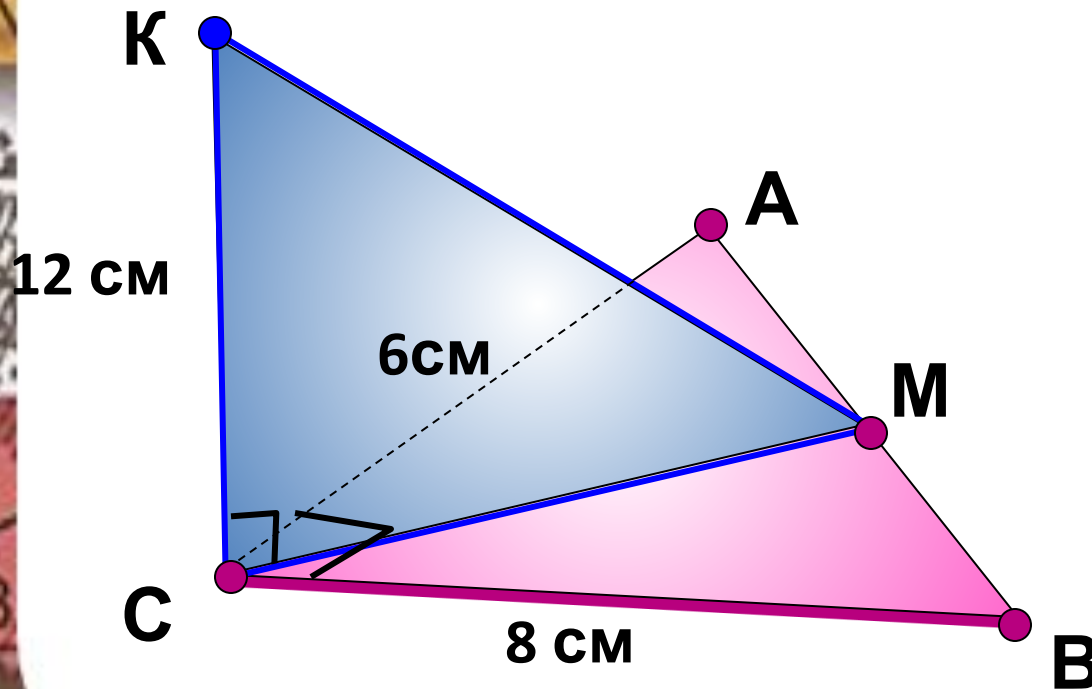
$$AD \perp \alpha \Rightarrow AD \perp OB, \quad AD \perp OC$$



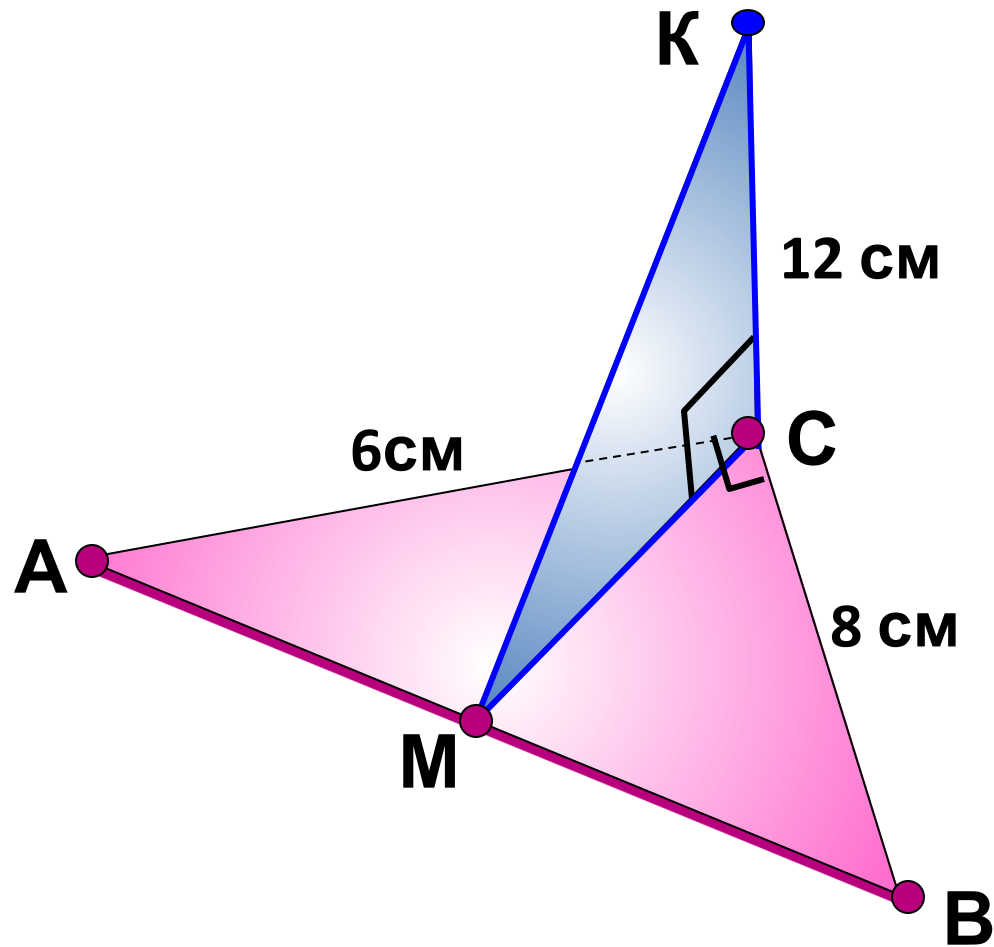
В треугольнике ABC дано: $\angle C = 90^\circ$, $AC = 6$ см, $BC = 8$ см, CM – медиана. Через вершину C проведена прямая CK, перпендикулярная к плоскости треугольника ABC, причем $CK = 12$ см. Найдите KM.

По опр.

$$KC \perp (ABC) \Rightarrow KC \perp CM$$



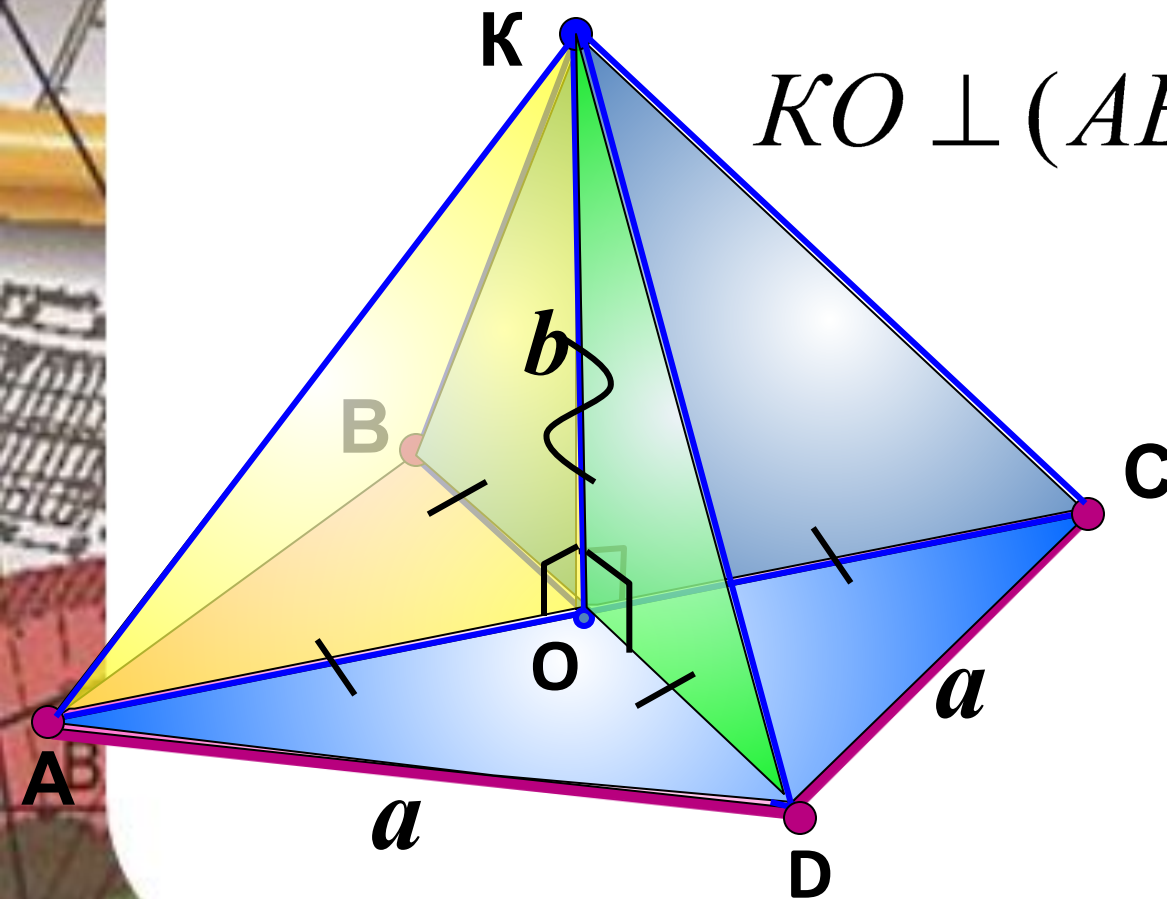
Еще один эскиз к задаче



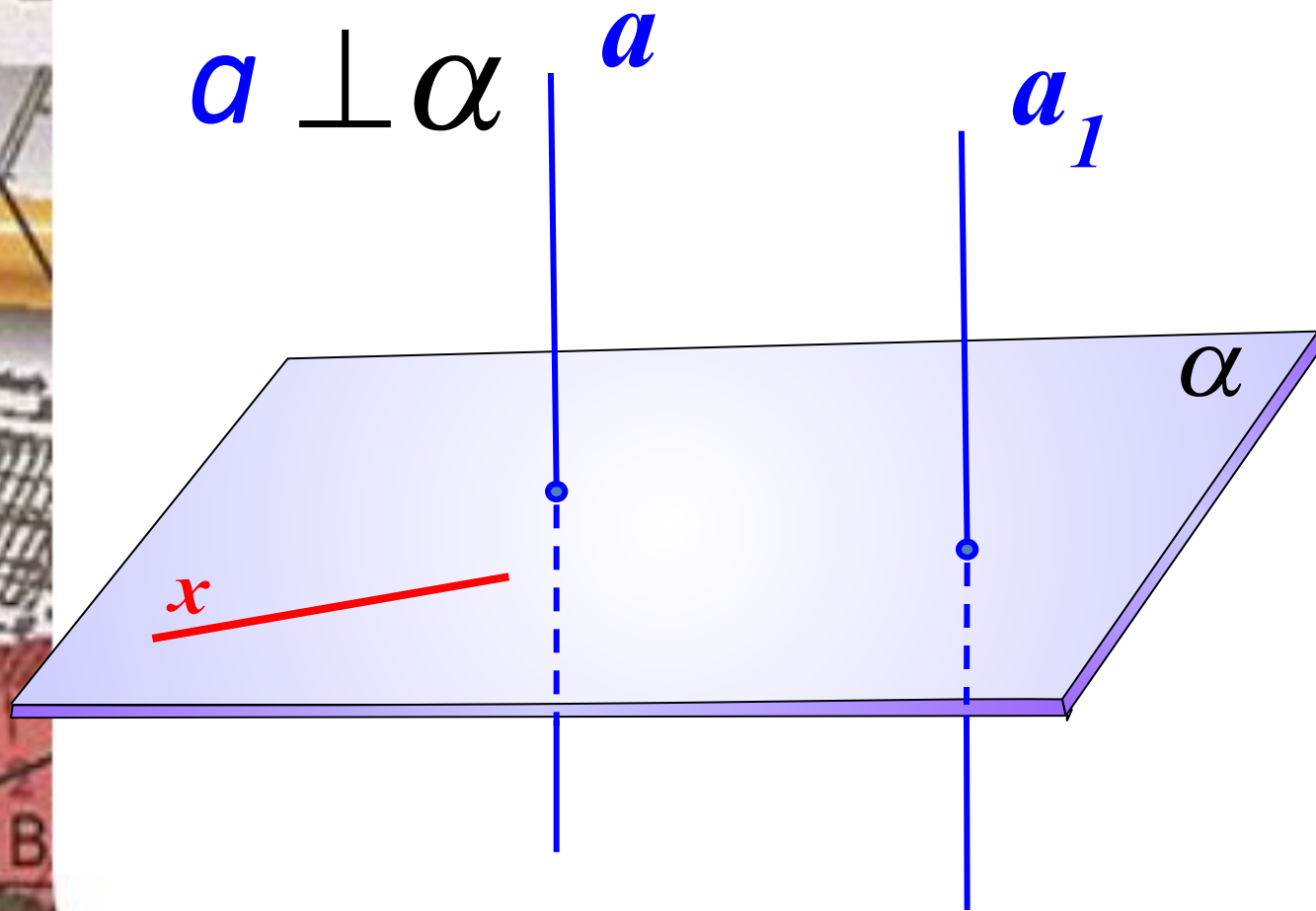
Через точку O пересечения диагоналей квадрата, сторона которого равна a , проведена прямая OK , перпендикулярная к плоскости квадрата. Найдите расстояние от точки K до вершин квадрата, если $OK = b$.

По опр.

$$KO \perp (ABC) \Rightarrow KO \perp OB$$



Теорема. Если одна из двух параллельных прямых перпендикулярна к плоскости, то и другая прямая перпендикулярна к этой плоскости.



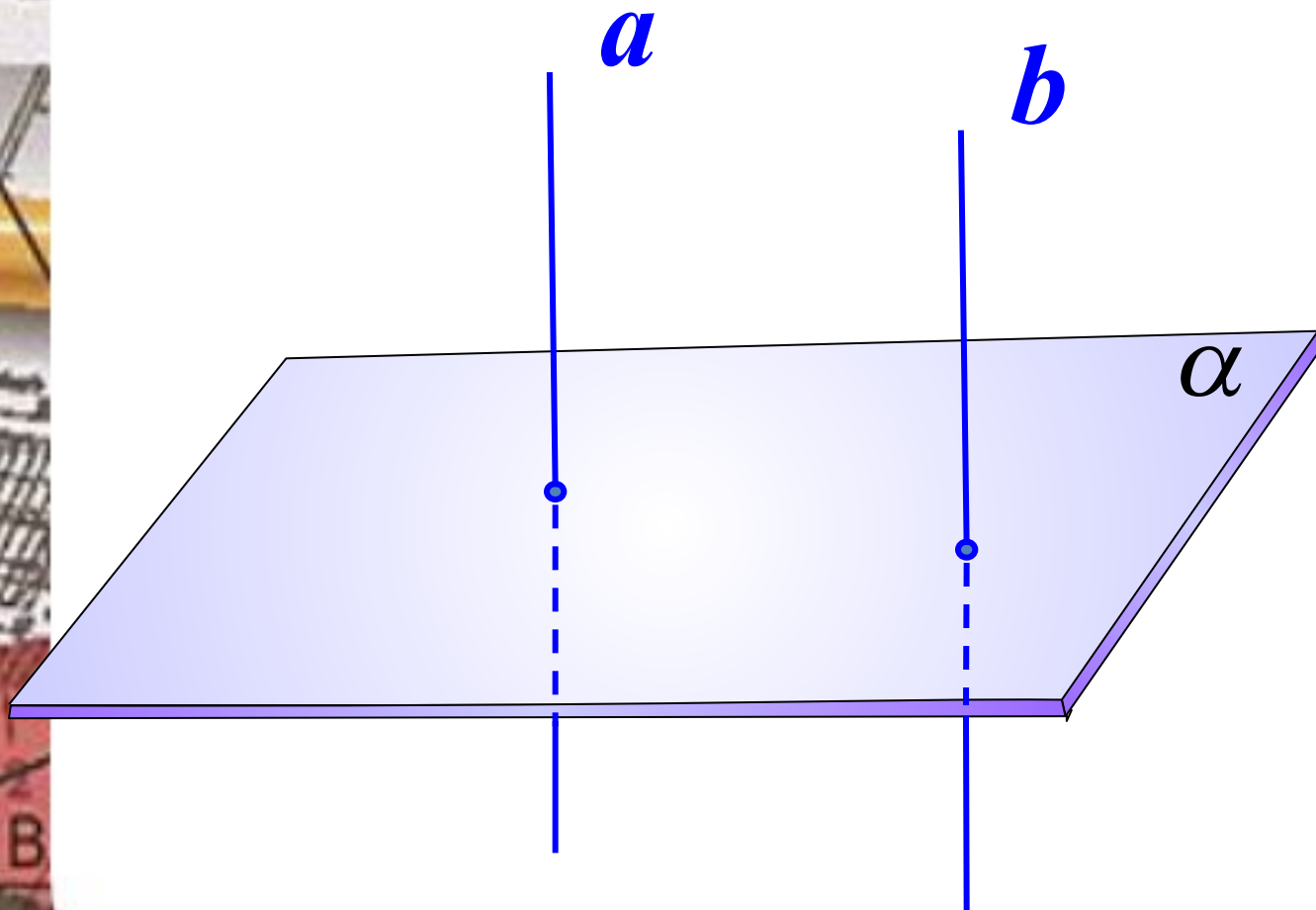
Обратная теорема.

Если две прямые перпендикулярны к плоскости, то они параллельны.

$$a \perp \alpha$$

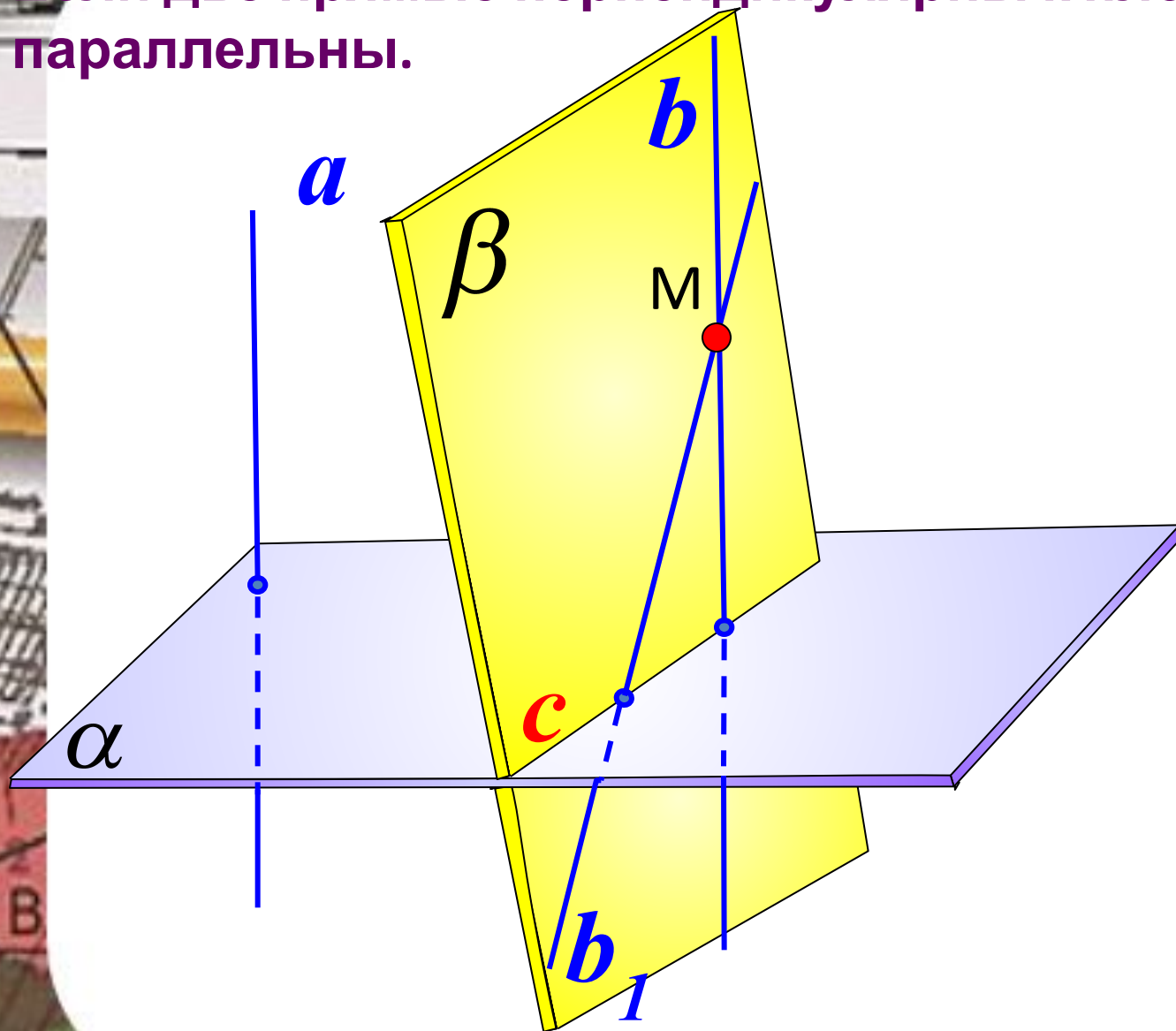
$$b \perp \alpha$$

$$a \parallel b$$



Обратная теорема.

Если две прямые перпендикулярны к плоскости, то они параллельны.



$$a \perp \alpha$$

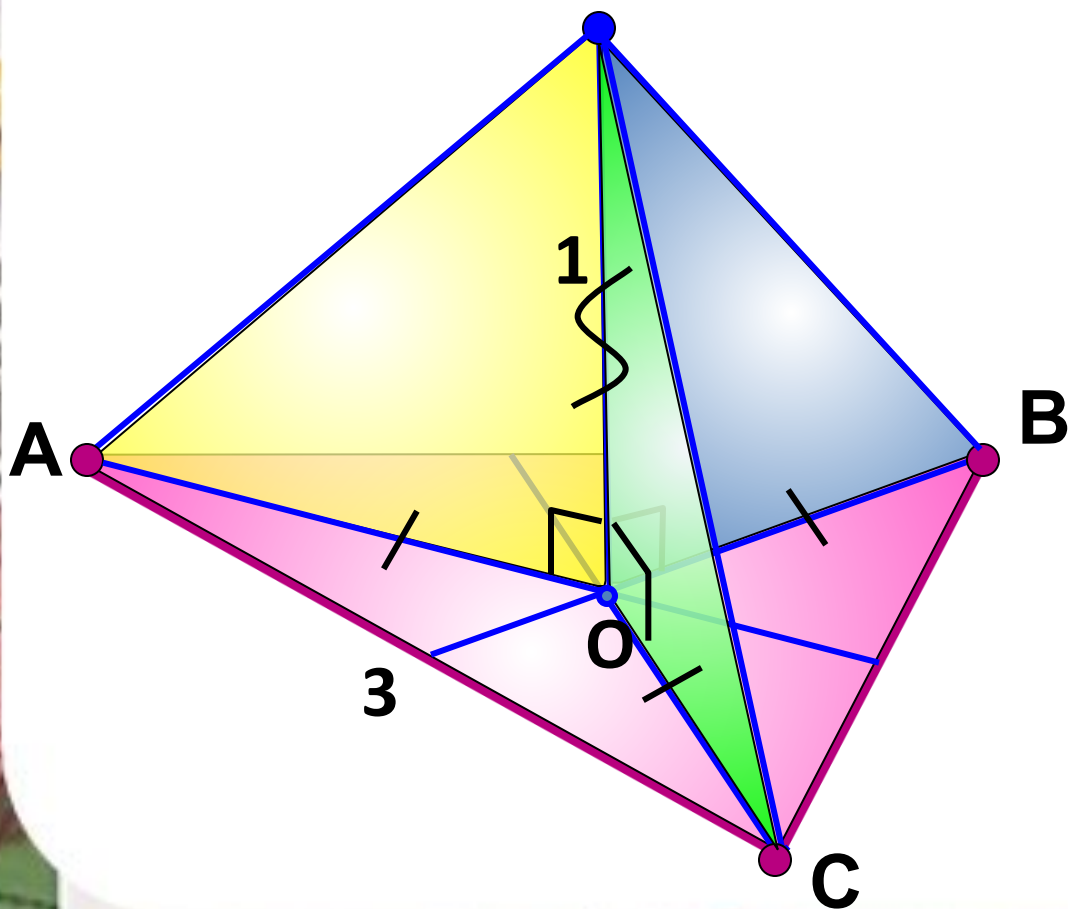
$$b \perp \alpha$$

$$a \parallel b$$

ABC – правильный треугольник. O – его центр, OM – перпендикуляр к плоскости ABC, OM = 1. Сторона треугольника равна 3. Найдите расстояние от точки M до вершин треугольника.

По опр.

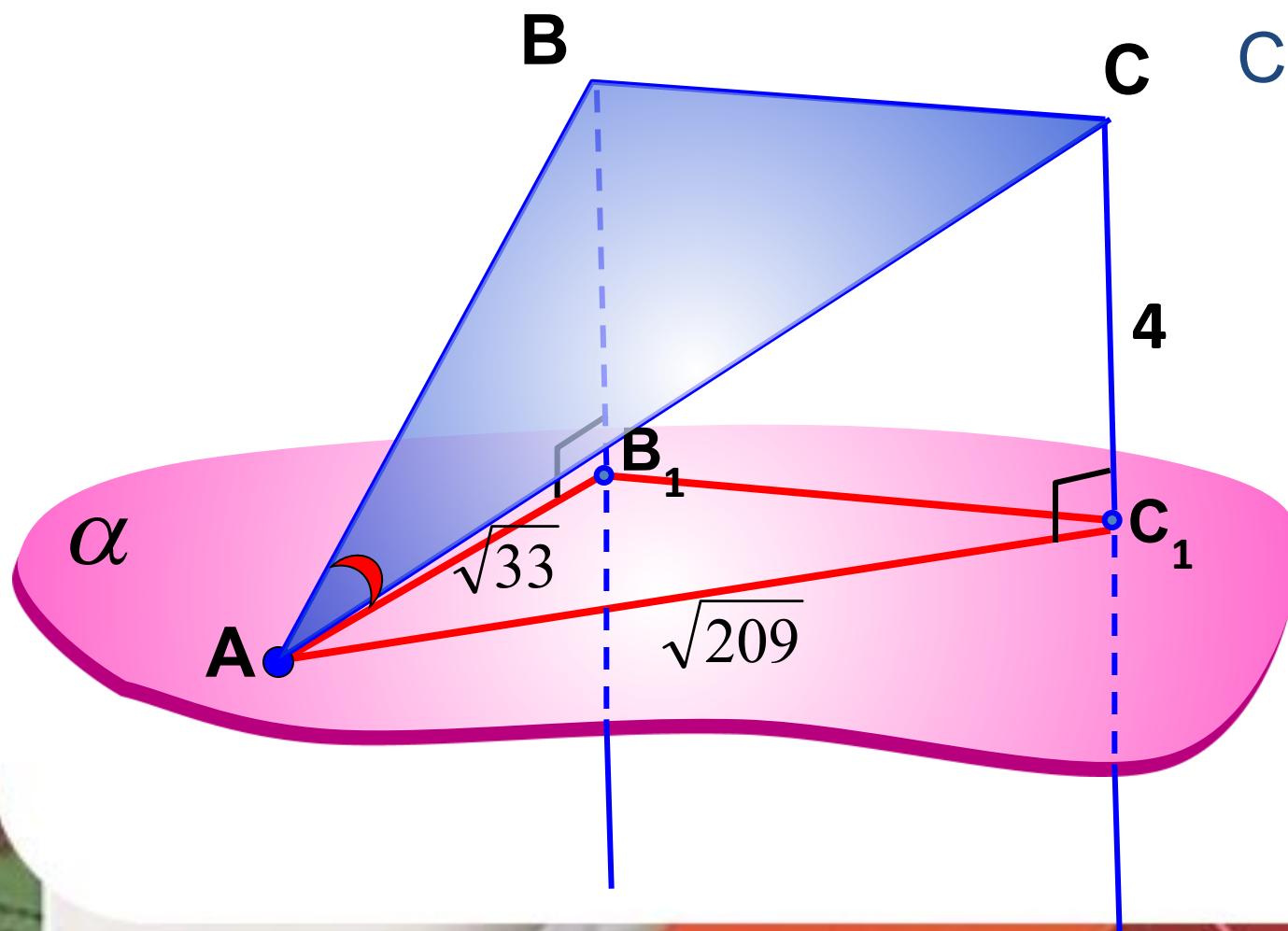
$$M \quad MO \perp (ABC) \Rightarrow MO \perp OB$$



Через вершину A треугольника ABC проведена плоскость, параллельная BC , $BB_1 \perp \alpha$, $CC_1 \perp \alpha$, $CC_1 = 4$, $AC_1 = \sqrt{209}$, $AB_1 = \sqrt{33}$, $\angle BAC = 60^\circ$. Найдите BC .

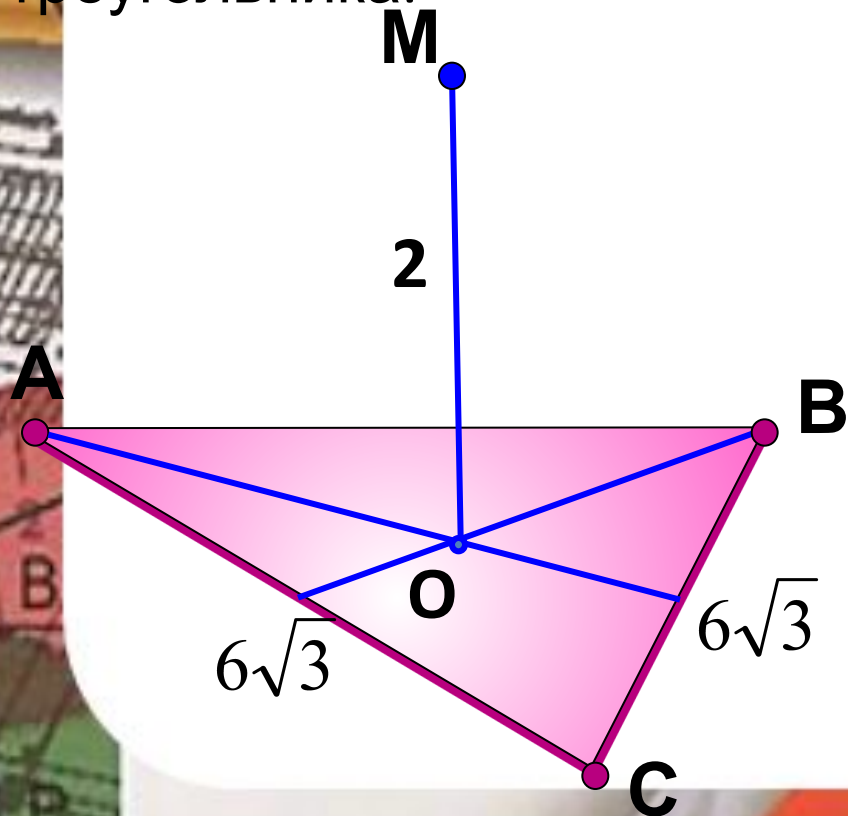
$$BB_1 \perp \alpha$$

$$CC_1 \perp \alpha$$



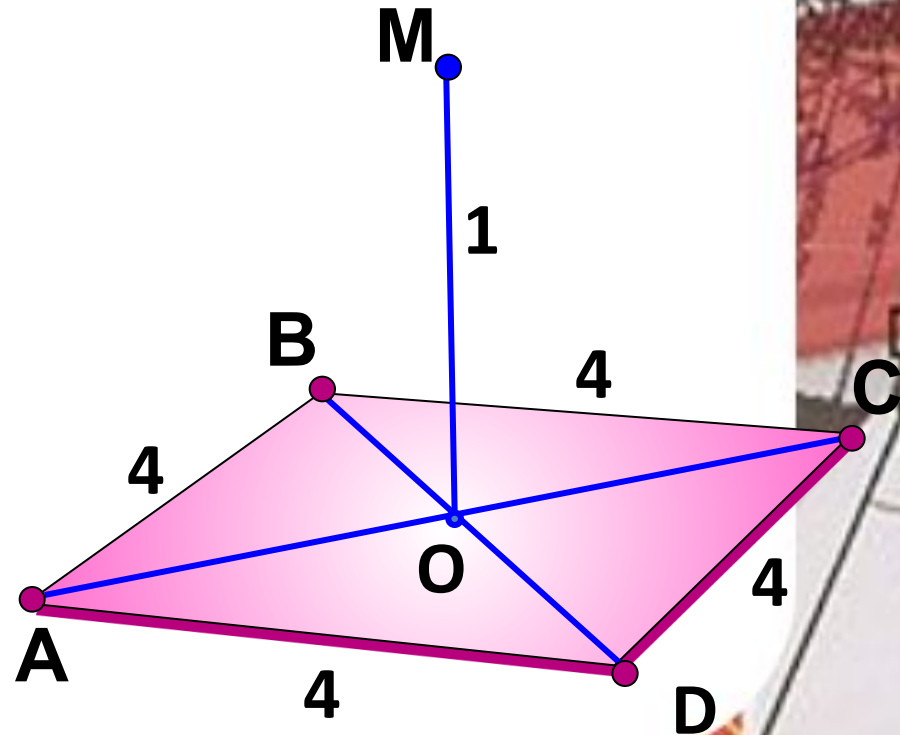
Дано: $OM \perp (ABC)$

ABC – равносторонний
треугольник со стороной $6\sqrt{3}$
 O – точка пересечения
медиан. Найти расстояние
от точки M до вершин
треугольника.

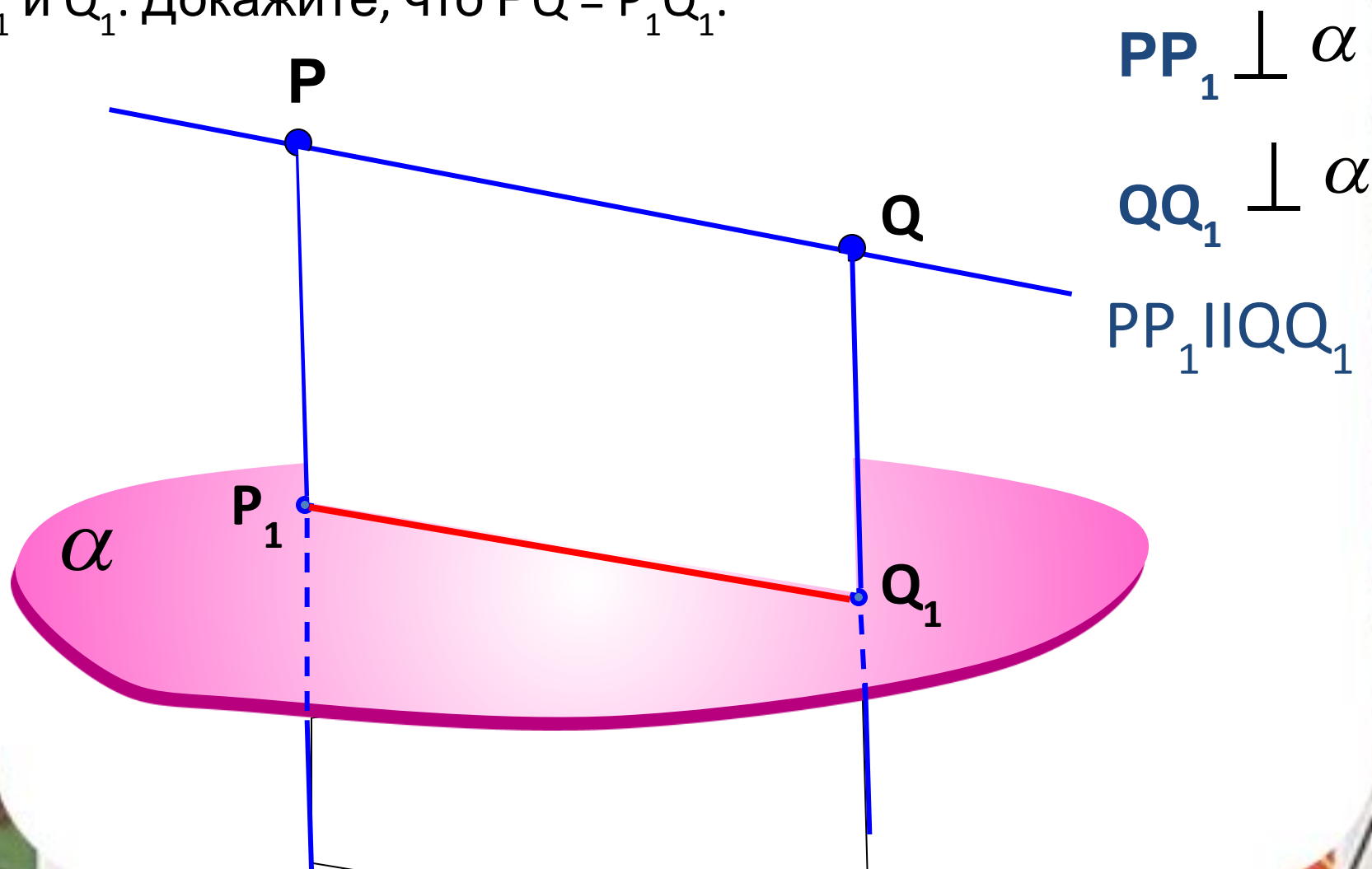


Дано: $OM \perp (ABCD)$

$ABCD$ – квадрат со
стороной 4, O – точка
пересечения диагоналей.
Найти расстояние от точки
 M до вершин квадрата.

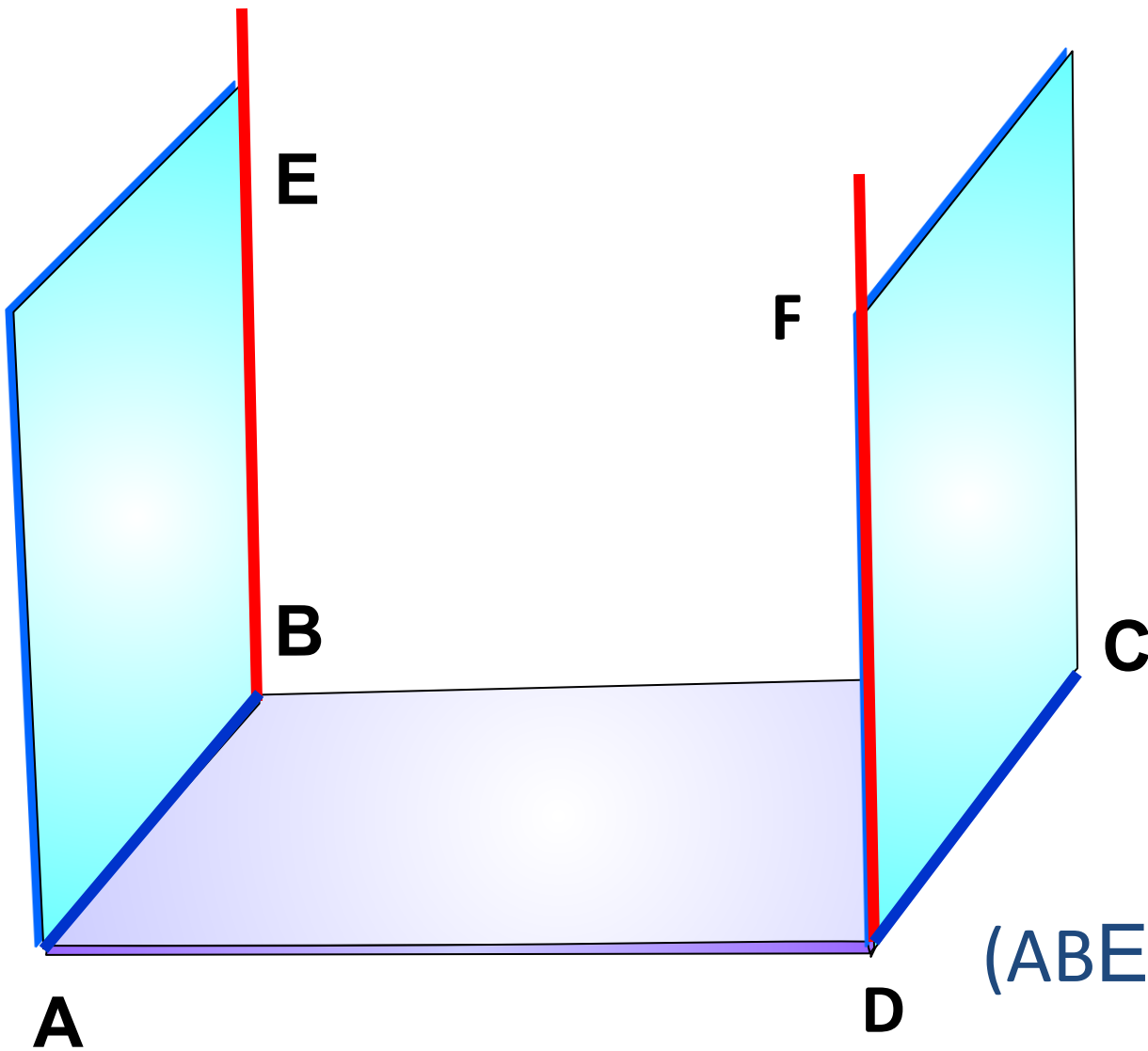


№124. Прямая PQ параллельна плоскости α . Через точки P и Q проведены прямые, перпендикулярные к плоскости α , которые пересекают эту плоскость соответственно в точках P_1 и Q_1 . Докажите, что $PQ = P_1Q_1$.



ABCD – параллелограмм. BE \perp (ABC), DF \perp (ABC)

Доказать: (ABE) \parallel (CDF)



BE \perp (ABC)

DF \perp (ABC)

BE \parallel DF

AB \parallel DC

(ABE) \parallel (CDF)

Задача. Через точки P и Q прямой PQ проведены прямые, перпендикулярные к плоскости α , которые пересекают эту плоскость соответственно в точках P_1 и Q_1 . Найдите P_1Q_1 .

