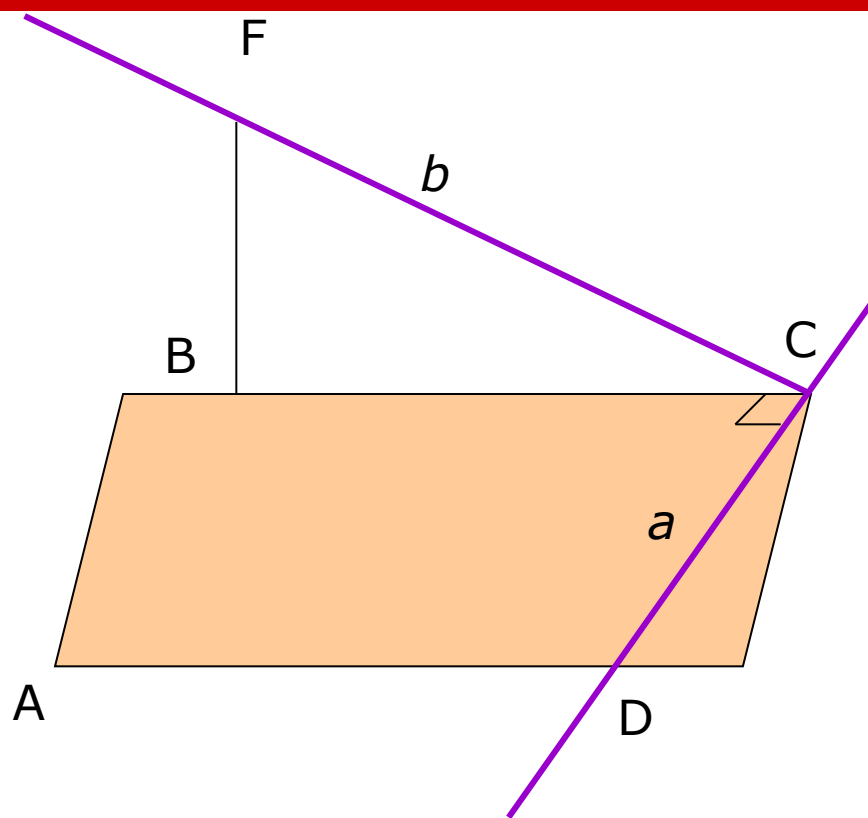


Урок геометрии в 10 классе на тему «Угол между прямой и плоскостью»

Перпендикулярны ли прямые a и b ?

Ответ обоснуйте.

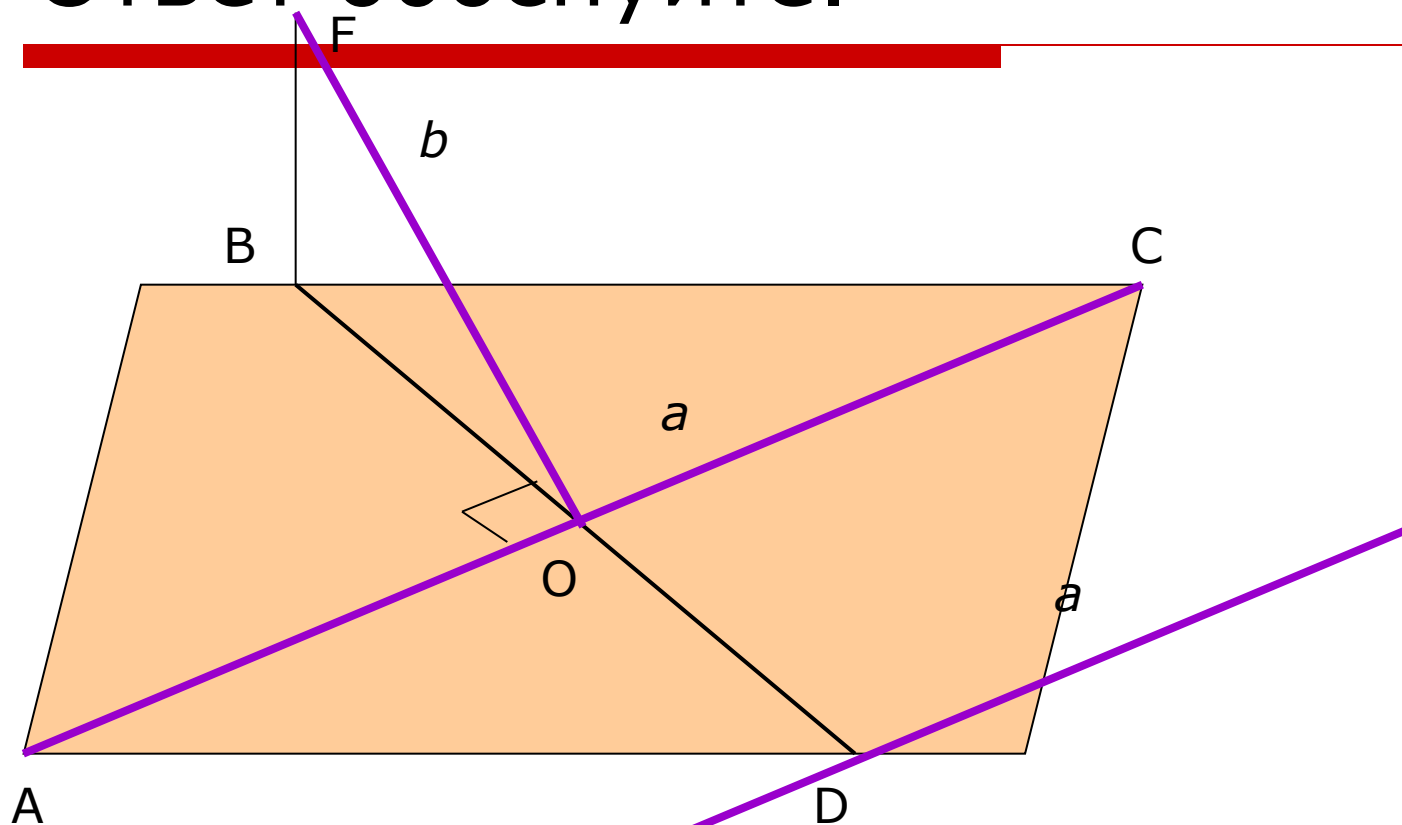


ABCD- прямоугольник, FB_{\perp}
(ABC)

ABCD- параллелограмм, FB_{\perp}
(ABC)

Перпендикулярны ли прямые a и b ?

Ответ обоснуйте.

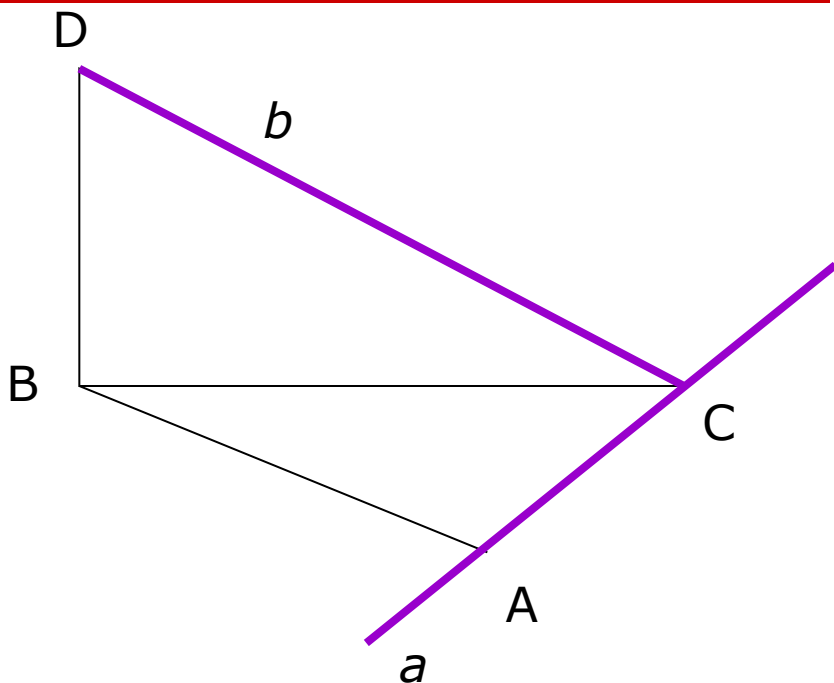


$ABCD$ - прямоугольник, FB_{\perp}
(ABC)

$ABCD$ - ромб, $FB_{\perp}(ABC)$

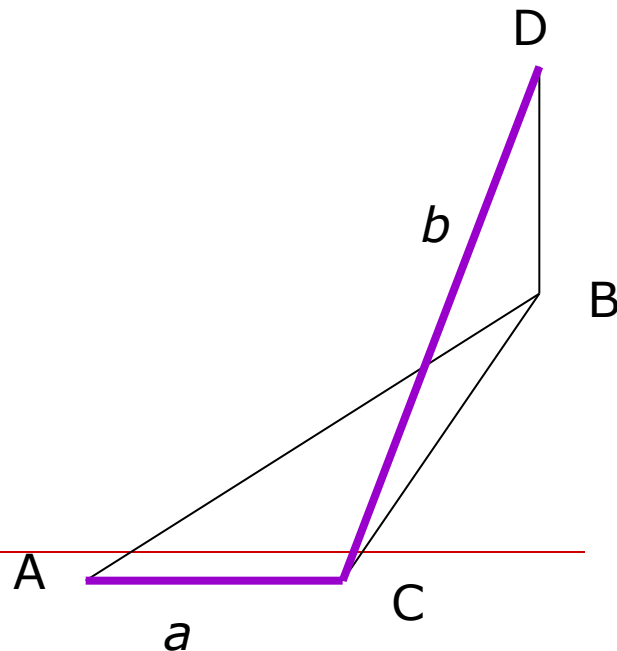
Перпендикулярны ли прямые a и b ?

Ответ обоснуйте.



$BD \perp (ABC),$
 $\angle ABC = 40^\circ,$
 $\angle BAC = 50^\circ$

$BD \perp (ABC),$
 $\angle ABC = 10^\circ,$
 $\angle BAC = 70^\circ$



Угол между прямой и плоскостью

Геометрия полна приключений,
потому, что за каждой задачей
скрывается приключение мысли.
Решить задачу – это значит
пережить приключение.

В. Произволов.

Должны узнать

- ❖ - *Что называется углом между прямой и плоскостью?*
 - ❖ - *Как построить угол между прямой и плоскостью?*
 - ❖ - *В каких задачах может потребоваться угол между прямой и плоскостью?*
 - ❖ - *Как обозначить этот угол ?*
-

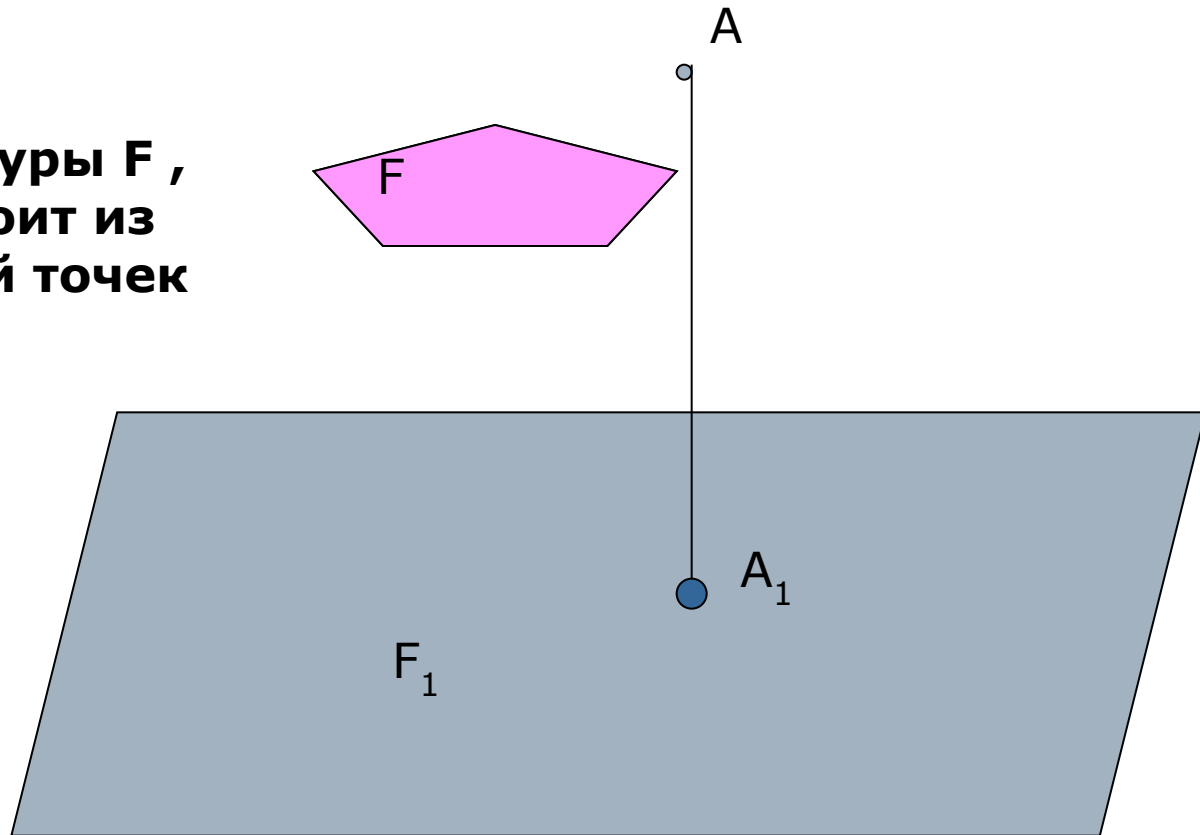
Дороги не те знания, которые отлагаются в мозгу, как жир, дороги те, которые превращаются в умственные мышцы.

*Герберт Спенсер (1820-1903)
английский философ и социолог*

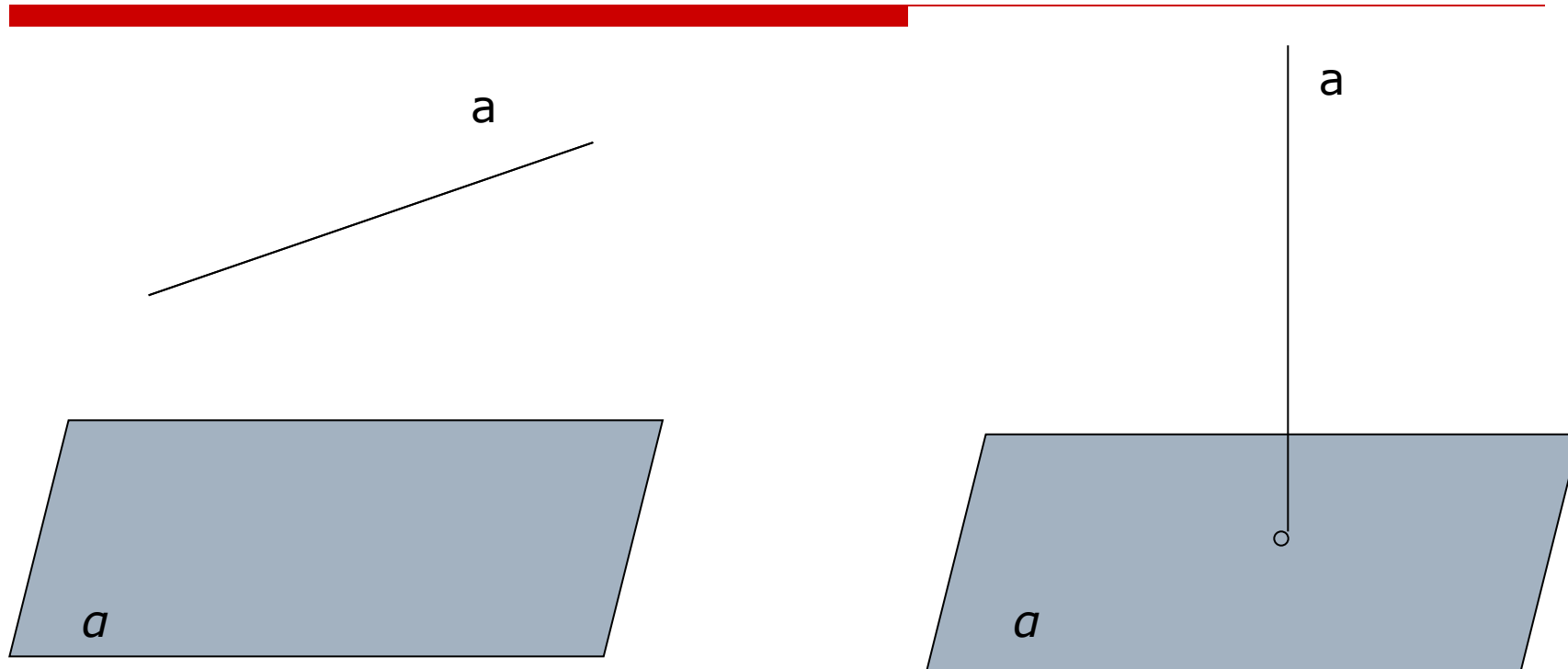
Как называется основание перпендикуляра, опущенного из т.А на плоскость α ? **Ортогональная проекция**

При изучении стереометрии важное значение имеет изображение пространственных фигур на чертеже.

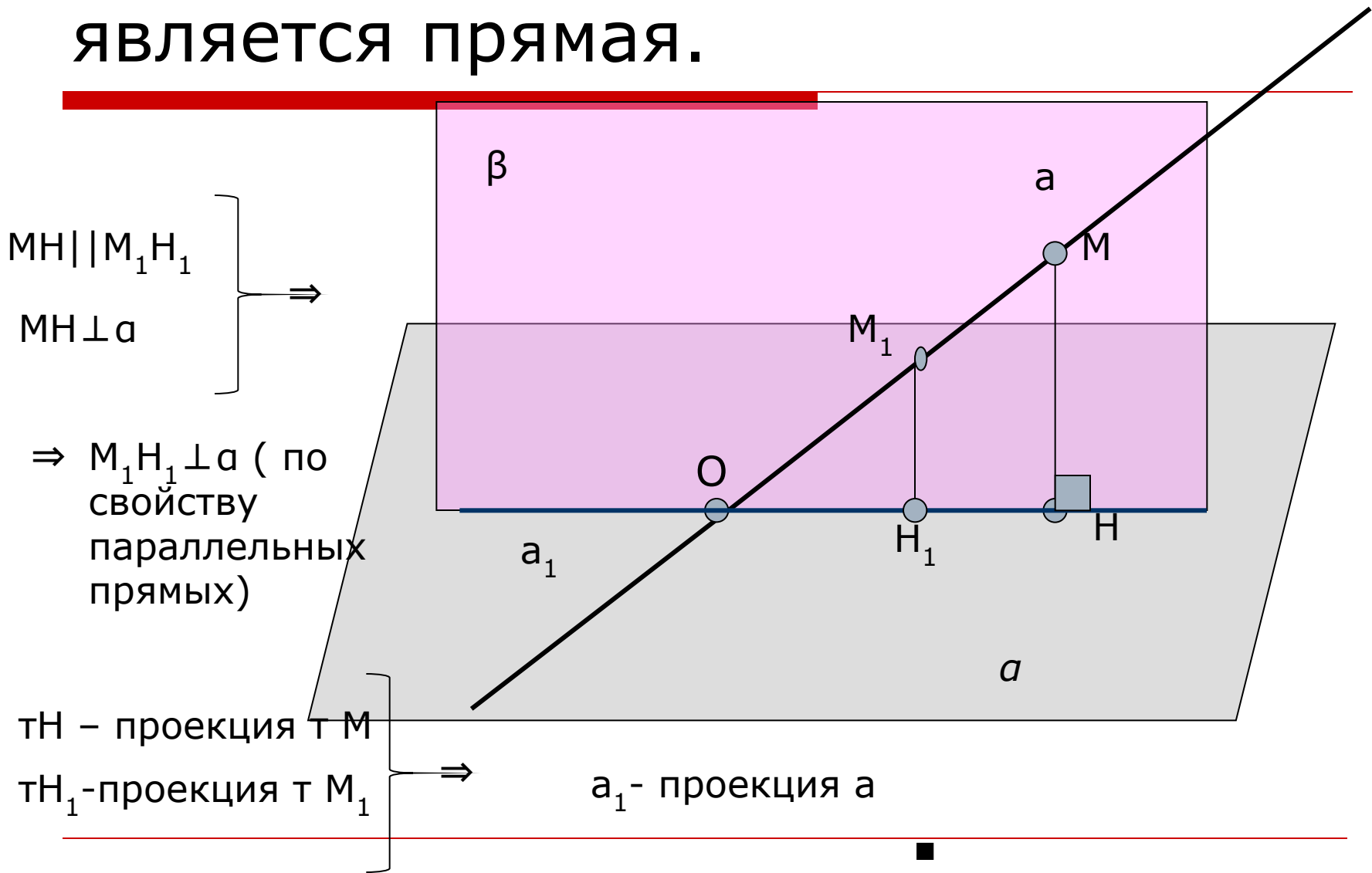
Фигура F_1 –
проекция фигуры F ,
если она состоит из
всех проекций точек
фигуры F .



Что является проекцией прямой a на плоскость α ?

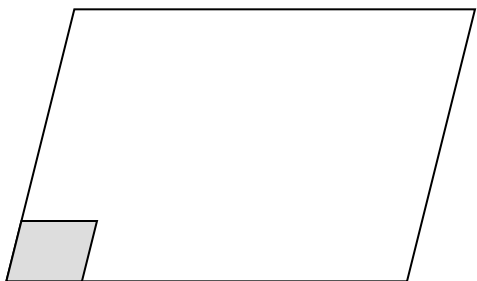


на плоскость α , не перпендикулярную этой прямой, является прямой.

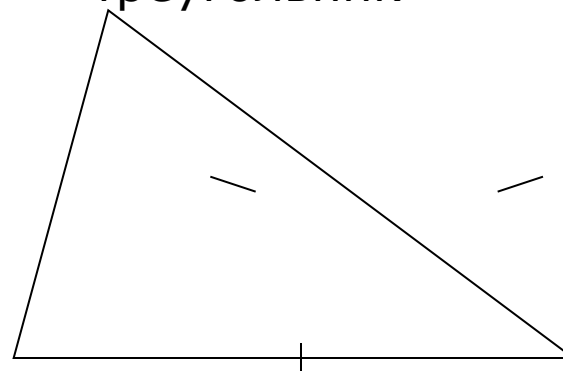


Изображения плоских фигур на стереометрических чертежах.

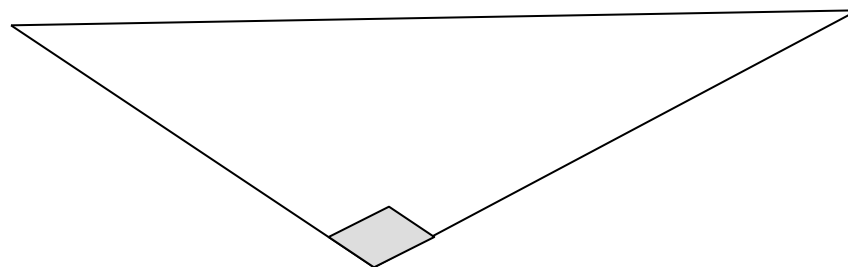
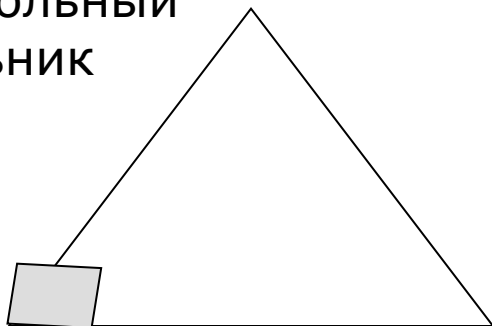
Прямоугольник



Равносторонний
треугольник

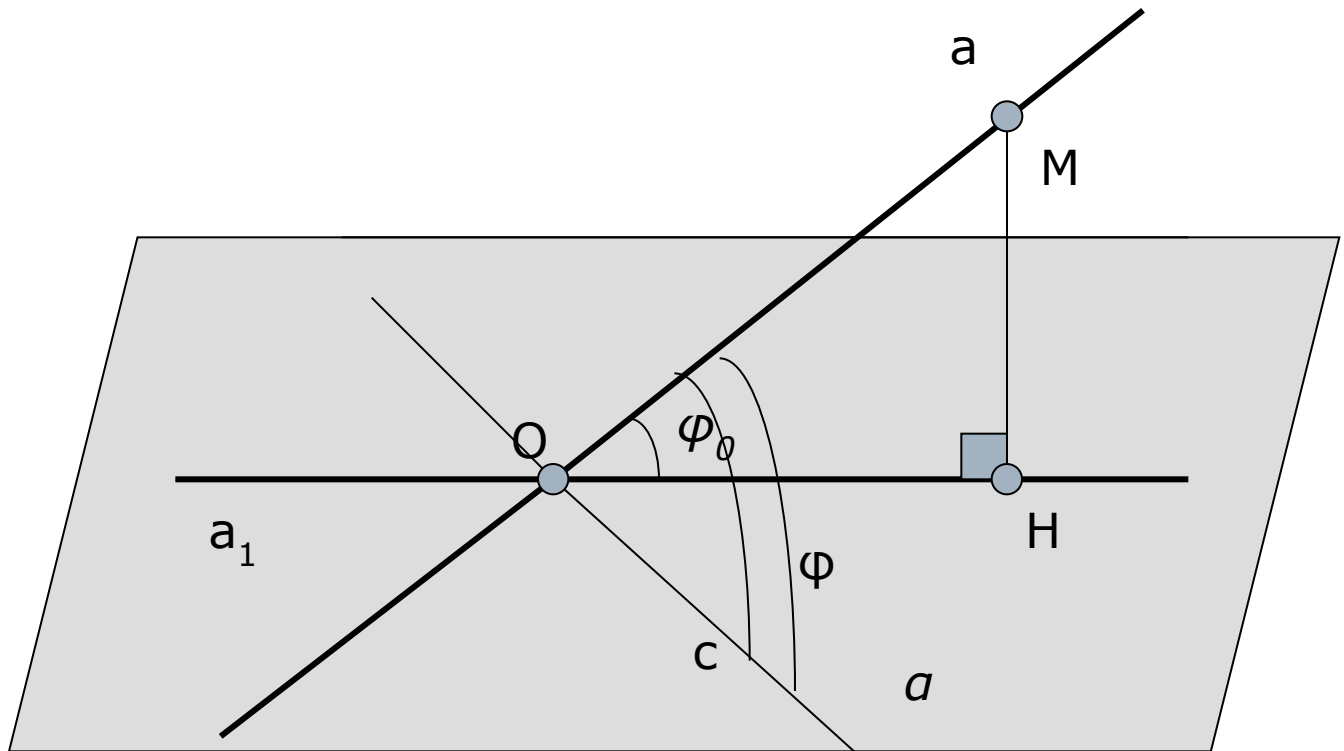


Прямоугольный
треугольник



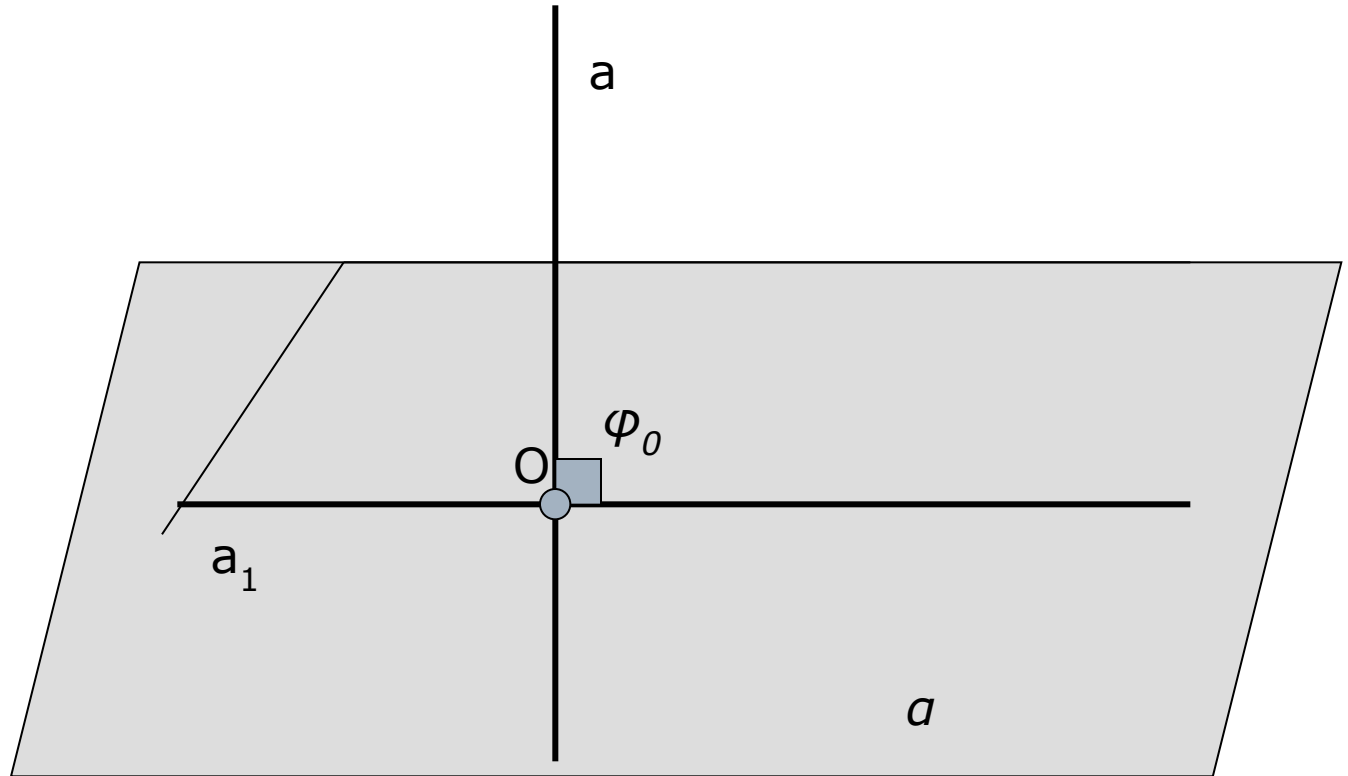
Угол между прямой и плоскостью

$$\angle \phi_0 < \angle \phi$$



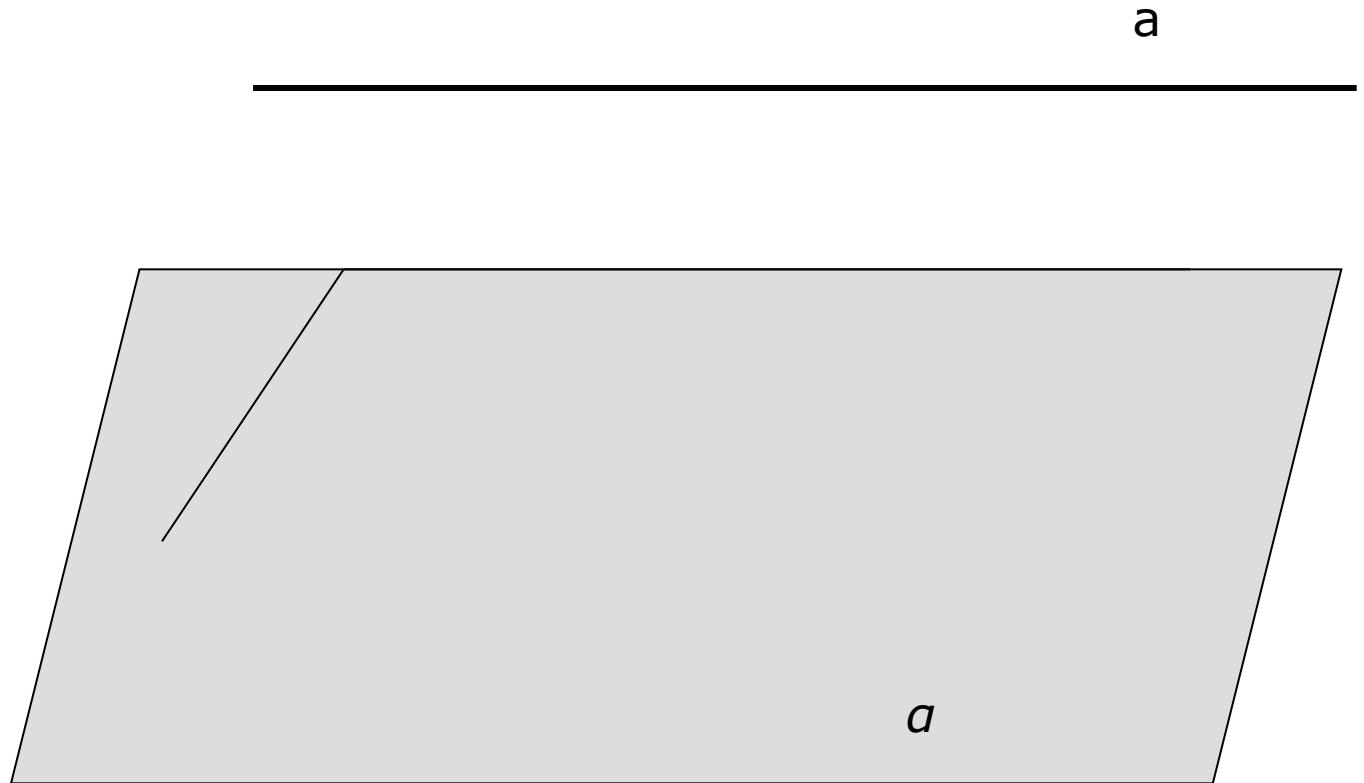
Определение. Угол между прямой и плоскостью, пересекающей эту прямую и не перпендикулярно к ней, называется углом между прямой и её проекцией на эту плоскость.

Угол между прямой и плоскостью



Если $a \perp \alpha$, то $\angle \varphi_0 = 90^\circ$

Угол между прямой и плоскостью



Если $a \parallel \alpha$, то $\angle \phi_0 = 0^\circ$

С каким новым понятием познакомились?

Угол между прямой и плоскостью

Рано или поздно всякая правильная

математическая идея находит

применение в том или ином деле.

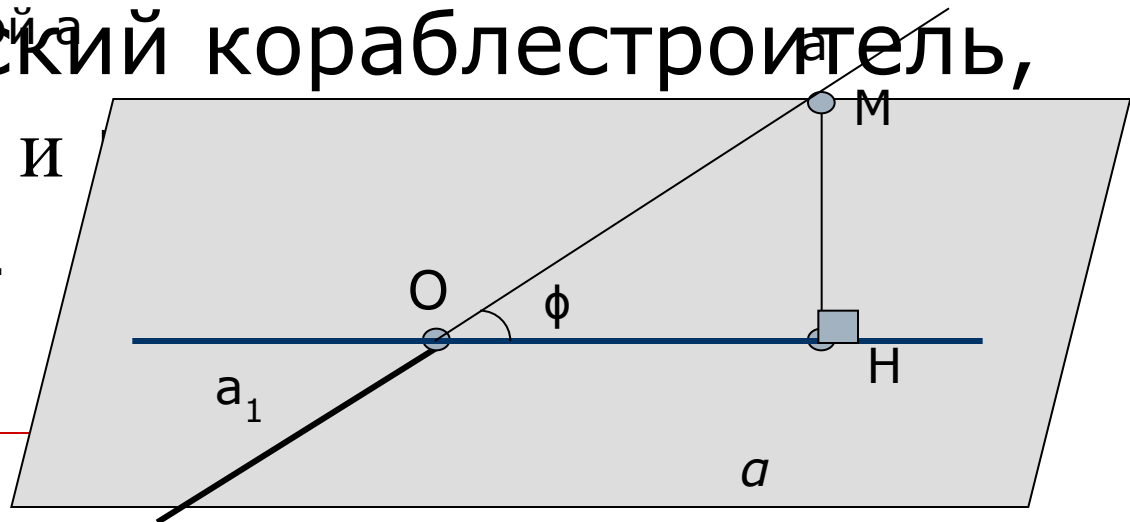
Углом между прямой и плоскостью, пересекающей эту прямую и не перпендикулярно к ней, называется угол между прямой и её проекцией на эту плоскость.

Алексей Николаевич Крылов
(1863-1945)

Как построить угол между прямой a и плоскостью α ?

План

1. Выбрать т. M на прямой a
2. Опустить $MN \perp \alpha$
3. Построить $ON \perp a_1$
проекция прямой a
4. $\angle \phi = \angle(a, \alpha)$ - искомый.



Советский кораблестроитель,
механик и

Помните!

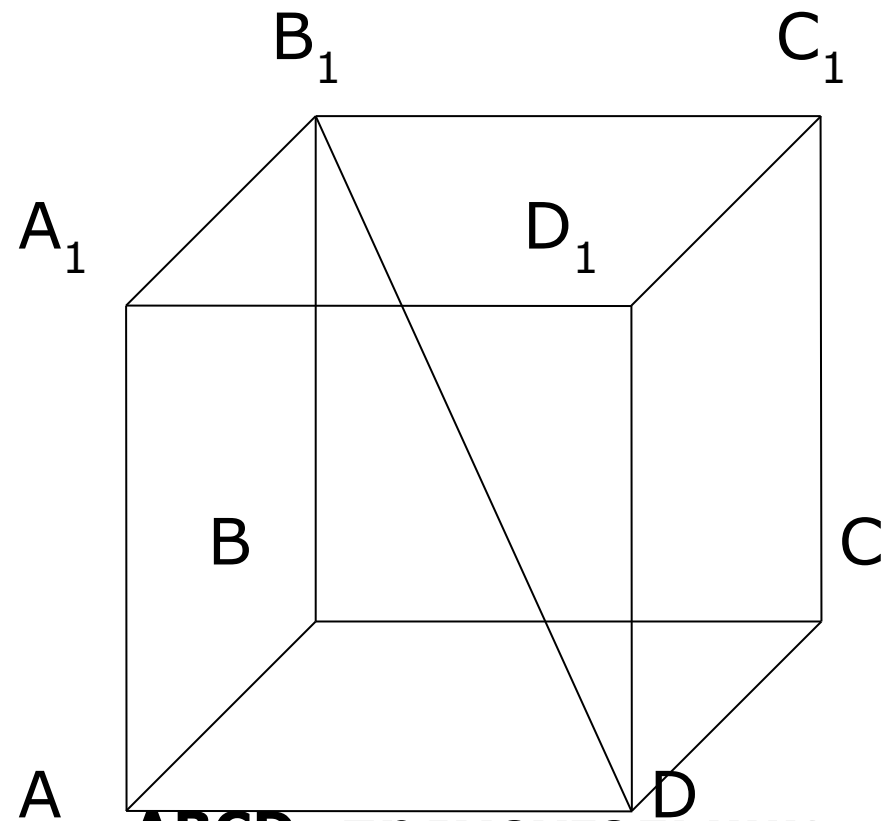
Недостаточно лишь понять задачу, необходимо желание решить её. Без сильного желания решить трудную задачу невозможно, но при наличии такового – возможно. Где есть желание, найдется путь!

Пойя. Д.

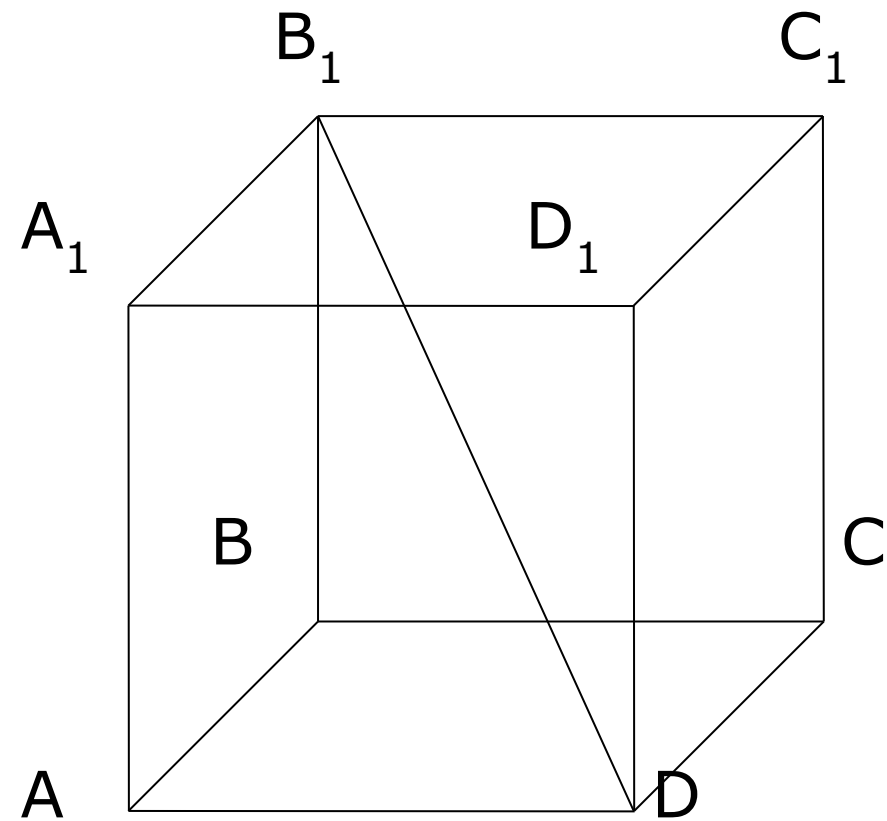
Найдите угол между

B_1D и (ABC) ;

B_1D и (DD_1C_1)

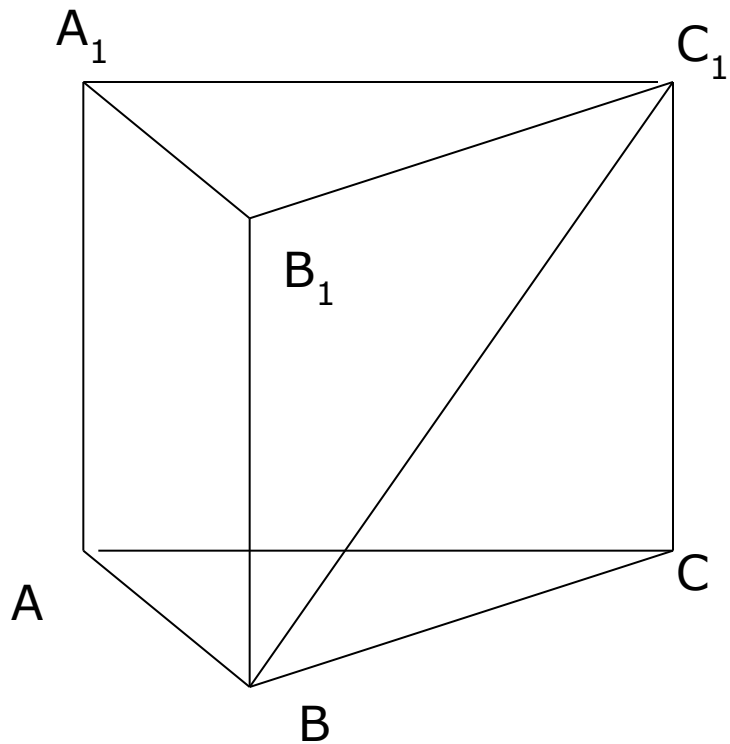


**$ABCD$ -прямоугольник,
 $AA_1 \perp (ABC)$**

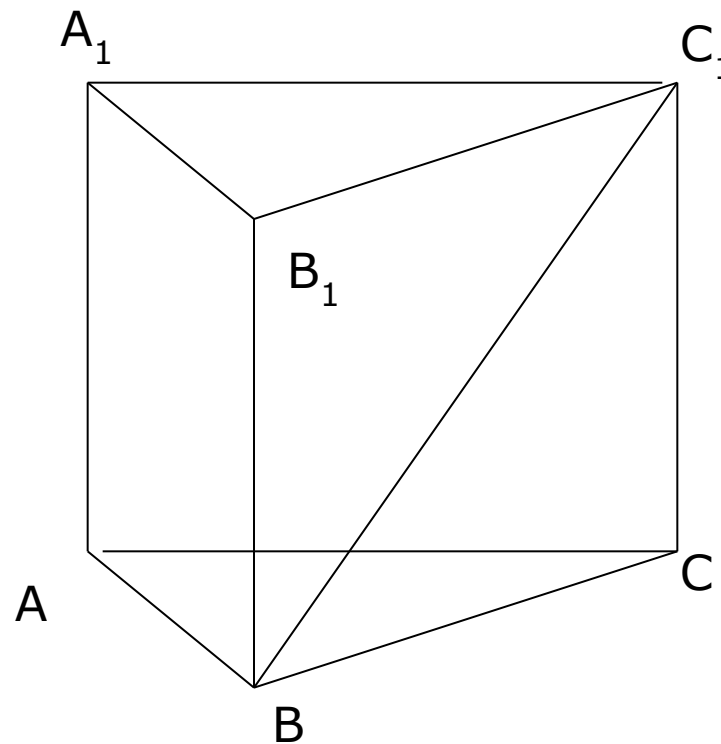


**$ABCD$ -параллелограмм,
 $AA_1 \perp (ABC)$**

$BB_1 \perp (ABC)$. Найдите угол между BC_1 и (AA_1B_1) .

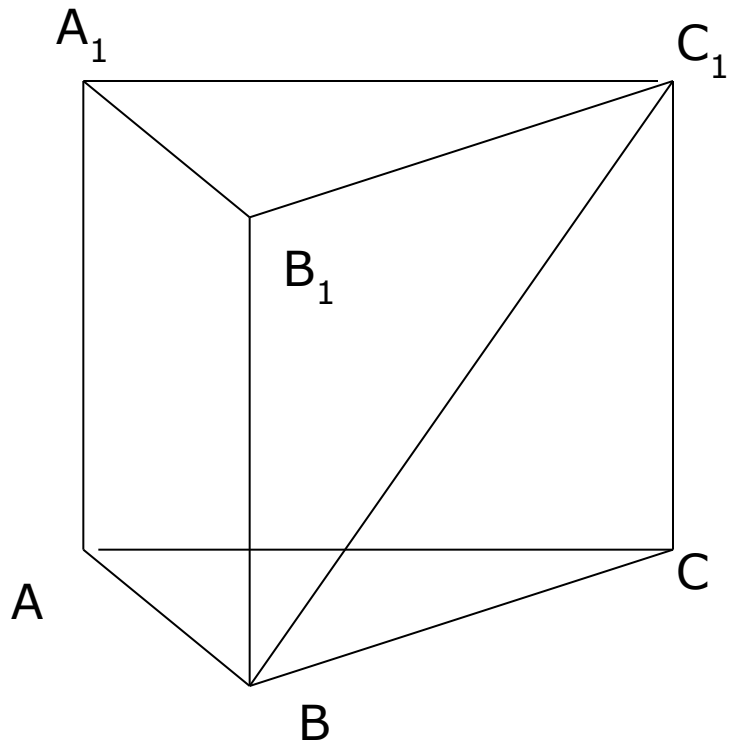


$\triangle ABC$ -
равносторонний



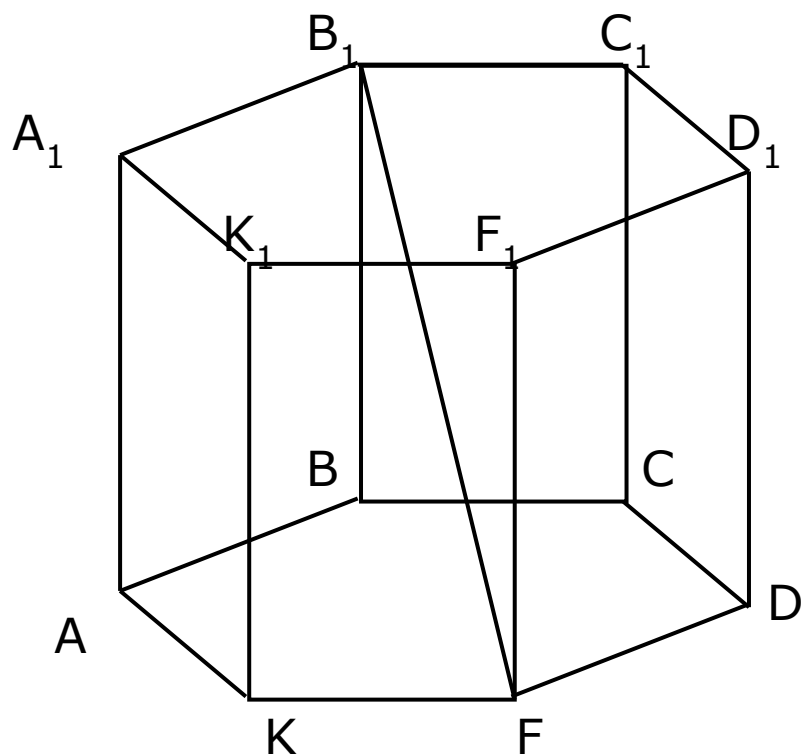
$\triangle ABC$ -
прямоугольный
 $\angle B = 90^\circ$

$BB_1 \perp (ABC)$. Найдите угол между BC_1 и (AA_1B_1) .



$\triangle ABC$ – тупоугольный,
 $\angle B > 90^\circ$

$AA_1 \perp (ABC)$



Найдите угол:

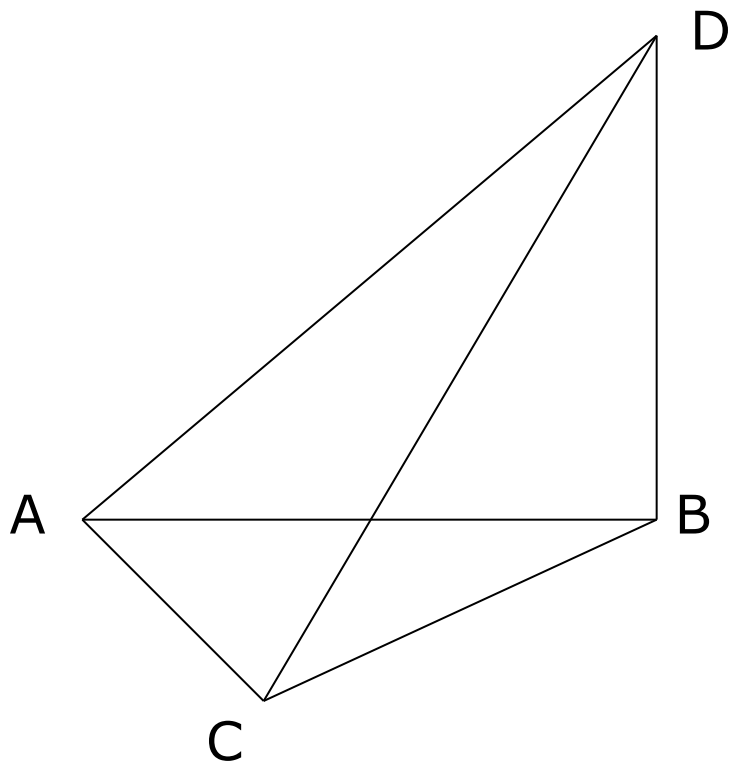
Между B_1F и (ABC) ;

Между B_1F и (KK_1F) ;

Между B_1F и (AA_1B_1) ;

$BD \perp (ABC)$

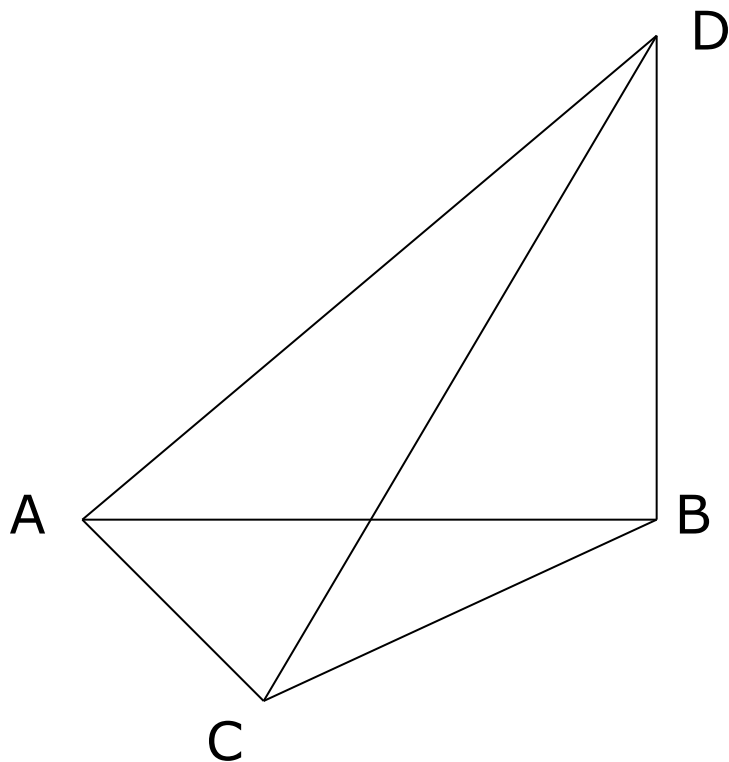
Найдите угол между CD и плоскостью (ABD)



**$\triangle ABC$ –
прямоугольный
 $\angle C = 90^\circ$**

$BD \perp (ABC)$

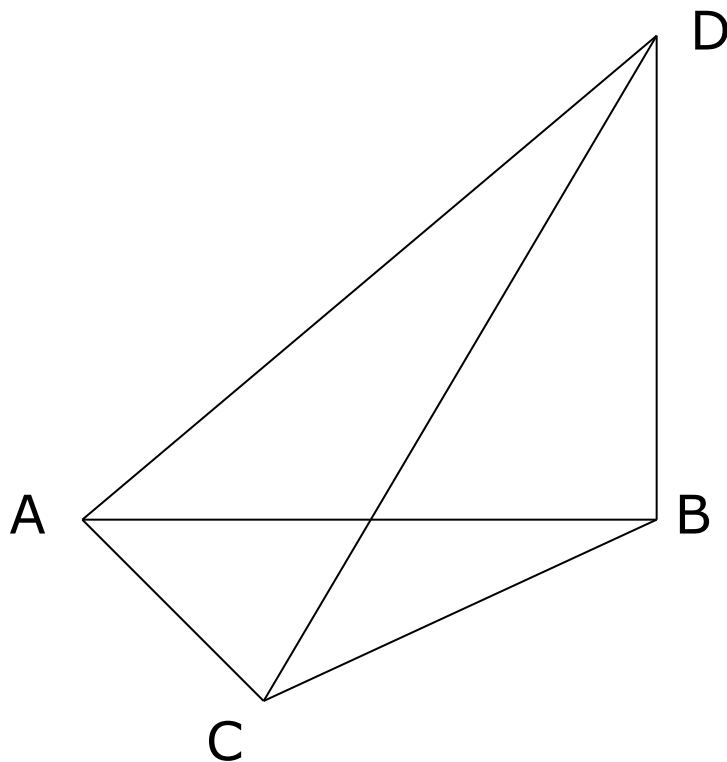
Найдите угол между CD и плоскостью (ABD)



**$\triangle ABC$ –
равносторонний**

$BD \perp (ABC)$

Найдите угол между CD и плоскостью (ABD)



**$\triangle ABC$ –
прямоугольный
 $\angle A = 90^\circ$**

Д/З

№ 164

№149

№158*

Конспект.
