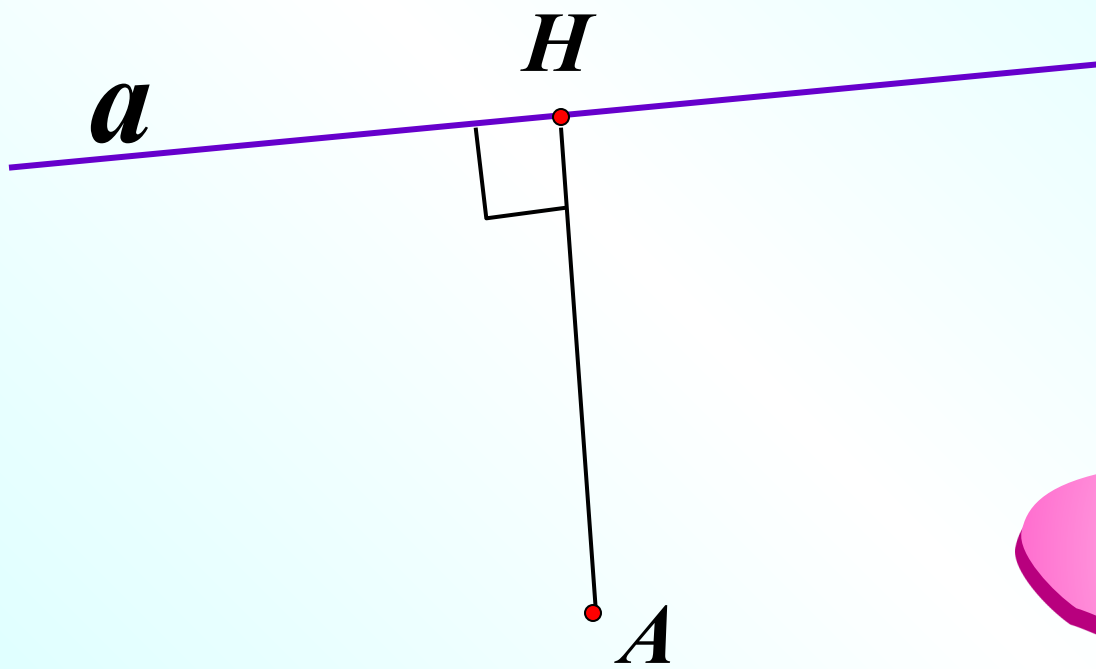
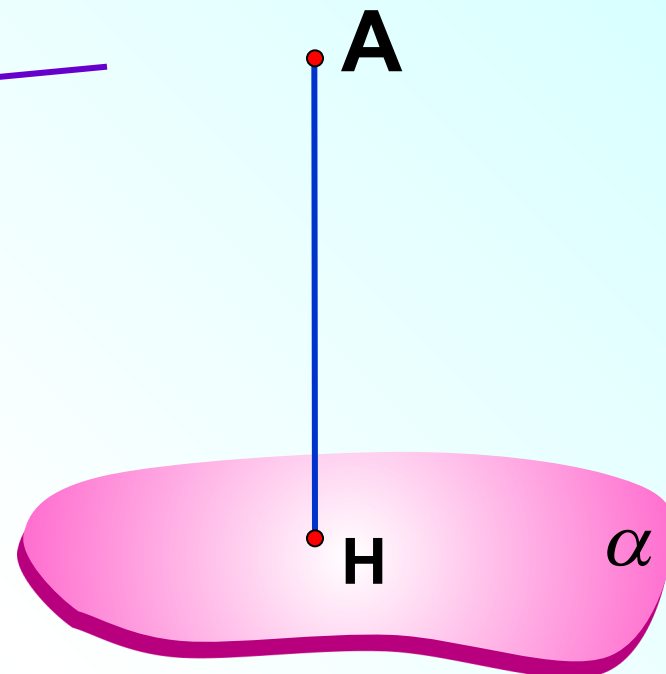


Двугранный угол

Повторение

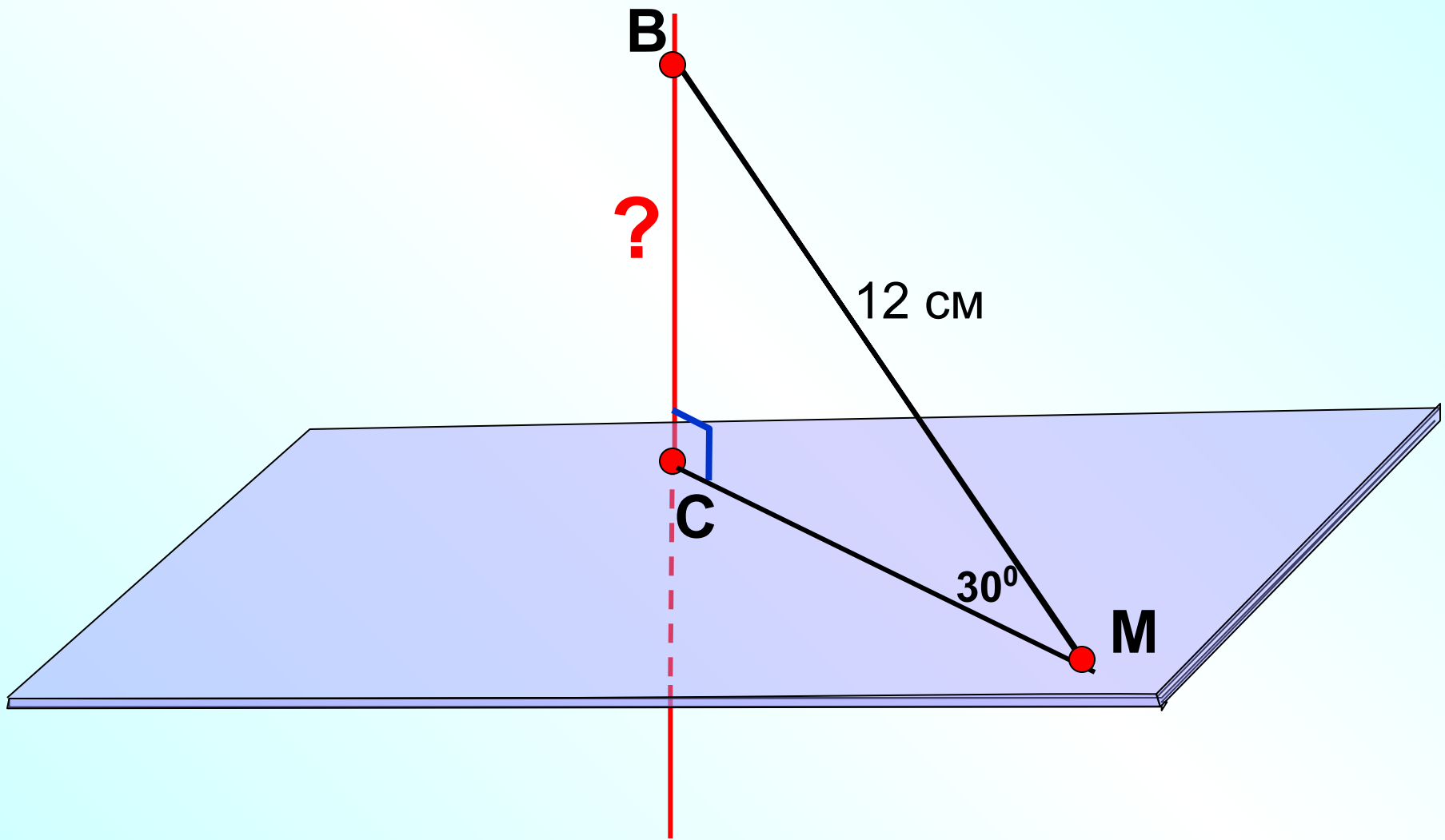


Расстояние от точки до прямой – длина перпендикуляра, опущенного из точки А на прямую.

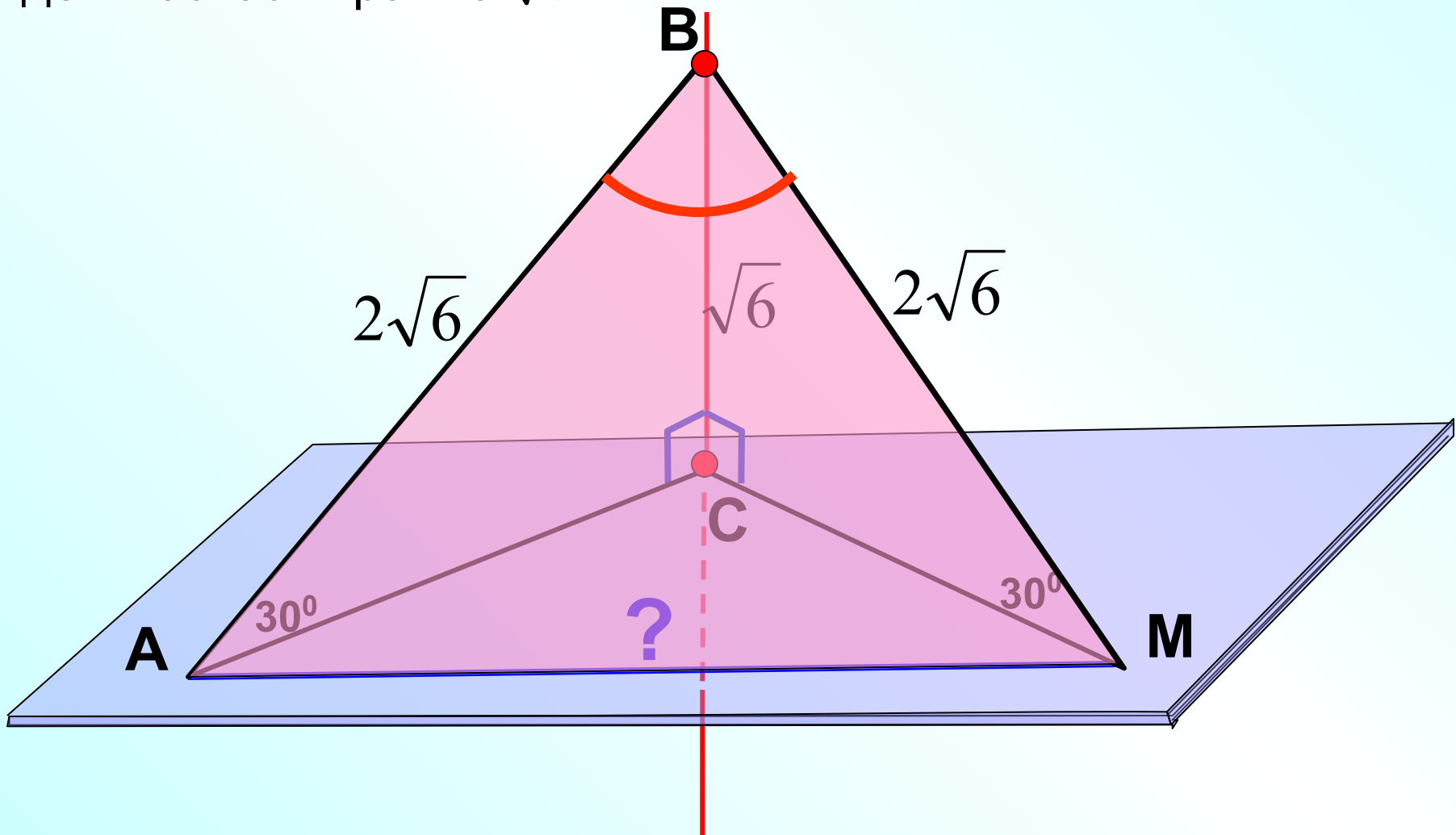


Расстояние от точки до плоскости – длина перпендикуляра

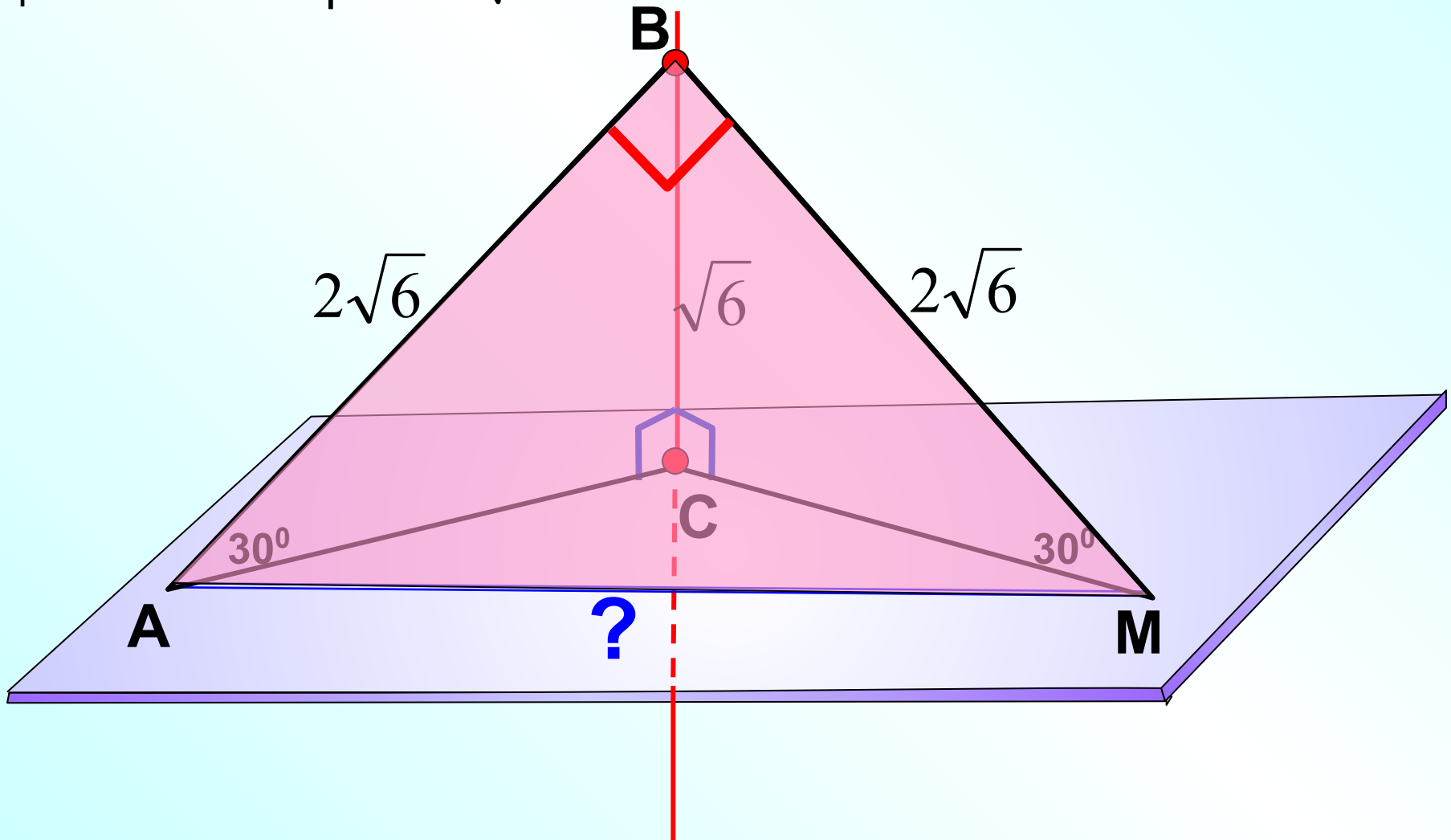
Из точки В к плоскости проведена наклонная, равная 12 см. Угол между наклонной и ее проекцией на плоскость равен 30^0 . Найти расстояние от точки В до плоскости.



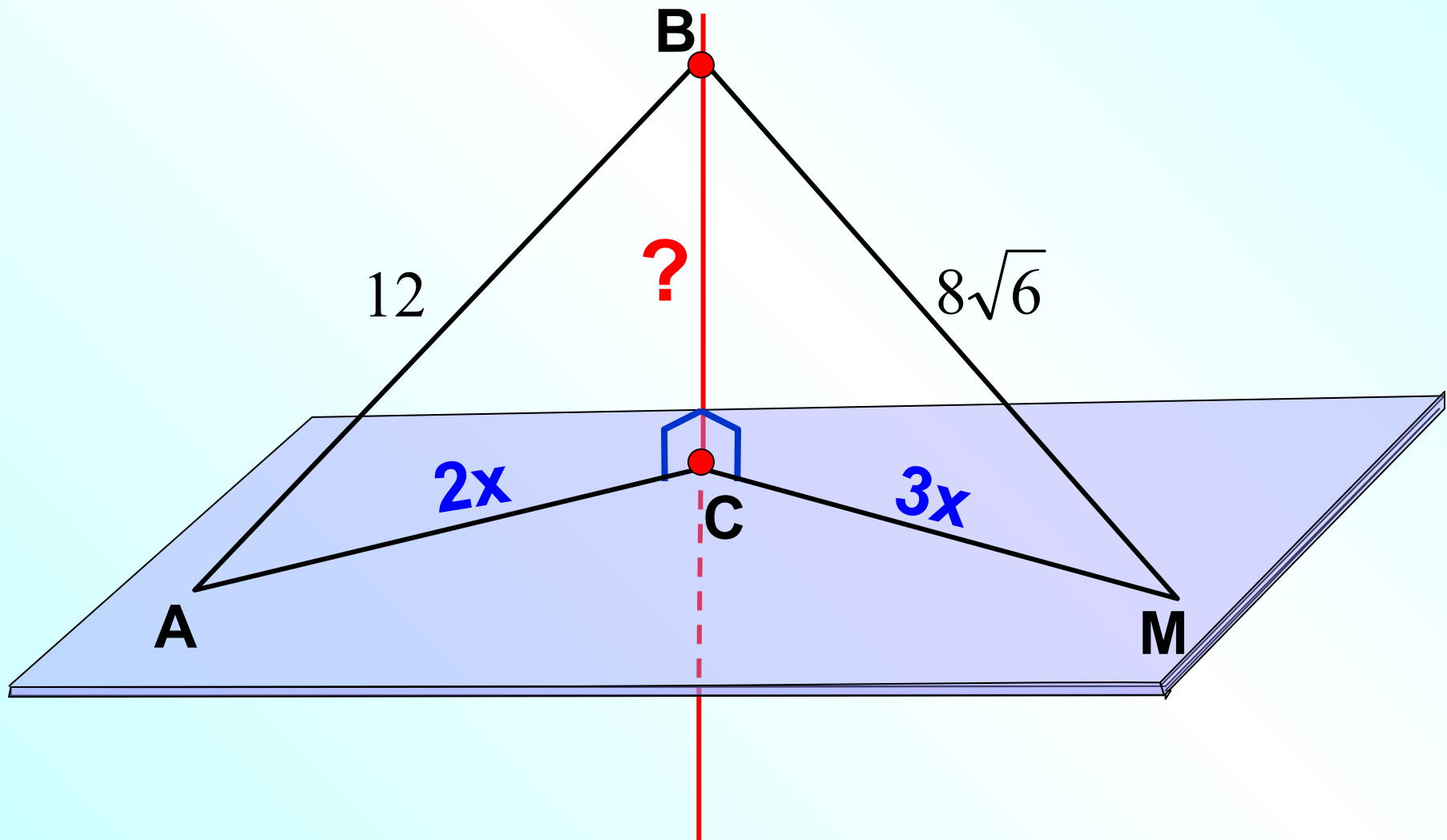
Из точки В к плоскости проведены две наклонные, которые образуют со своими проекциями на плоскость углы в 30^0 . Угол между наклонными равен 60^0 . Найдите расстояние между основаниями наклонных, если расстояние от точки В до плоскости равно $\sqrt{6}$.



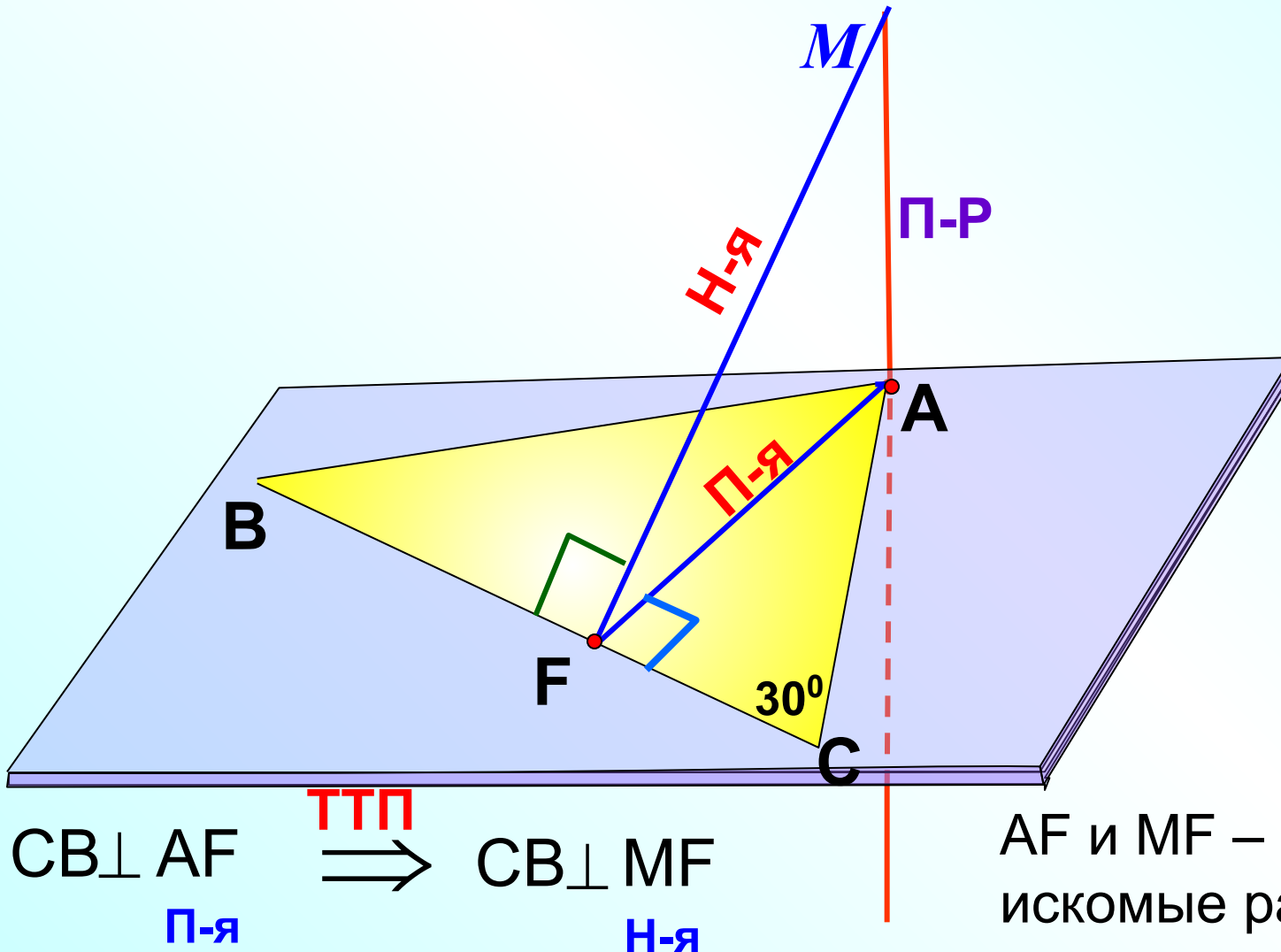
Из точки В к плоскости проведены две наклонные, которые образуют со своими проекциями на плоскость углы в 30^0 . Угол между наклонными равен 90^0 . Найдите расстояние между основаниями наклонных, если расстояние от точки В до плоскости равно $\sqrt{6}$.



Из точки В к плоскости проведены две наклонные, длины которых равны 12 и $8\sqrt{6}$. Их проекции на плоскость относятся как 2 : 3. Найдите расстояние от точки В до плоскости.



Через вершину С треугольника АВС проведена прямая СМ, перпендикулярная к его плоскости. Угол С равен 30° . Найдите расстояния: 1) от точки А до прямой ВС; 2) от точки М до прямой ВС, если $AC = 12$ см, а $AM = 2\sqrt{3}$ см.



$$CM \perp \text{Пл} \xrightarrow{\text{ТТП}} CM \perp BC$$

$CM \perp BC$

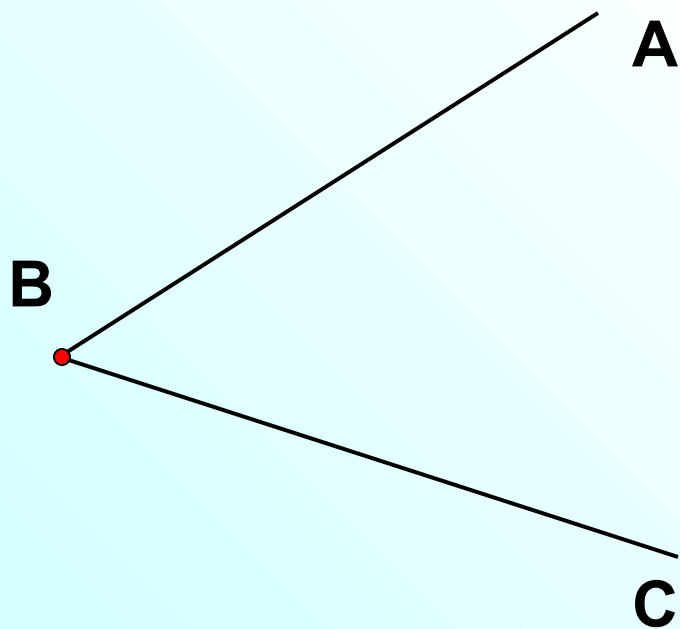
$AF \perp BC$

$MF \perp BC$

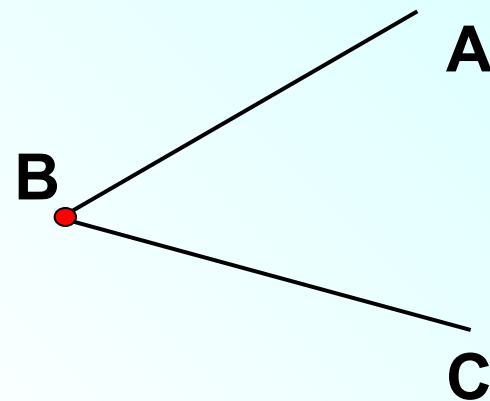
AF и MF –
искомые расстояния

Планиметрия

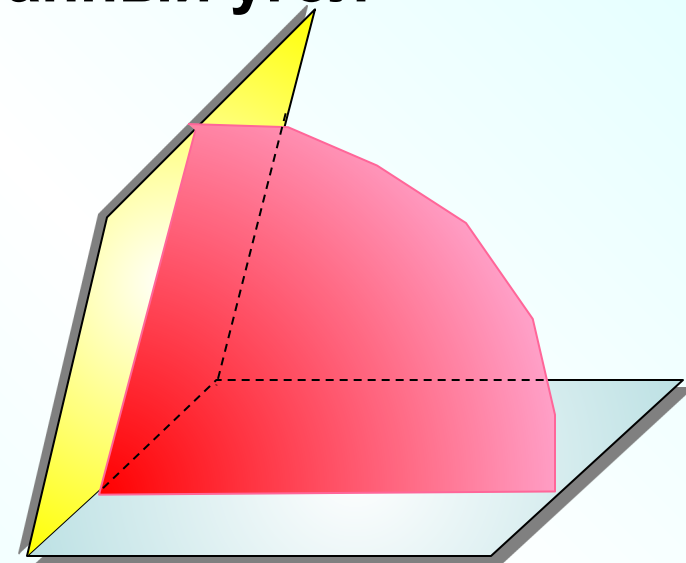
Углом на плоскости мы называем фигуру, образованную двумя лучами, исходящими из одной точки.



Стереометрия

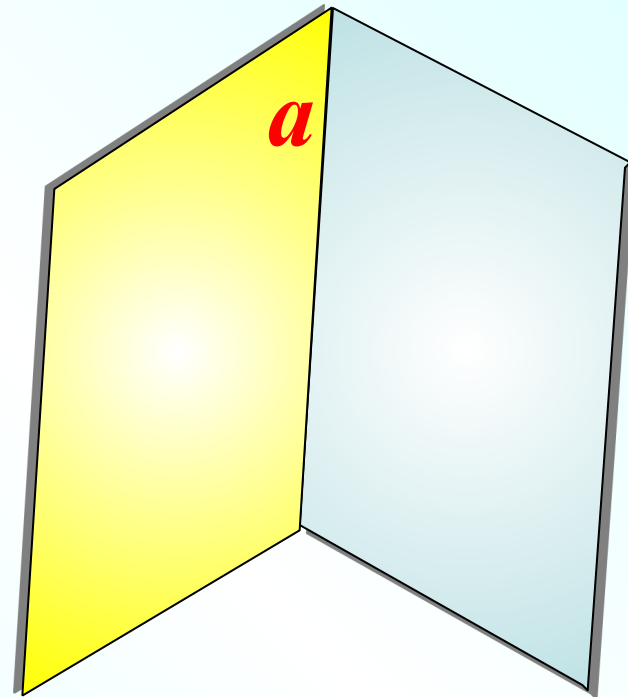


Двугранный угол



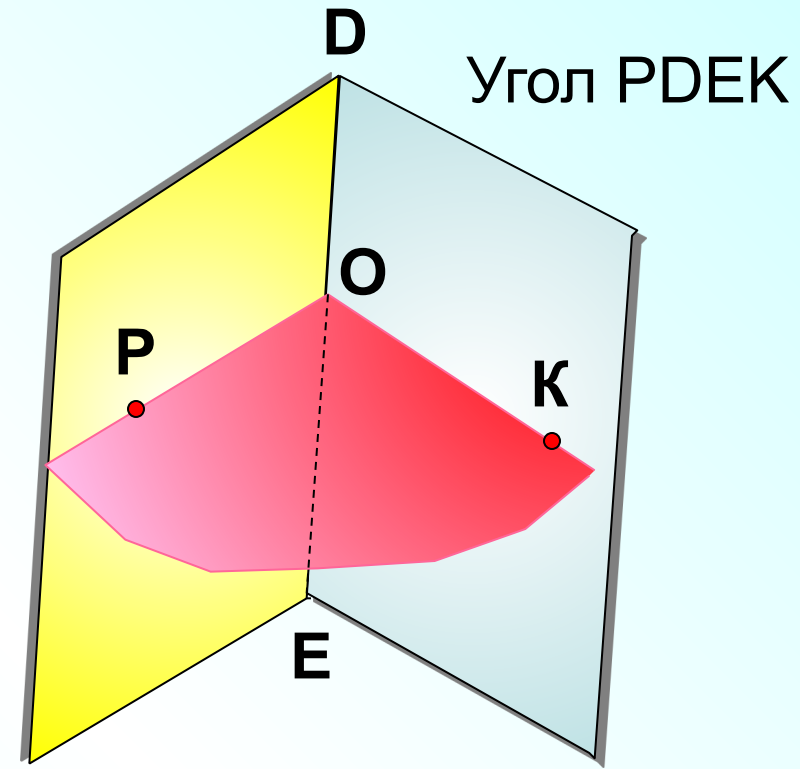
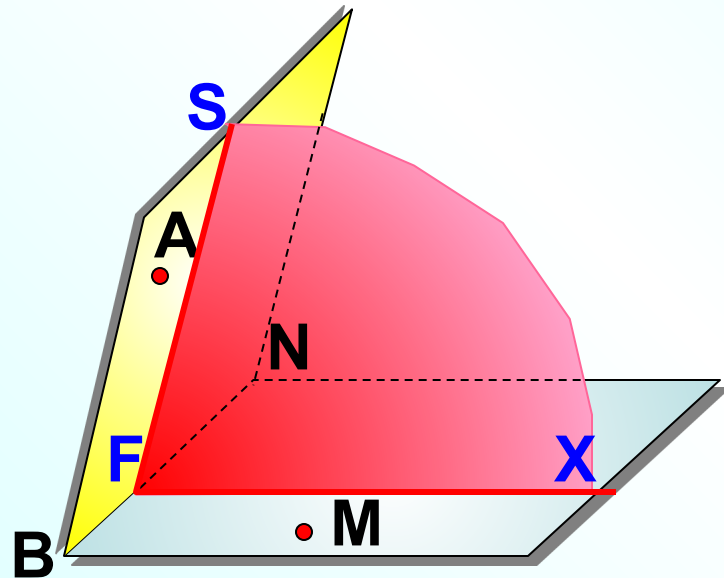
Двугранным углом называется фигура, образованная прямой a и двумя полуплоскостями с общей границей a , не принадлежащими одной плоскости.

Прямая a — ребро двугранного угла



Две полуплоскости – грани двугранного угла

Двугранный угол ABNM, где BN – ребро, точки A и M лежат в гранях двугранного угла

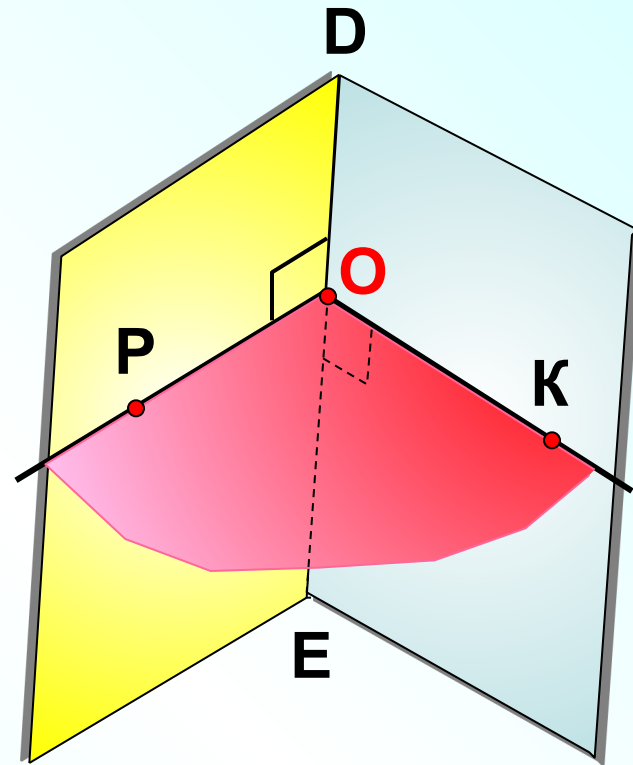


Угол SFX – линейный угол двугранного угла

Алгоритм построения линейного угла.

Угол РОК – линейный угол двугранного угла РДЕК.

Градусной мерой двугранного угла называется градусная мера его линейного угла.



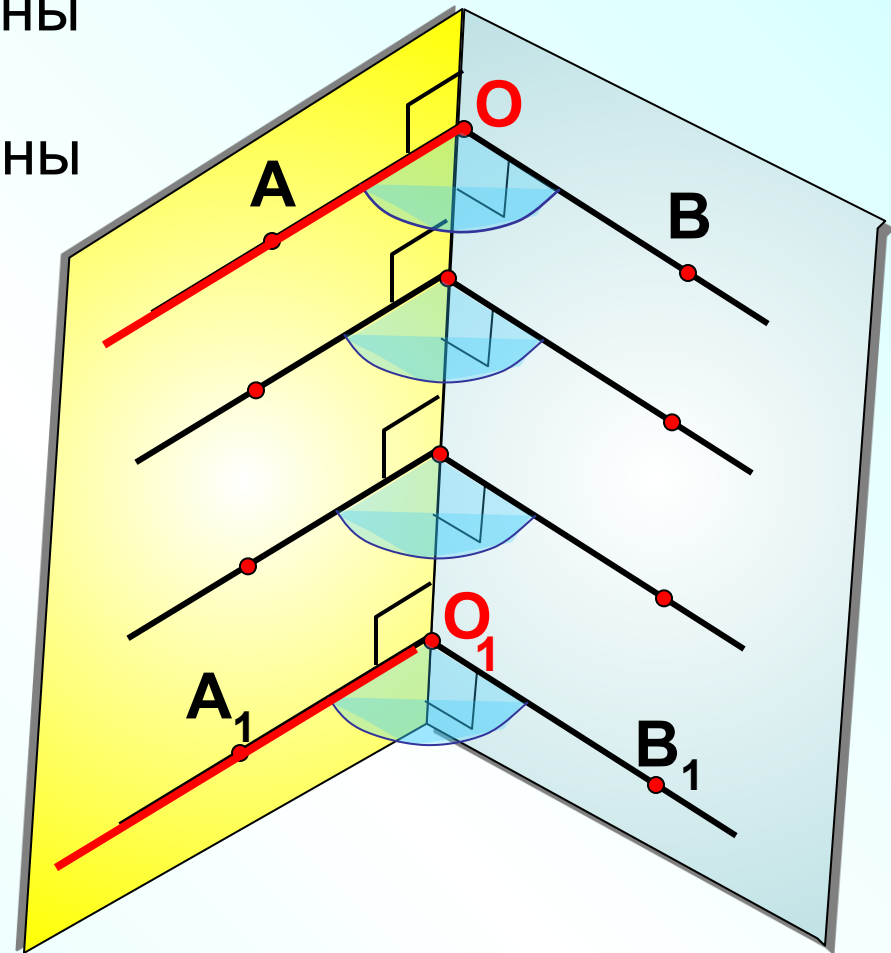
Плоскость линейного угла $(POK) \perp DE$

Все линейные углы двугранного угла равны друг другу.

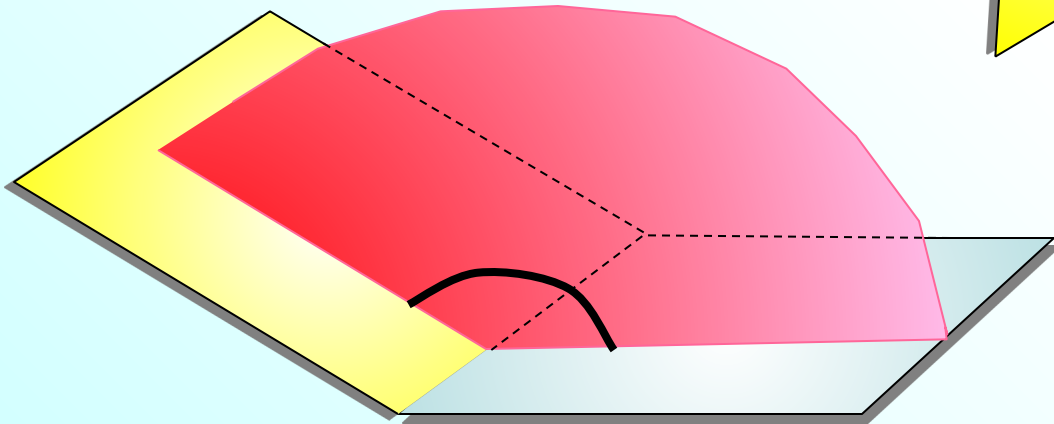
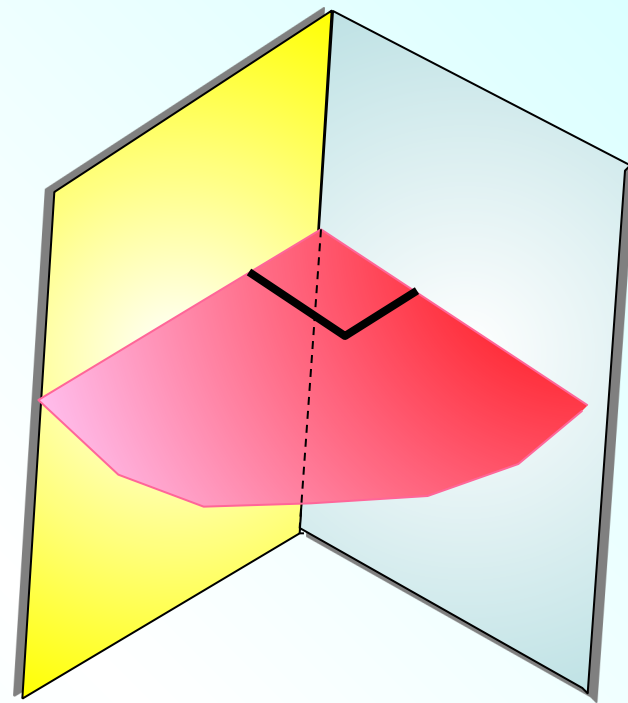
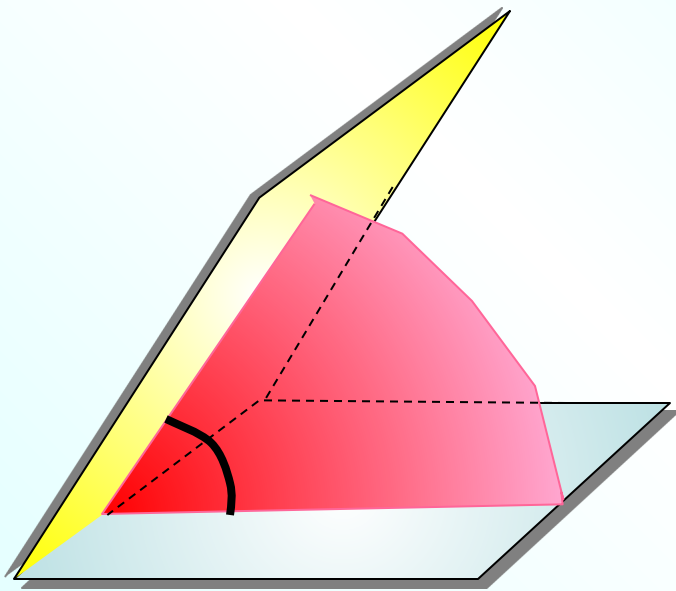
Лучи OA и O_1A_1 – сонаправлены

Лучи OB и O_1B_1 – сонаправлены

Углы AOB и $A_1O_1B_1$ равны,
как углы с сонаправленными
сторонами

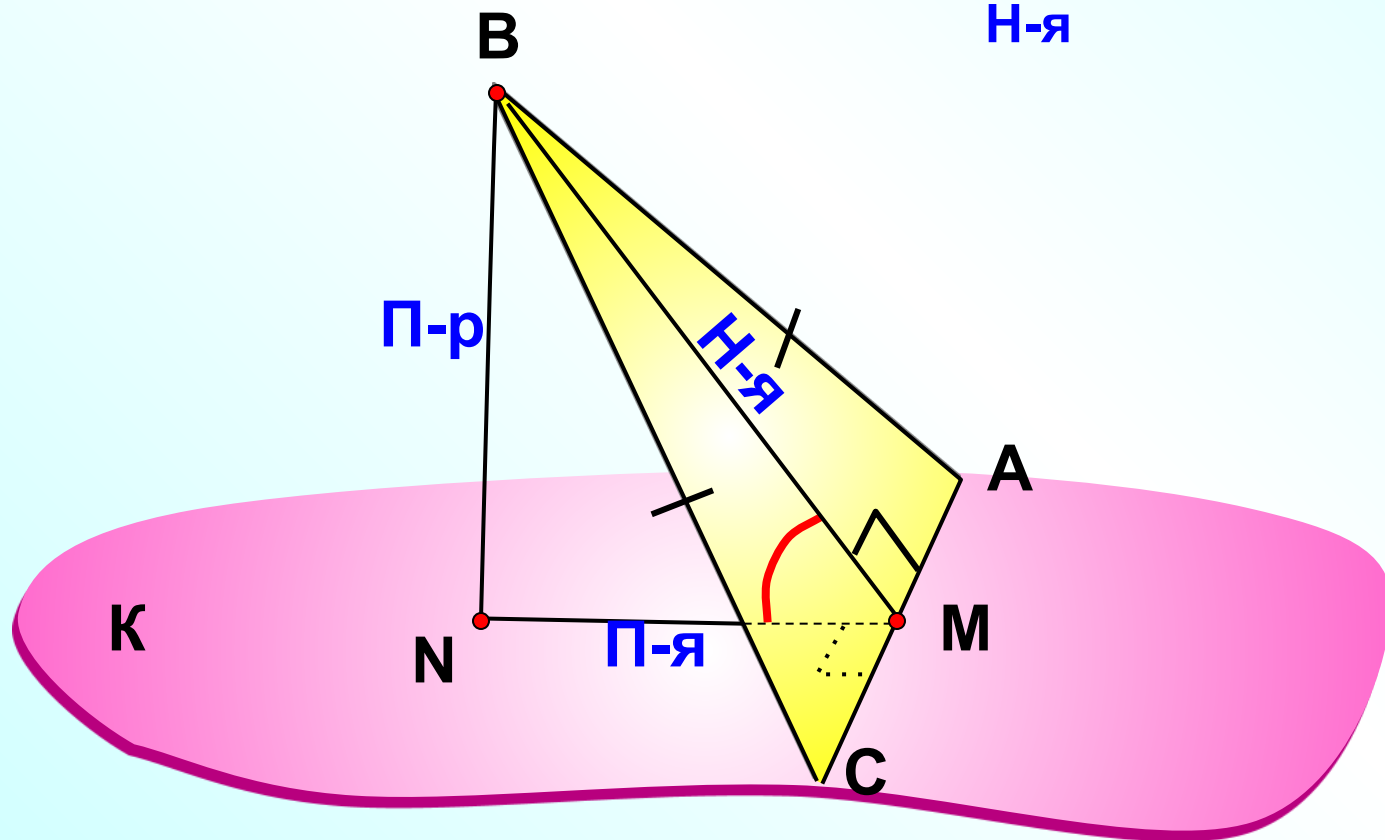


Двугранный угол может быть прямым, острым, тупым



Построить линейный угол двугранного угла ВАСК.
Треугольник АВС – равнобедренный.

$$AC \perp BM \xrightarrow{\text{Н-я}} AC \perp NM$$



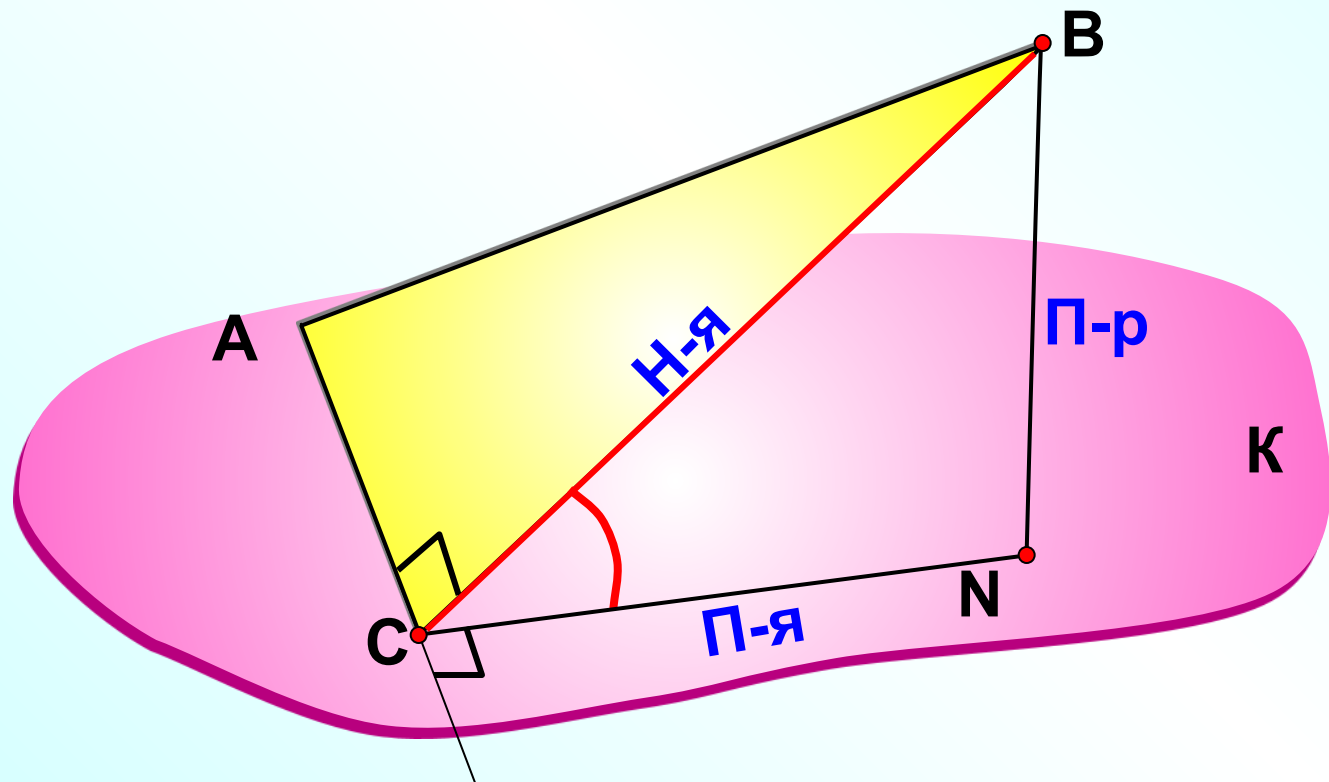
Угол ВМН – линейный угол двугранного угла ВАСК

Построить линейный угол двугранного угла ВАСК.

Треугольник АВС – прямоугольный.

$$AC \perp BC \xrightarrow[\text{Н-я}]{\text{ТТП}} AC \perp NC$$

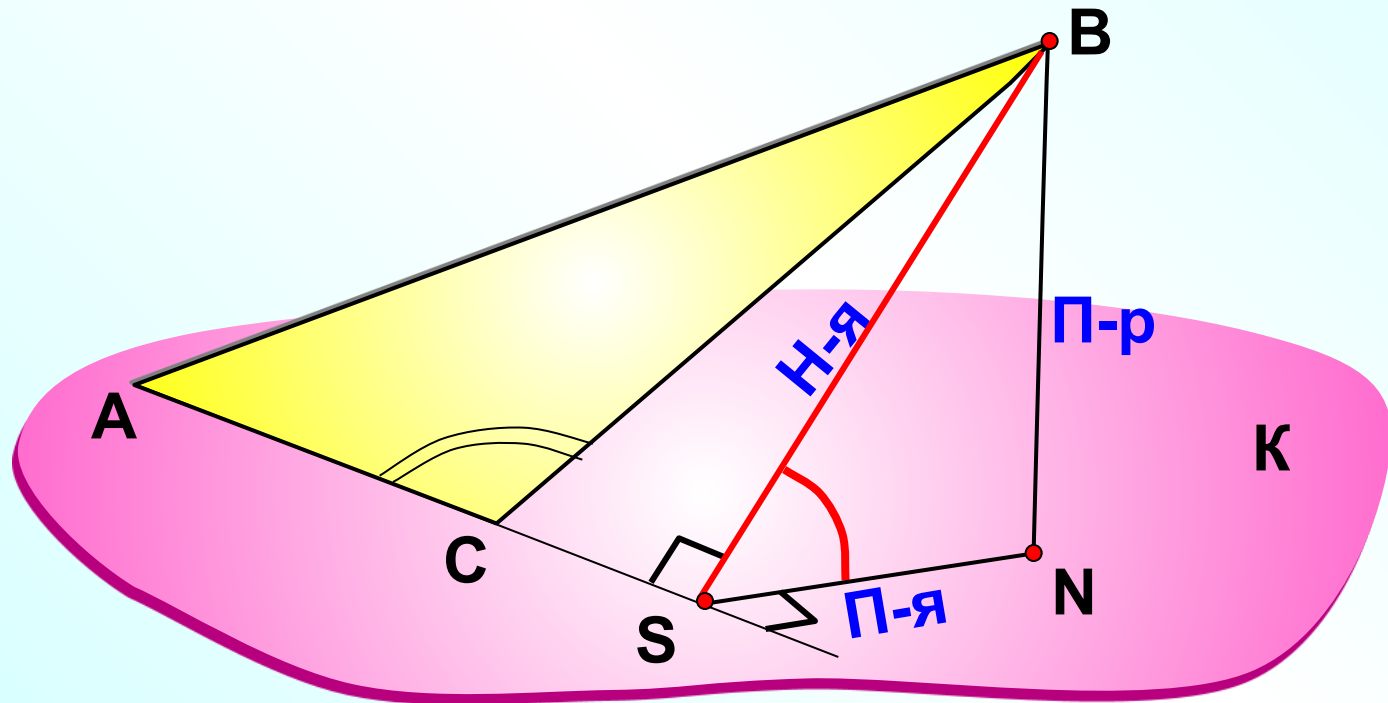
П-я



Угол BCN – линейный угол двугранного угла BAC

Построить линейный угол двугранного угла ВАСК.
Треугольник АВС – тупоугольный.

$$AC \perp BS \xrightarrow[\text{Н-я}]{\text{ТТП}} AC \perp NS \xrightarrow[\text{П-я}]{} \quad$$

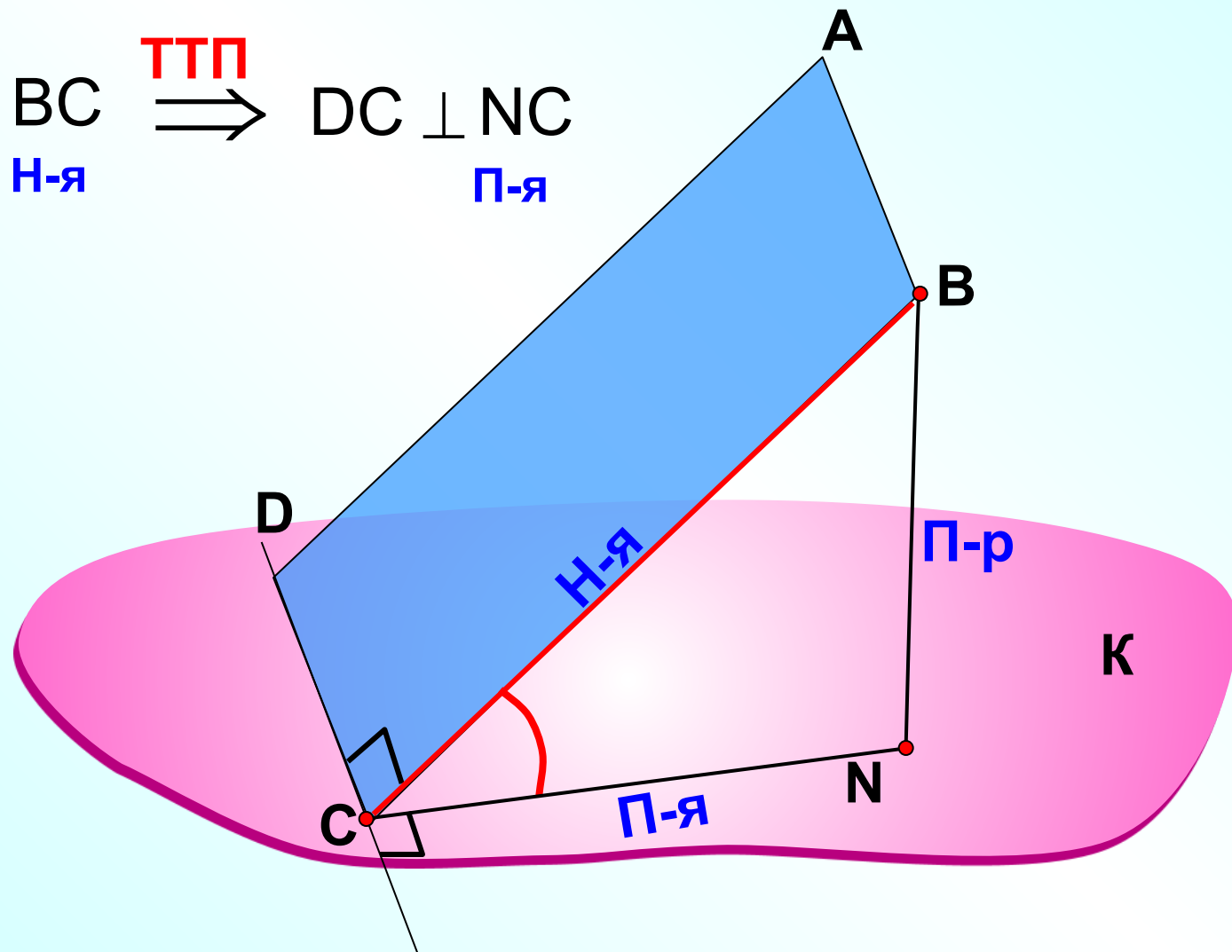


Угол BSN – линейный угол двугранного угла ВАСК

Построить линейный угол двугранного угла BDCK.
ABCD – прямоугольник.

$$DC \perp BC \xrightarrow{\text{ТТП}} DC \perp NC$$

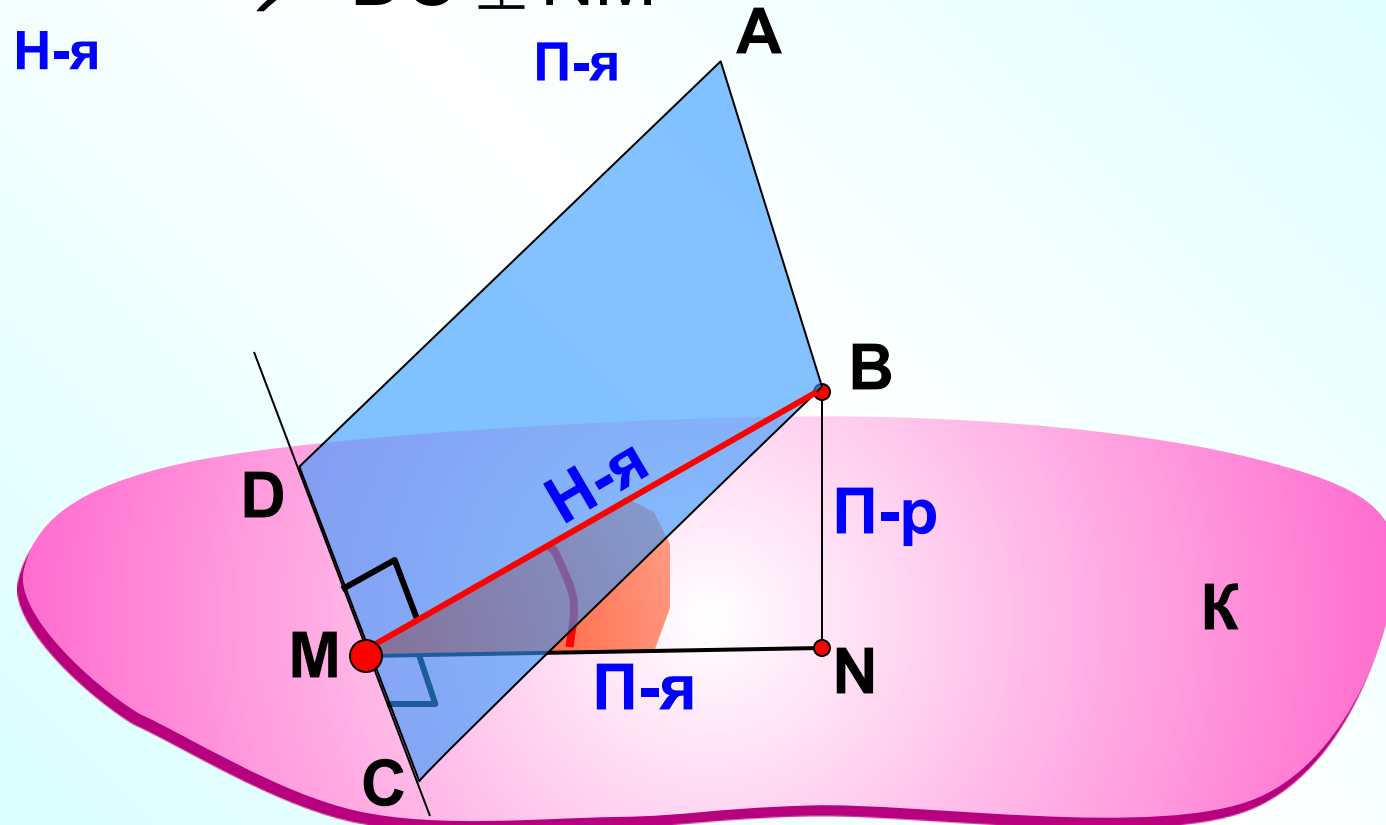
Н-я → **П-я**



Угол ВСН – линейный угол двугранного угла ВАСК

Построить линейный угол двугранного угла BDCK.
ABCD – параллелограмм, угол С острый.

$$\text{DC} \perp \text{BM} \xrightarrow{\text{TTP}} \text{DC} \perp \text{NM}$$

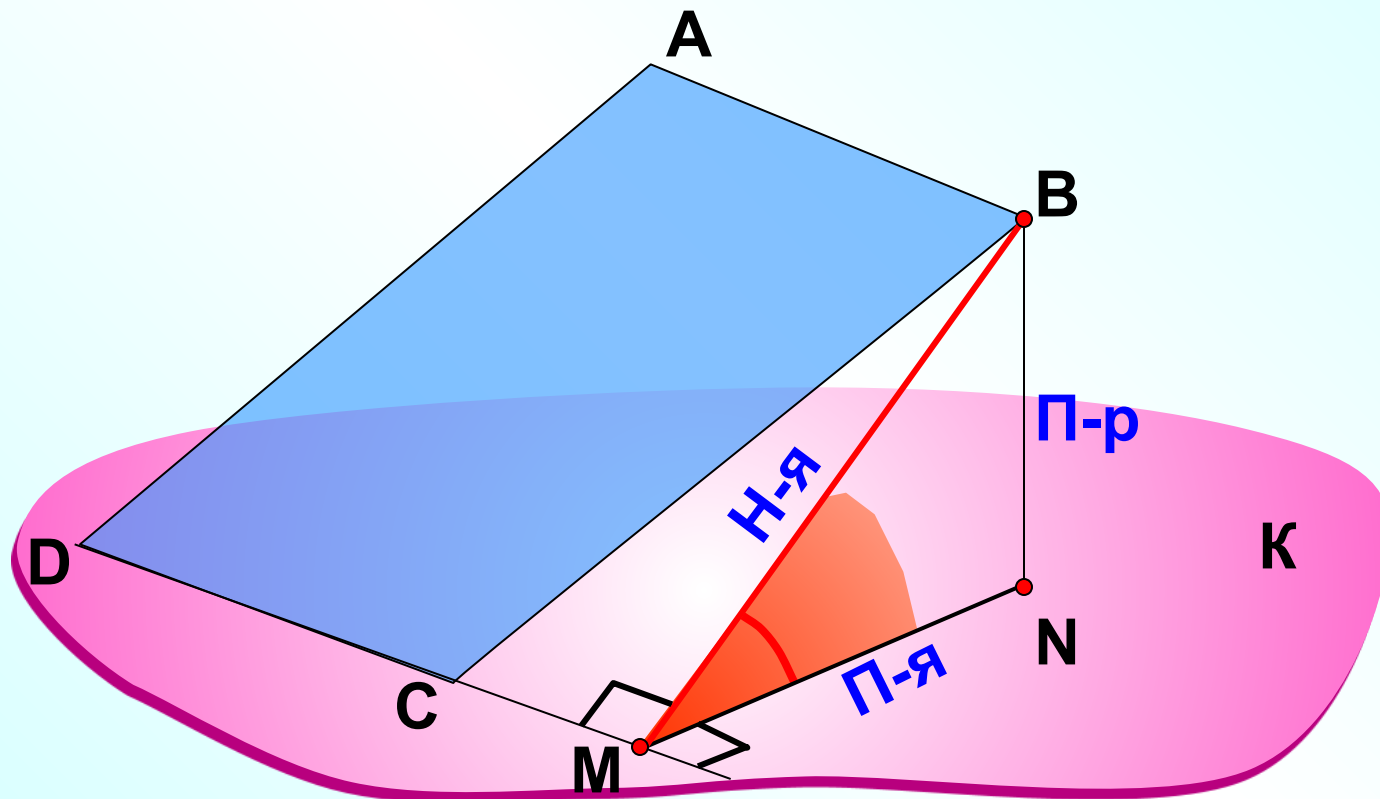


Угол ВМН – линейный угол двугранного угла ВДСК

Построить линейный угол двугранного угла BDCK.
ABCD – параллелограмм, угол С тупой.

$$DC \perp BM \xrightarrow{\text{Н-я}} DC \perp NM$$

ТТП
Н-я **П-я**

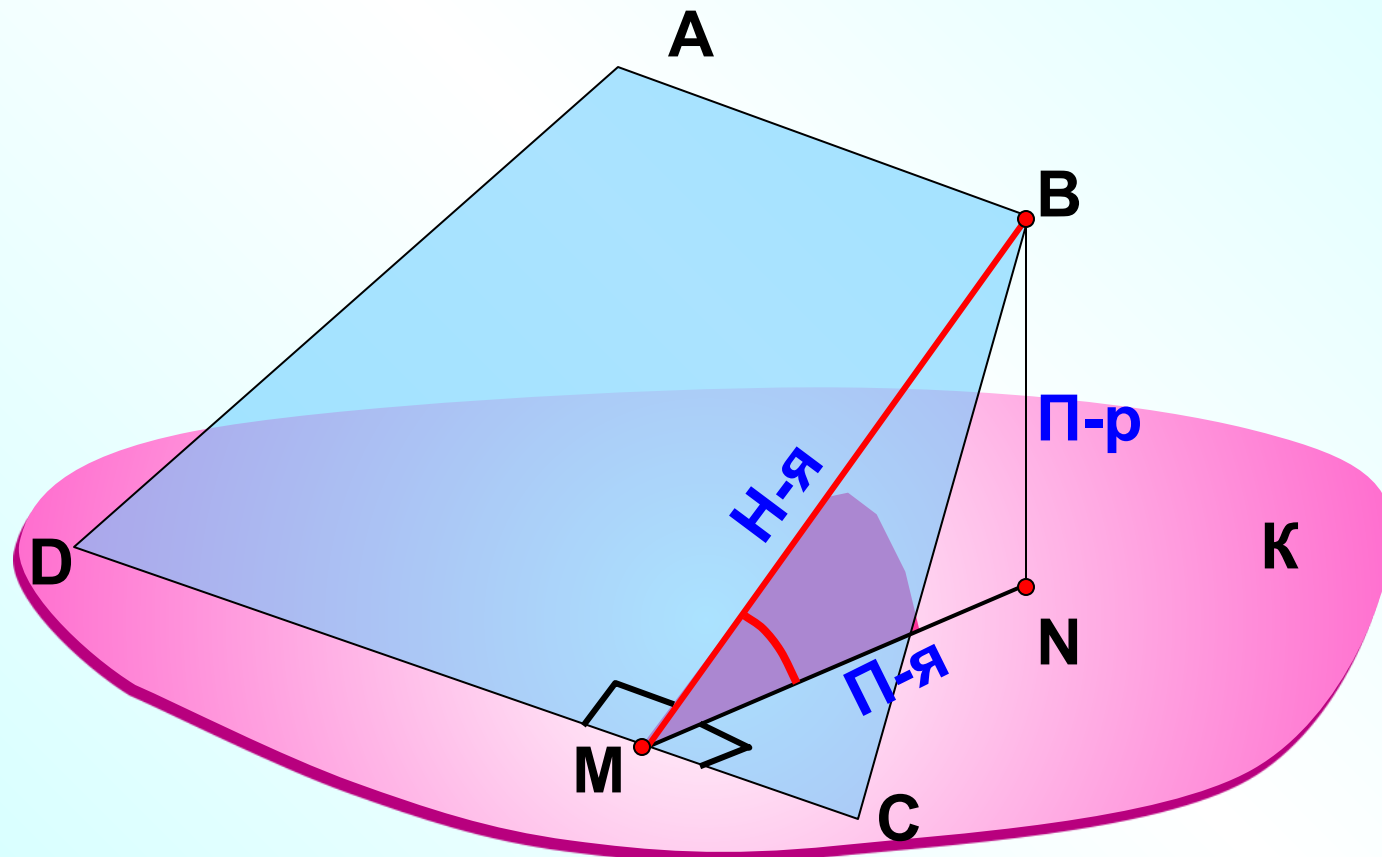


Угол BMN – линейный угол двугранного угла BDCK

Построить линейный угол двугранного угла BDCK.
ABCD – трапеция, угол С острый.

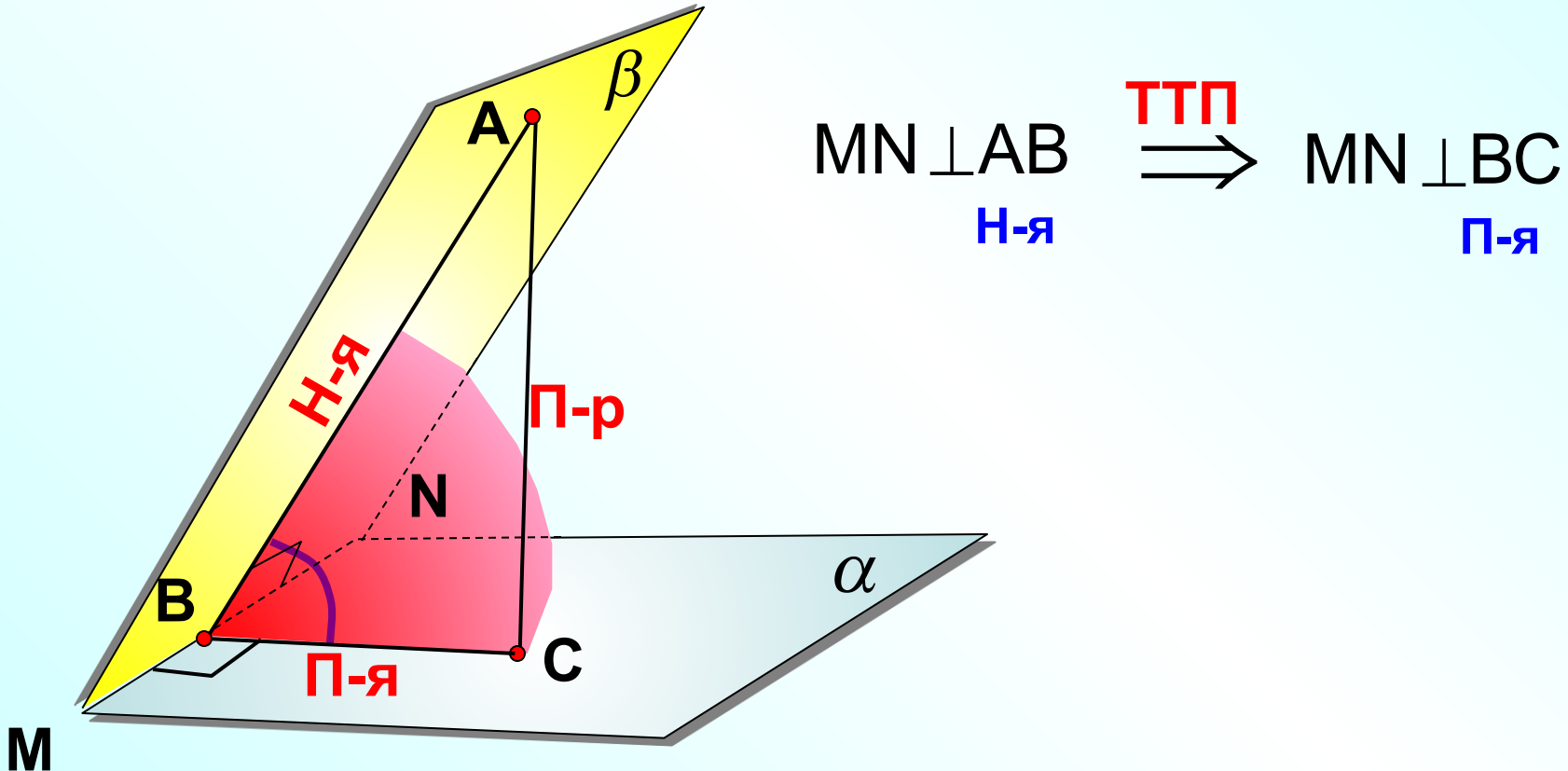
$$DC \perp BM \xrightarrow{\text{ТП}} DC \perp NM$$

Н-я **П-я**



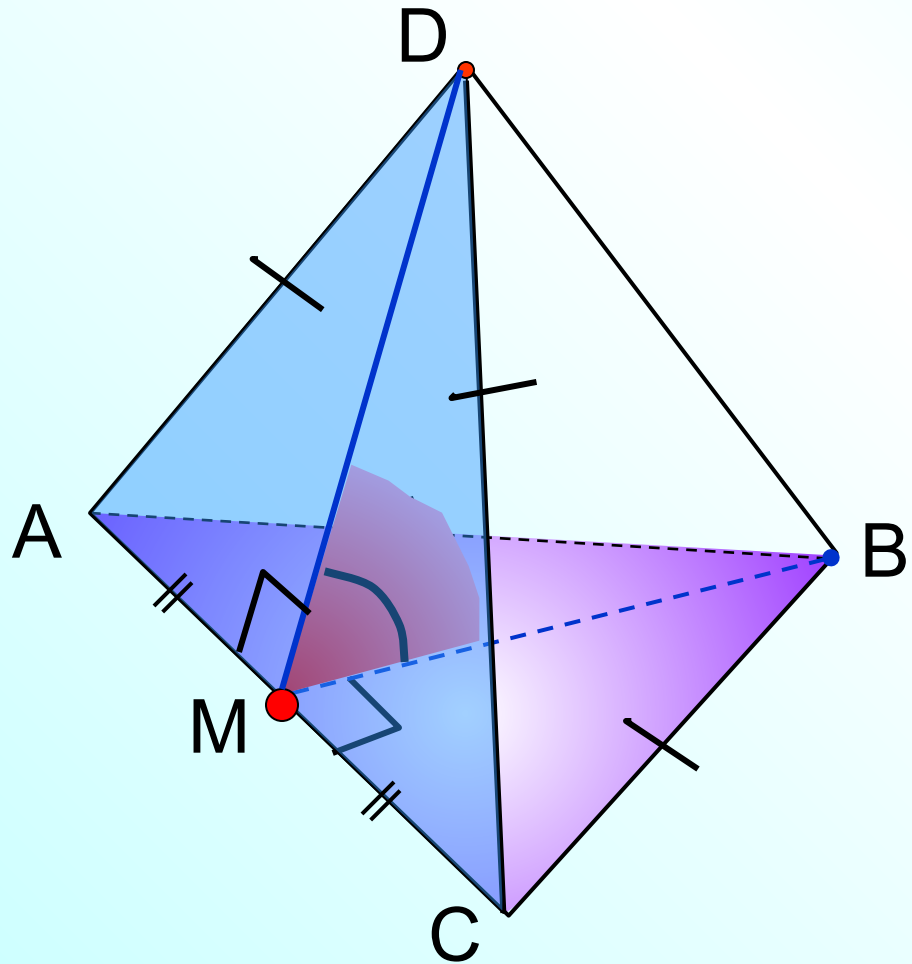
Угол ВМН – линейный угол двугранного угла ВДСК

№ 166. Неперпендикулярные плоскости α и β пересекаются по прямой MN. В плоскости β из точки A проведен перпендикуляр AB к прямой MN и из той же точки A проведен перпендикуляр AC к плоскости α . Докажите, что угол ABC – линейный угол двугранного угла AMNC.

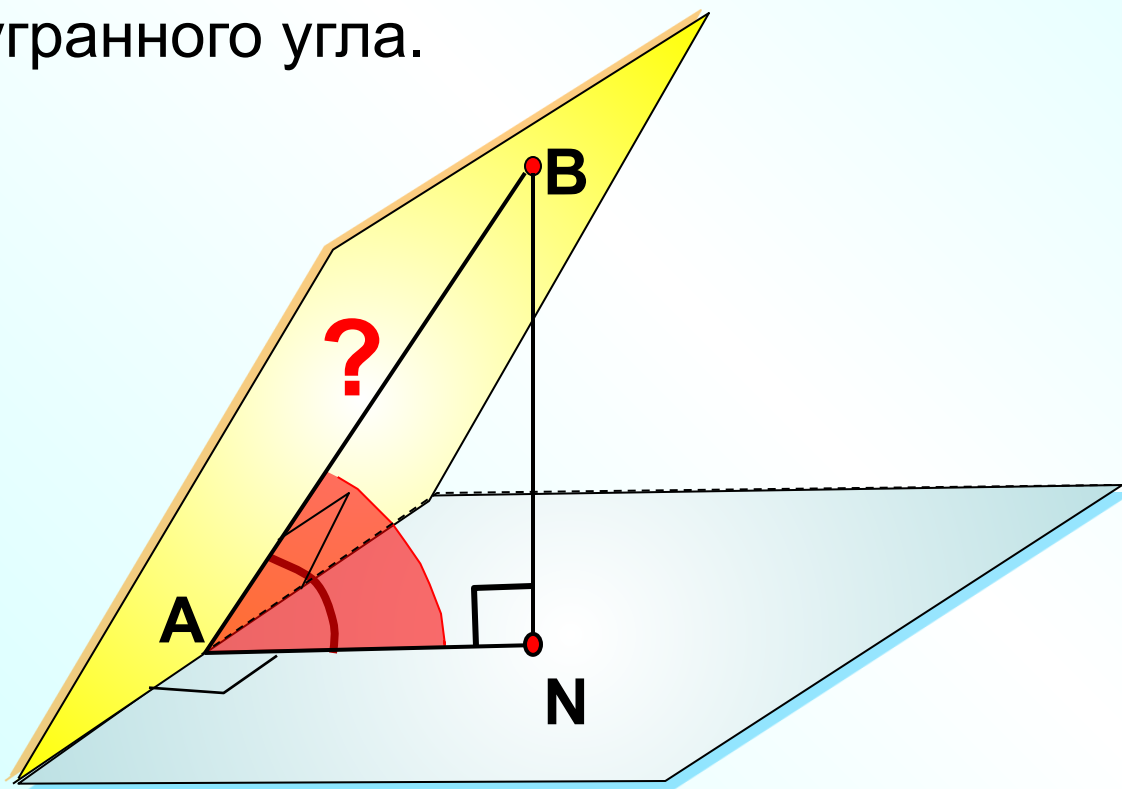


Угол ABC – линейный угол двугранного угла AMNC

№ 167. В тетраэдре $DABC$ все ребра равны, точка M – середина ребра AC . Докажите, что угол DMB – линейный угол двугранного угла $BACD$.



№ 168. Двугранный угол равен φ . На одной грани этого угла лежит точка, удаленная на расстояние d от плоскости другой грани. Найдите расстояние от этой точки до ребра двугранного угла.



№ 169. Двугранный угол равен φ . На одной грани этого угла лежит точка, удаленная на расстояние d от плоскости другой грани. Найдите расстояние от этой точки до ребра двугранного угла.

