

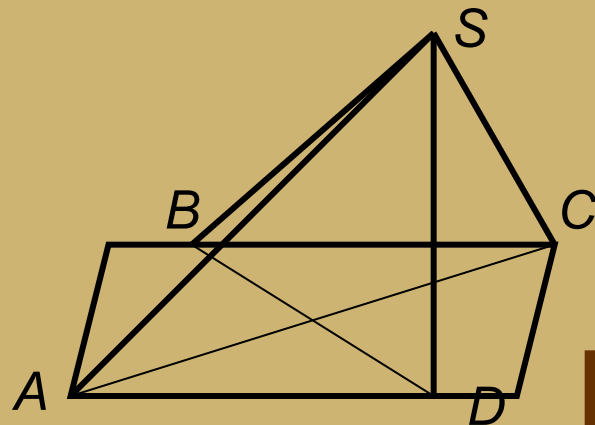
Угол между прямой и плоскостью

ТЕСТ

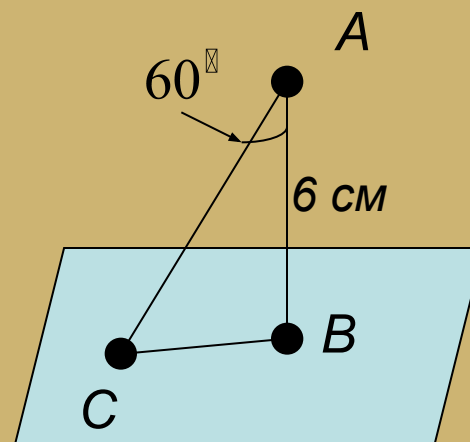
1. Верно ли утверждение: «Если из двух различных точек, не принадлежащих плоскости, проведены к ней две равные наклонные, то их проекции тоже равны»?

2. К плоскости прямоугольника $ABCD$ в точке пересечения диагоналей восстановлен перпендикуляр. Верно ли утверждение о том, что произвольная точка M этого перпендикуляра равноудалена от вершин прямоугольника?

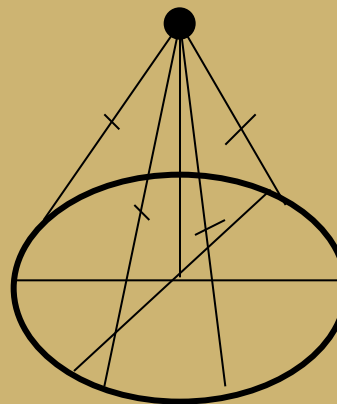
3. Основание $ABCD$ пирамиды $SABCD$ – прямоугольник, $AB < BC$. Ребро SD перпендикулярно плоскости основания. Среди отрезков SA , SB , SC и SD укажите наименьший и наибольший.



4. Из точки A к данной плоскости проведены перпендикуляр и наклонная, пересекающие плоскость соответственно в точках B и C .
Найдите отрезок AC , если $AB = 6$ см, $\angle BAC = 60^\circ$.

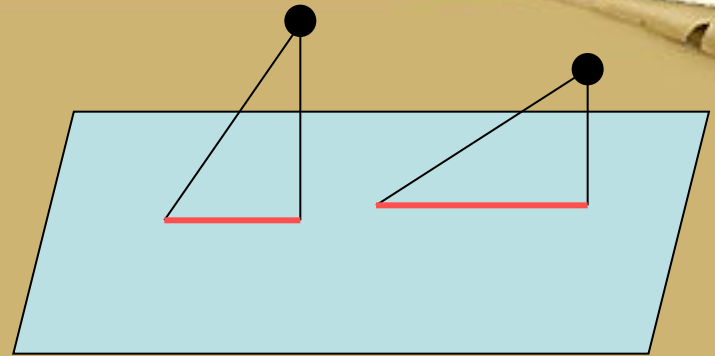


5. Точка M равноудалена от всех точек окружности. Верно ли утверждение о том, что она принадлежит перпендикуляру к плоскости окружности, проведённому через её центр?

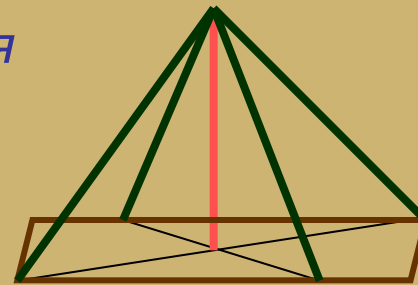


ТЕСТ

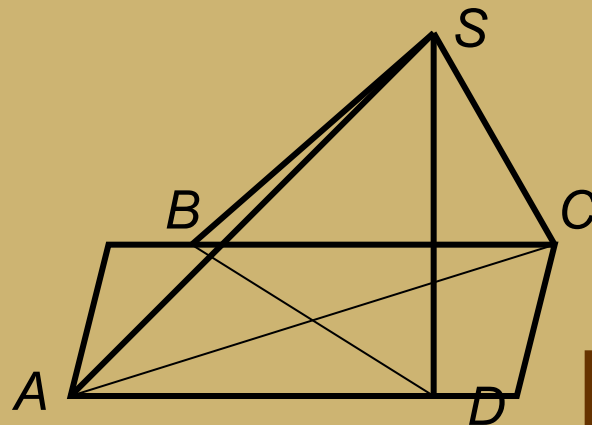
1. Верно ли утверждение: «Если из двух различных точек, не принадлежащих плоскости, проведены к ней две равные наклонные, то их проекции тоже равны»?



2. К плоскости прямоугольника $ABCD$ в точке пересечения диагоналей восстановлен перпендикуляр. Верно ли утверждение о том, что произвольная точка M этого перпендикуляра равноудалена от вершин прямоугольника?



3. Основание $ABCD$ пирамиды $SABCD$ – прямоугольник, $AB < BC$. Ребро SD перпендикулярно плоскости основания. Среди отрезков SA , SB , SC и SD укажите наименьший и наибольший.



1) Нет

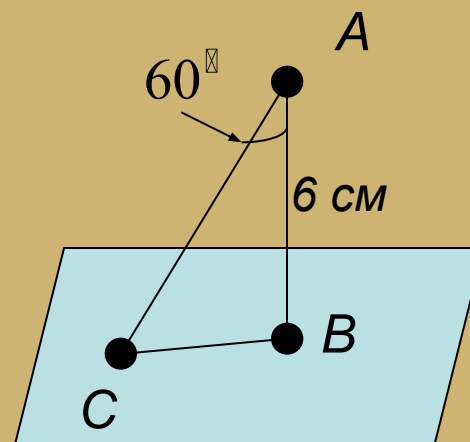
2) Верно

3) SB – наибольший

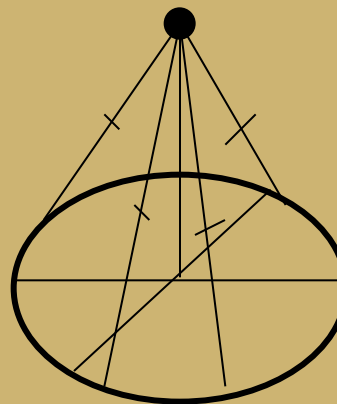
SC – наименьший



4. Из точки A к данной плоскости проведены перпендикуляр и наклонная, пересекающие плоскость соответственно в точках B и C . Найдите отрезок AC , если $AB = 6$ см, $\angle BAC = 60^\circ$.



5. Точка M равноудалена от всех точек окружности. Верно ли утверждение о том, что она принадлежит перпендикуляру к плоскости окружности, проведённому через её центр?



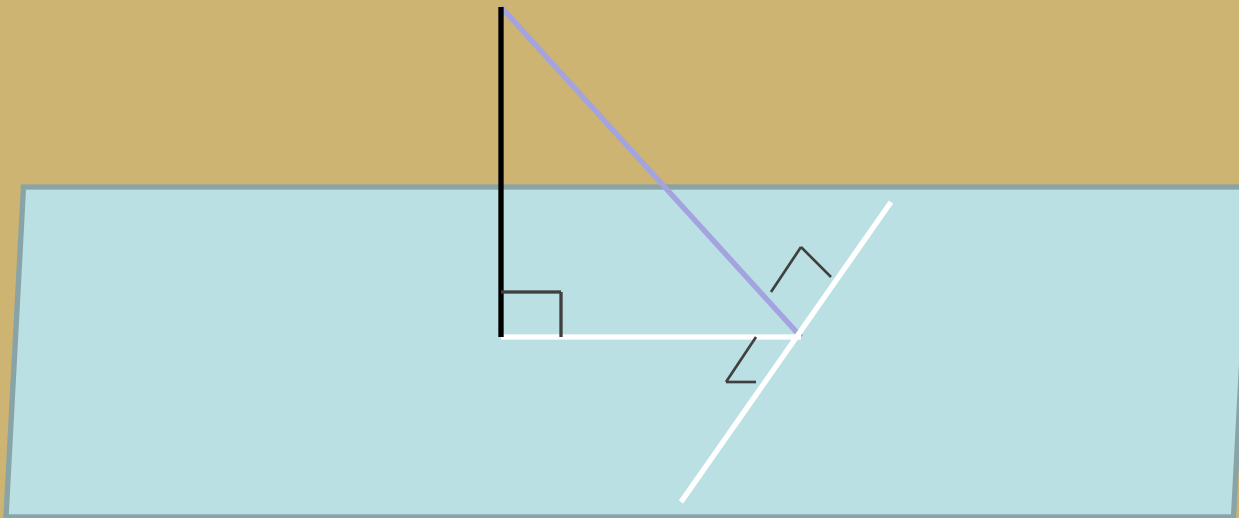
4) 12 см

5) верно



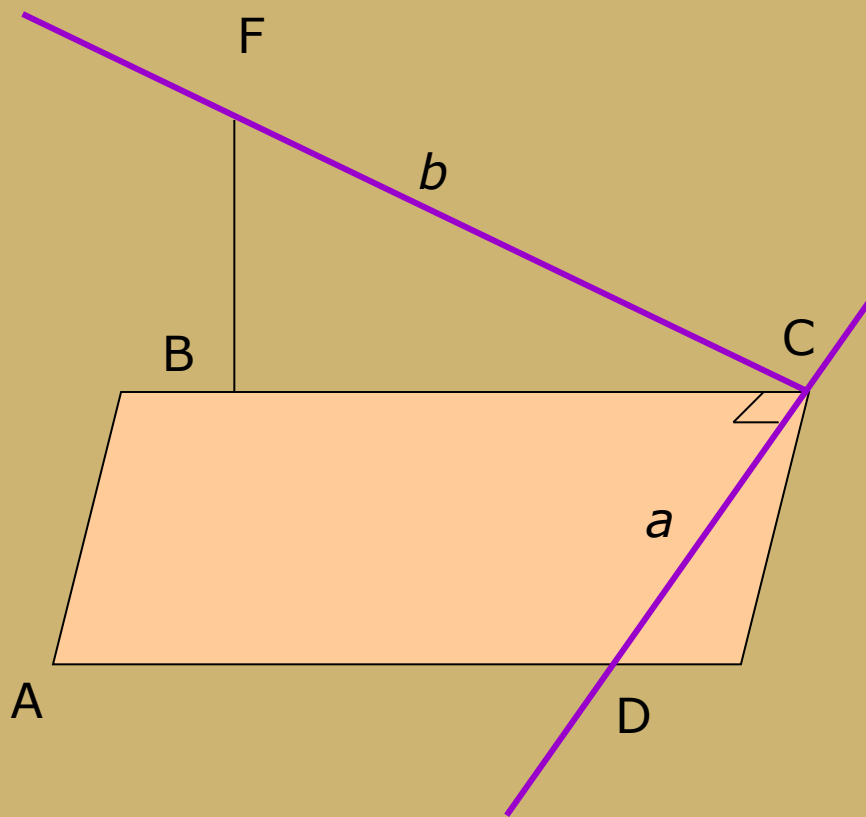
Теорема о трех перпендикулярах

Если прямая, проведенная на плоскости через основание наклонной, перпендикулярна ее проекции, то она перпендикулярна наклонной.



И обратно: если прямая на плоскости перпендикулярна наклонной, то она перпендикулярна и проекции наклонной.

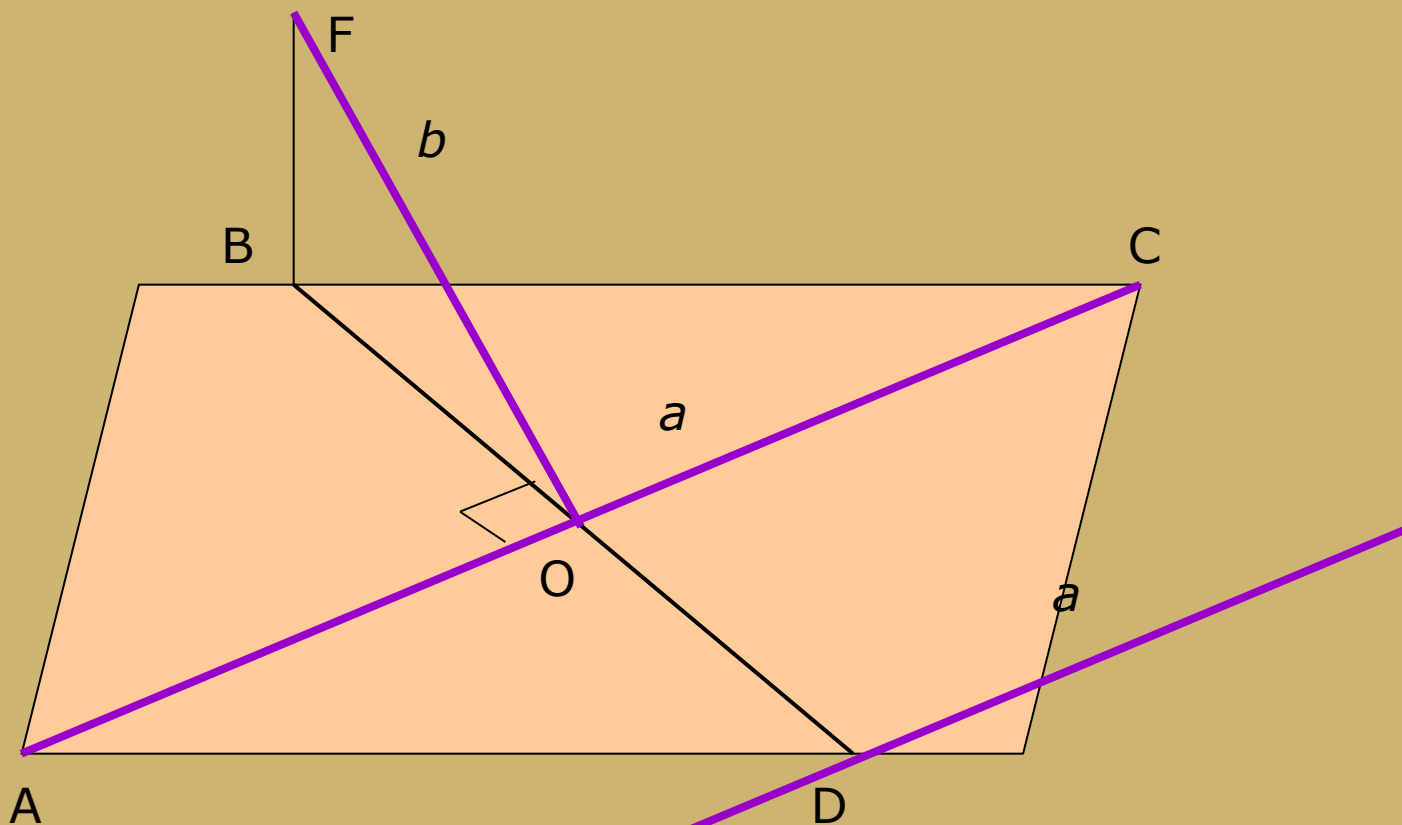
Перпендикулярны ли прямые a и b ?
Ответ обоснуйте.



ABCD- прямоугольник, FB_{\perp}
(ABC)

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

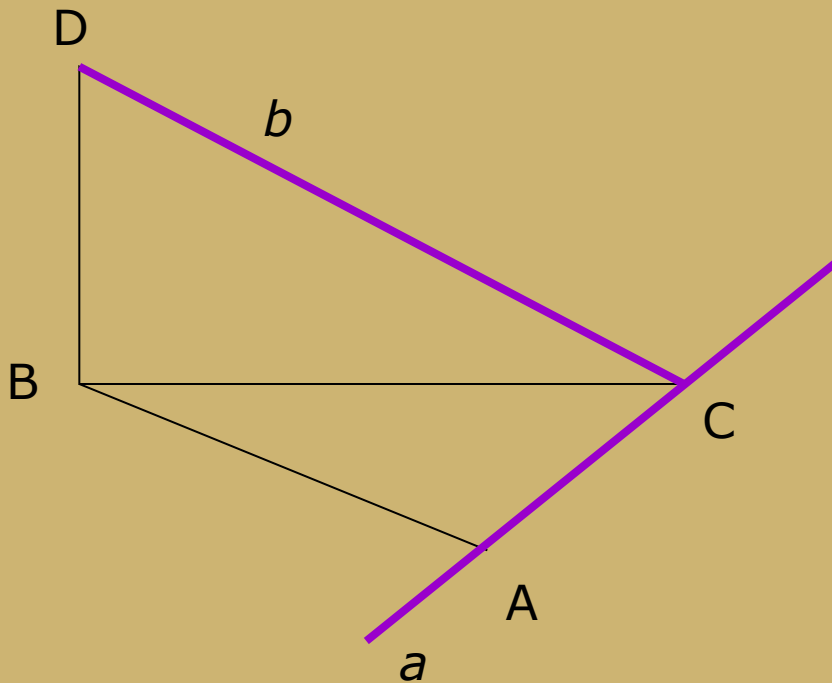
Перпендикулярны ли прямые a и b ?
Ответ обоснуйте.



ABCD- прямоугольник, FB_{\perp}
(ABC)

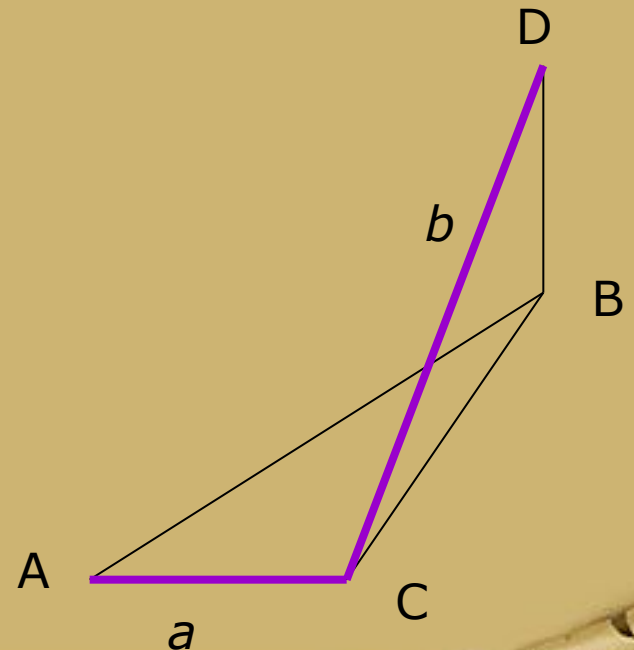
ABCD- ромб, FB_{\perp} (ABC)

Перпендикулярны ли прямые a и b ?
Ответ обоснуйте.



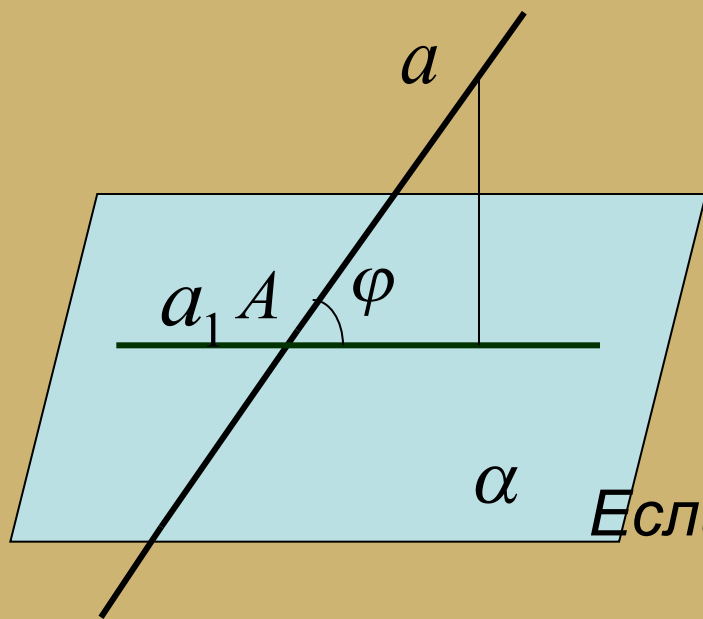
$BD \perp (ABC),$
 $\angle ABC = 40^\circ,$
 $\angle BAC = 50^\circ$

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



Угол между прямой и плоскостью.

Углом между прямой и плоскостью, пересекающей эту прямую и не перпендикулярную к ней, называется **угол между прямой и ее проекцией на плоскость**.

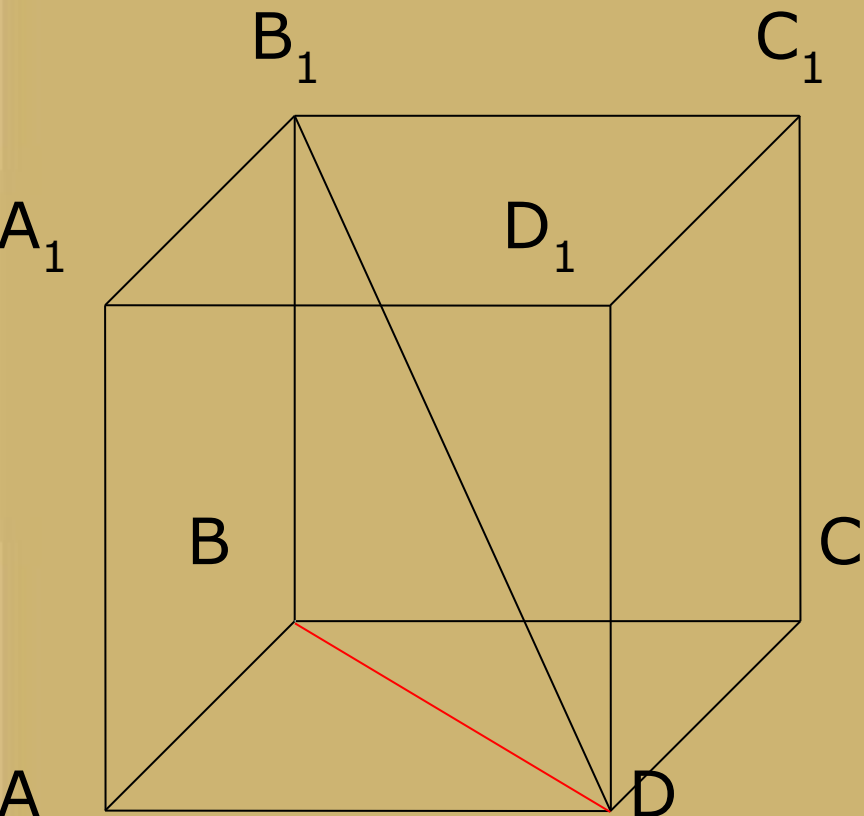


Если $a \cap \alpha$, а a_1 — проекция прямой a на плоскость α , то $\angle(a, \alpha) = \angle(a_1, a) = \varphi$

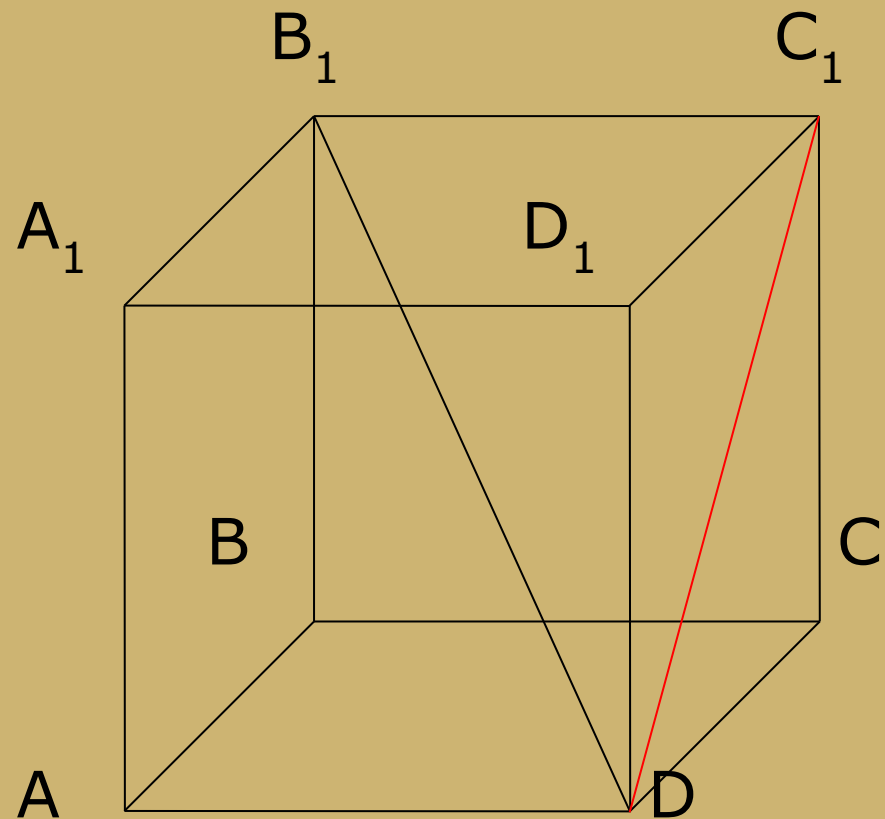
Назовите угол между

B_1D и (ABC) ;

B_1D и (DD_1C_1)

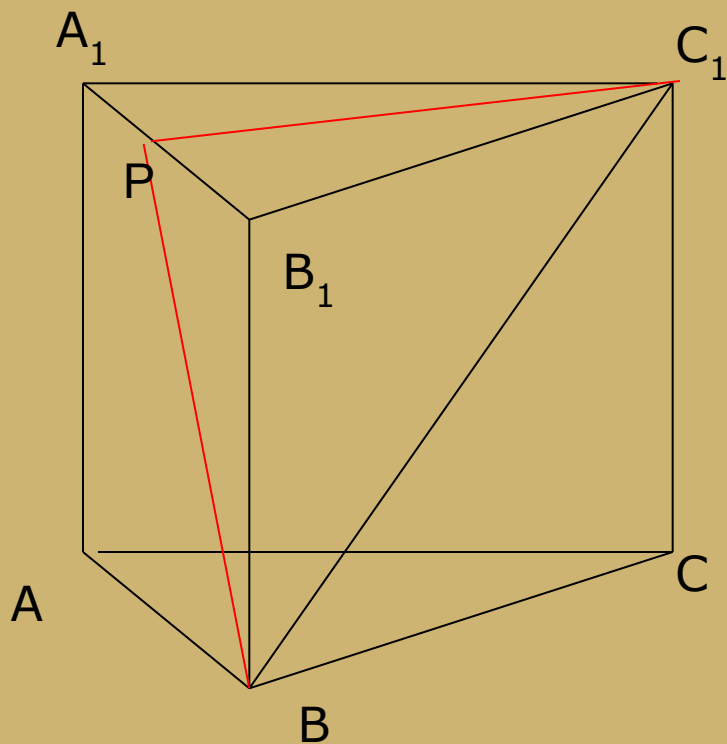


**$ABCD$ - прямоугольник,
 $AA_1 \perp (ABC)$**

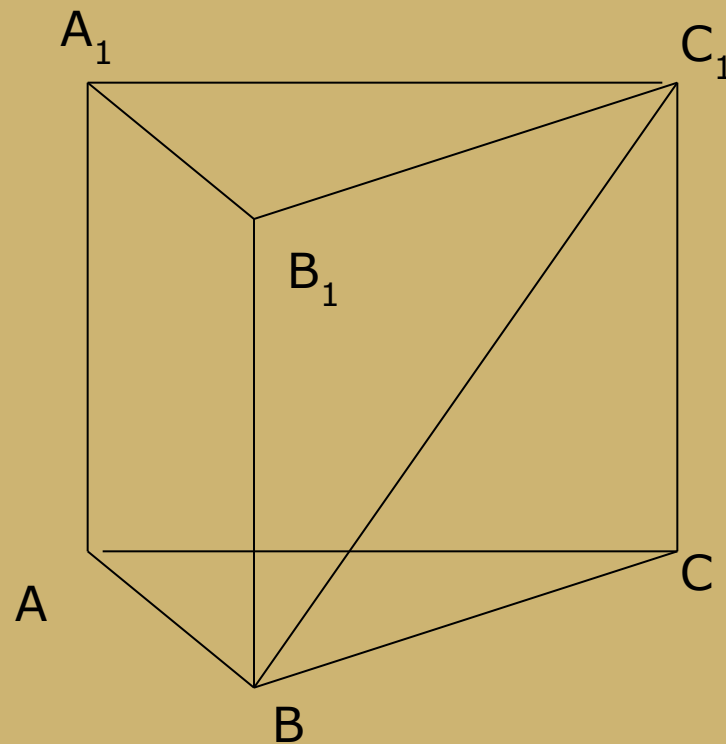


**$ABCD$ - прямоугольник,
 $AA_1 \perp (ABC)$**

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

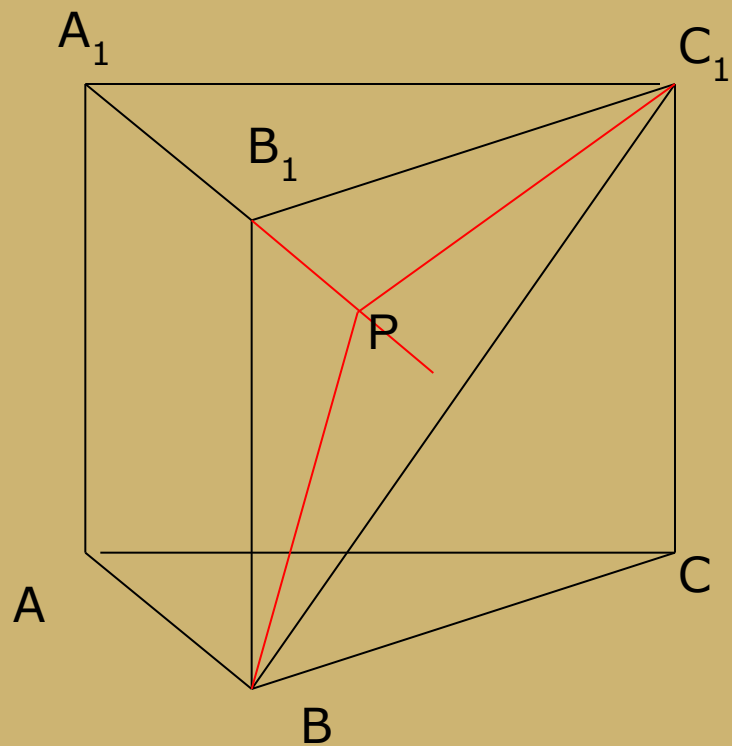


$\triangle ABC$ -
равносторонний



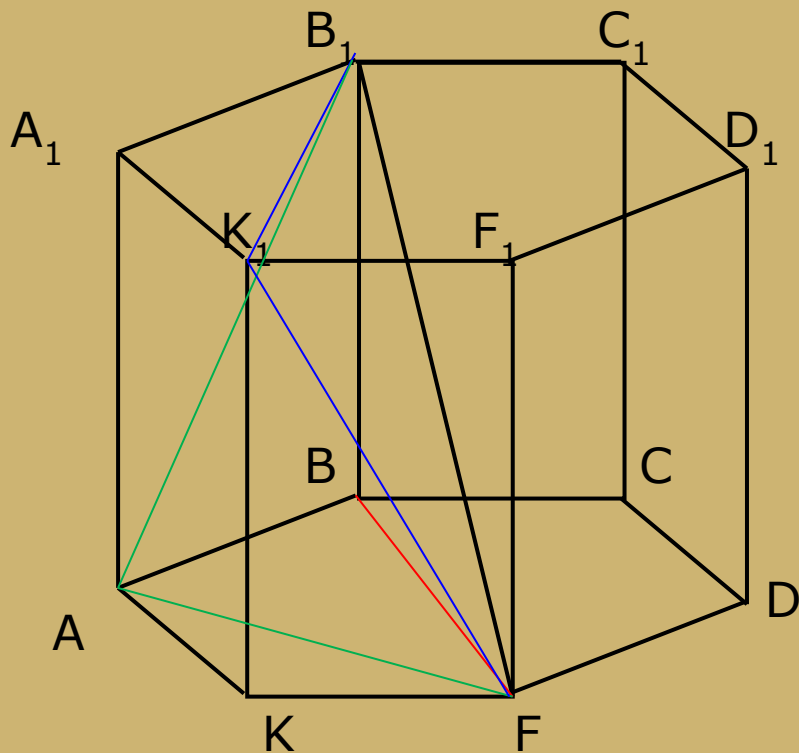
$\triangle ABC$ -
прямоугольный
 $\angle B = 90^\circ$

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



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

$$AA_1 \perp (ABC)$$



Найдите угол:

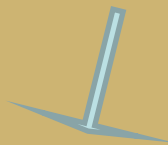
Между B_1F и (ABC) ;

Между B_1F и (KK_1F) ;

Между B_1F и (AA_1B_1) ;

Схема построения линейного угла между плоскостями

1. Выделить линию пересечения плоскостей и определить, есть ли плоскость ей перпендикулярная



да

(использовать определение)

2. Выделить или построить прямые пересечения этой плоскости с данными плоскостями.
3. Сделать вывод, что угол между этими прямыми является линейным углом.



нет

(использовать теорему о трех перпендикулярах)

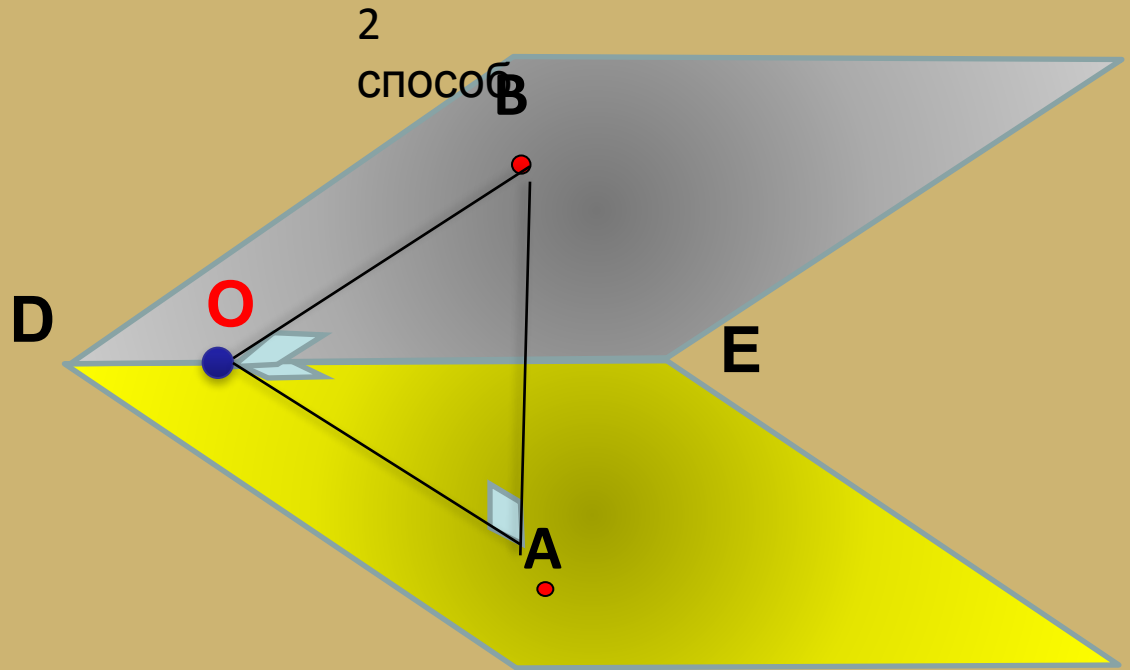
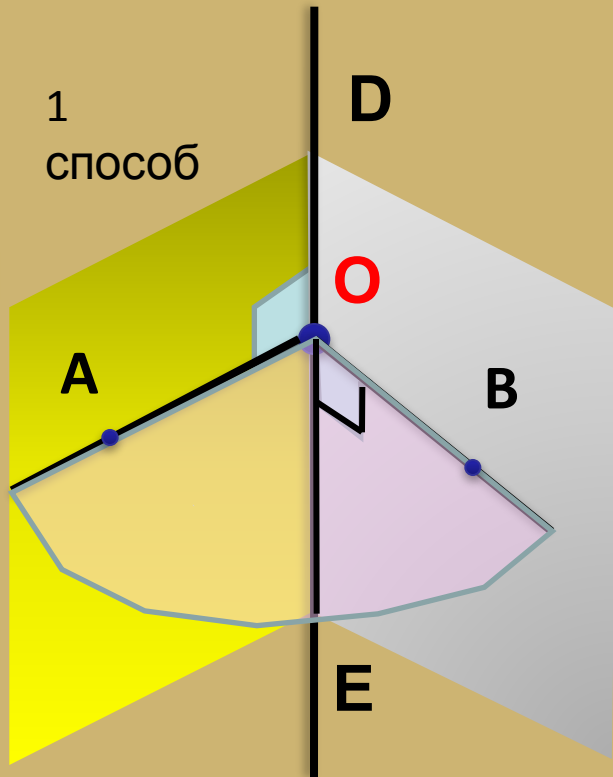
2. Выделить или построить первый перпендикуляр
3. Определить второй перпендикуляр
4. Построить третий перпендикуляр
5. Сделать вывод, что угол между построенными наклонной и ее проекцией является линейным углом

(использовать определение линейного угла)

2. Выделить или построить в одной из данных плоскостей перпендикуляр к линии пересечения плоскостей
3. Выделить или построить перпендикуляр к линии пересечения плоскостей, лежащий в другой плоскости и проходящий через основание перпендикуляра из п. 2
4. Сделать вывод, что угол между построенными перпендикулярами является линейным углом между двумя плоскостями

Алгоритм построения линейного угла.

Угол AOB – линейный угол двугранного угла ADEB .

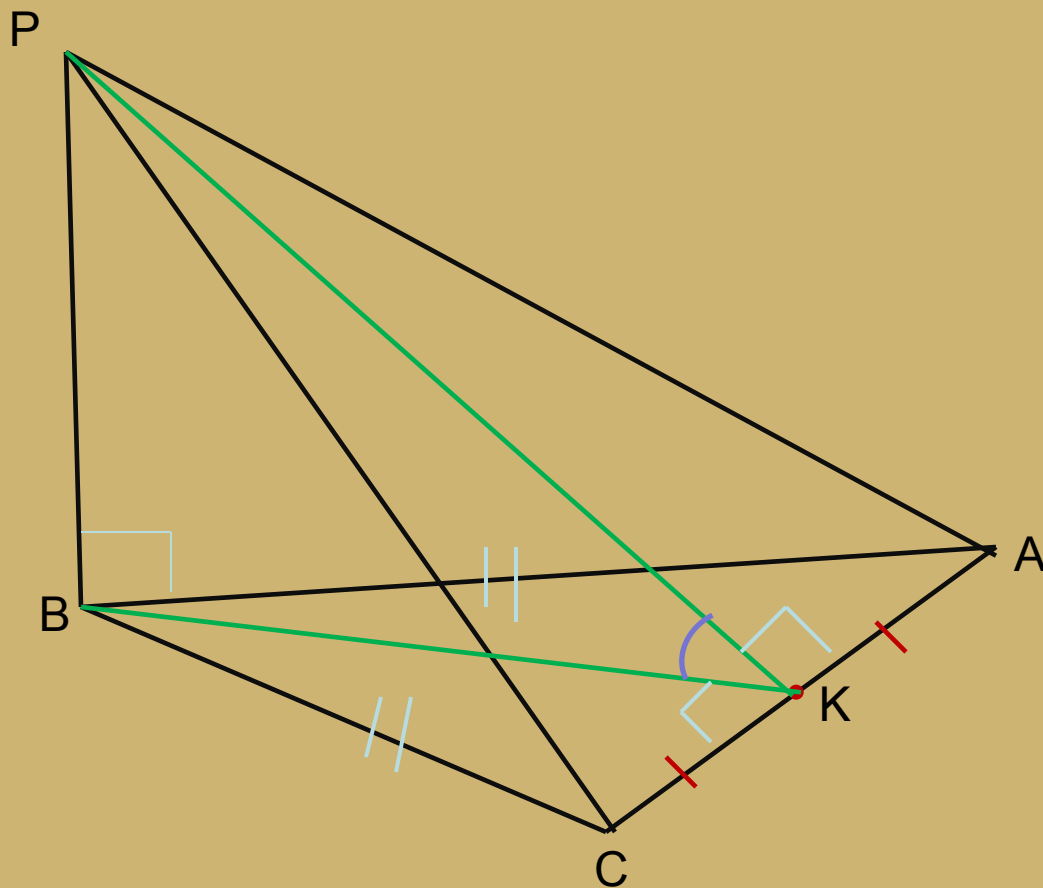


Градусной мерой двугранного угла называется градусная мера его линейного угла.

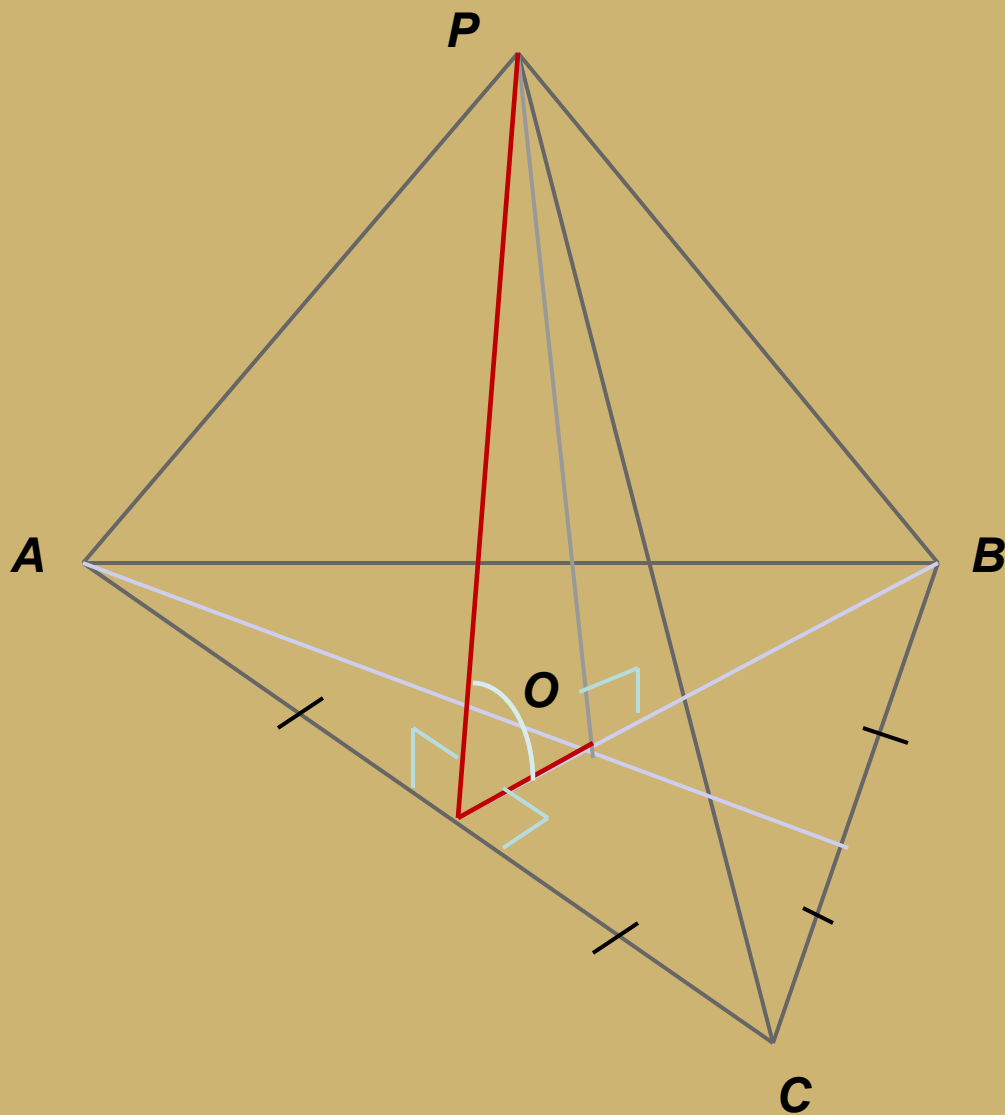
$$\angle \text{ADEB} = \angle \text{AOB}$$

Плоскость $(\text{AOB}) \perp \text{DE}$

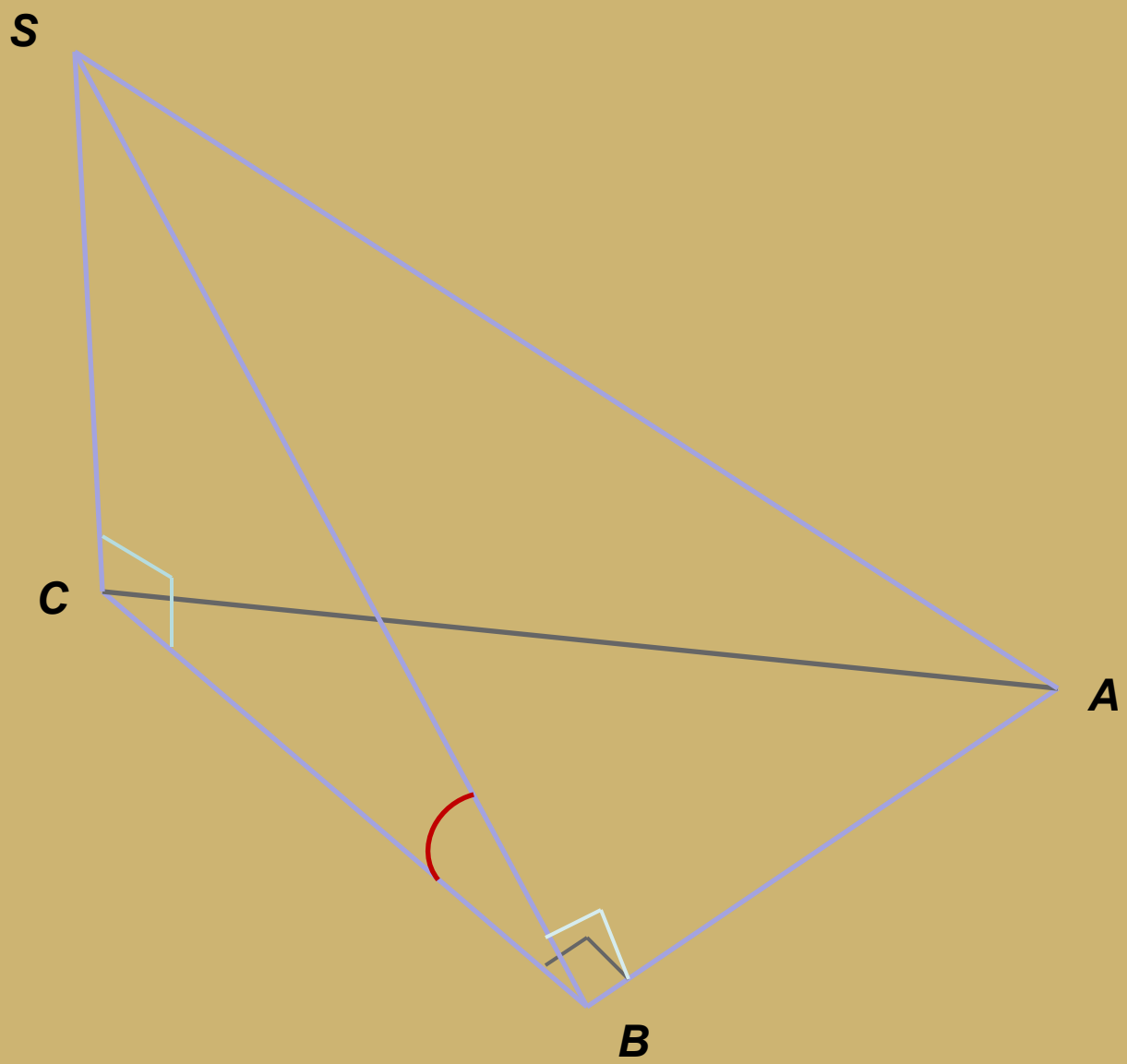
Построить линейный угол двугранного угла с ребром AC , если в пирамиде $PABC$ $AB=BC$, прямая PB перпендикулярна плоскости ABC



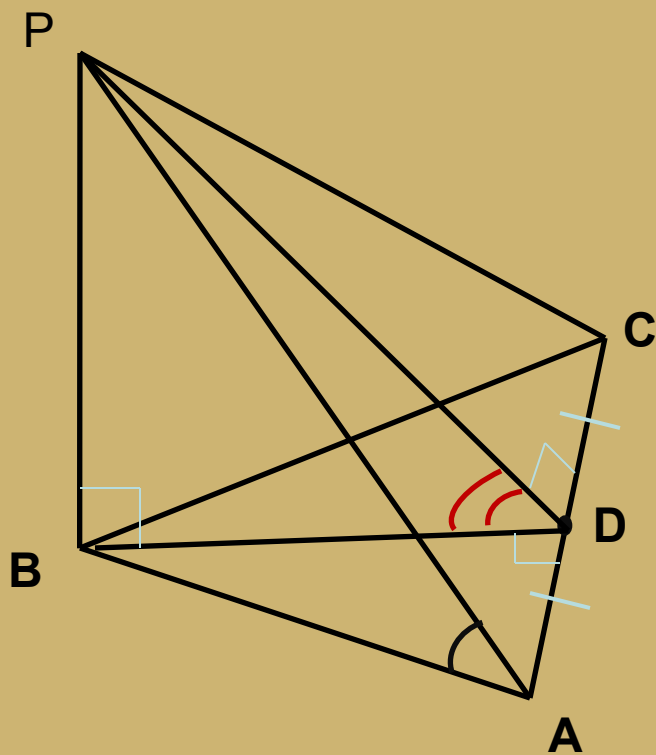
Построить линейный угол двугранного угла с ребром AC , если в пирамиде $PABC$ грань ABC - правильный треугольник, O - точка пересечения медиан, прямая PO перпендикулярна плоскости ABC



Дана пирамида $SABC$, в основании которой прямоугольный треугольник с катетами AB и BC , CS перпендикулярна плоскости основания. Построить угол между плоскостью основания и плоскостью SAB .



РABC- пирамида, основание которой- правильный треугольник. Какой из отмеченных углов является линейным углом двугранного угла с ребром *AC*, если *D*-середина отрезка *AC*, прямая *PB* перпендикулярна плоскости *ABC*.



В параллелограмме $ABCD$ угол ADC равен 120° , $AD = 8$ см, $DC = 6$ см, прямая PC перпендикулярна плоскости (ABC) , $PC = 9$ см.

Найти величину двугранного угла с ребром AD и площадь параллелограмма.

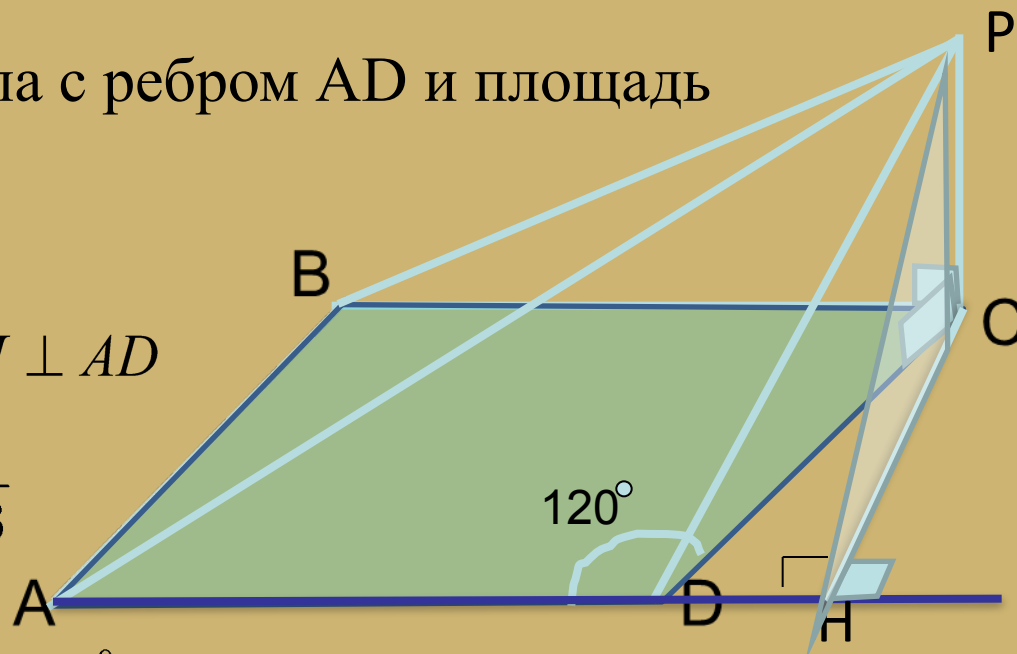
~~Решение~~
Решение

$PC \perp (ABC), CH \perp AD, \Rightarrow$ по ТТП $PH \perp AD$

$$\Delta DCH : CH = 6 \sin 60^\circ = \frac{6\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$$

$$\Delta PHC : \operatorname{tg} PHC = \frac{9}{3\sqrt{3}} = \sqrt{3}, \angle PHC = 60^\circ$$

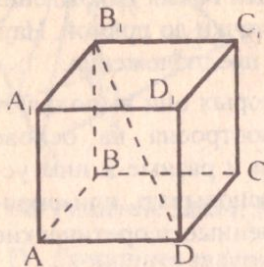
$$S_{ABCD} = CH \cdot AD = 8 \cdot 3\sqrt{3} = 24\sqrt{3}$$



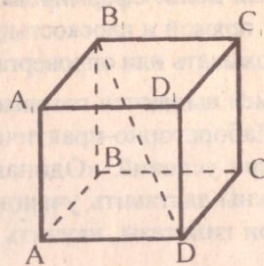
$\angle PHC$ линейный

II. Угол между прямой и плоскостью

1. Найдите угол между B_1D и (ABC) ; между B_1D и (DD_1C_1) .

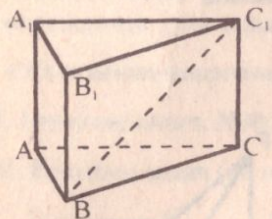


$ABCD$ – прямоугольник,
 $AA_1 \perp (ABC)$

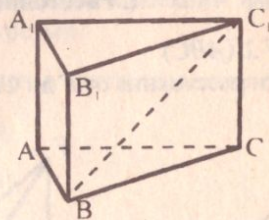


$ABCD$ – параллелограмм,
 $AA_1 \perp (ABC)$

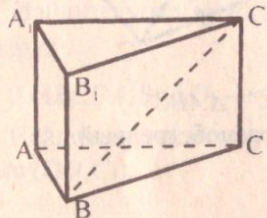
2. $BB_1 \perp (ABC)$. Найдите угол между BC_1 и (AA_1B_1) .



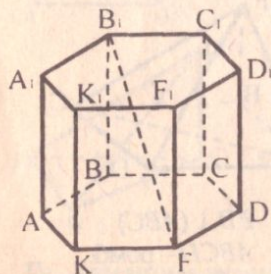
$\triangle ABC$ – равносторонний



$\triangle ABC$ – прямоугольный
($\angle B = 90^\circ$)



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

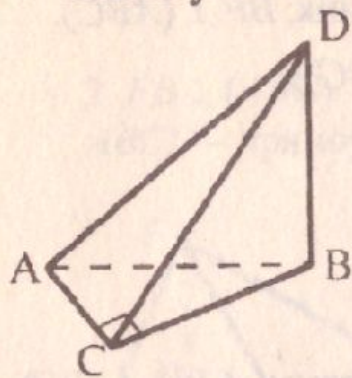


3. $AA_1 \perp (ABC)$.

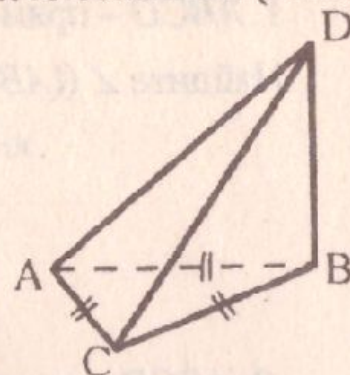
Найдите угол:
между B_1F и (ABC) ;
между B_1F и KK_1F_1 ;
между B_1F и (AA_1B_1) .

4. $BD \perp (ABC)$.

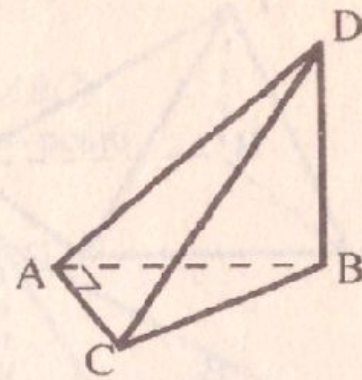
Найти угол между CD и плоскостью (ABD) .



$\triangle ABC$
прямоугольный
($\angle C = 90^\circ$)



$\triangle ABC$
равносторонний



$\triangle ABC$
прямоугольный
($\angle A = 90^\circ$)

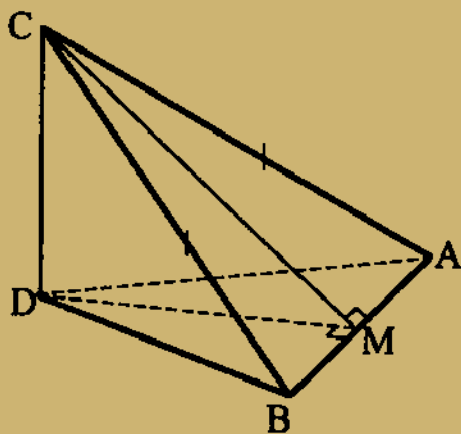


Рис. 5

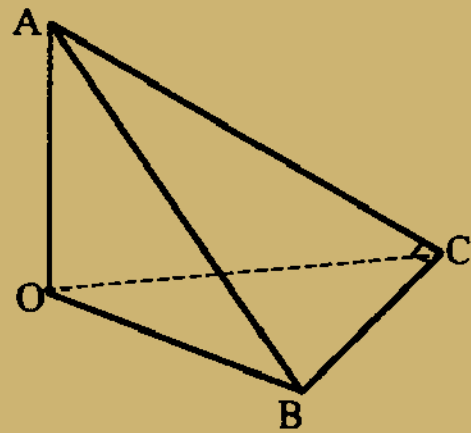


Рис. 6

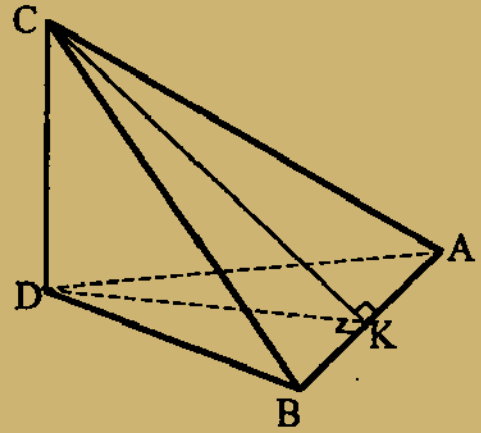


Рис. 7

<p>№ 1 Дано: $\triangle ABC$, $AC = BC$, AB лежит в плоскости α, $CD \perp \alpha$, $C \notin \alpha$ (рис. 5). Построить линейный угол двугранного угла $CABD$, $CM \perp AB$, $DC \perp AB$. $\angle CMD$ – искомый.</p>	<p>№ 2 Дано: $\angle ABC$, $\angle C = 90^\circ$, BC лежит в плоскости α, $AO \perp \alpha$, $A \in \alpha$ (рис. 6). Построить $ABCO$. $AB \perp BC$, $AO \perp BC$, значит, $OC \perp BC$. $\angle ACO$ – искомый.</p>	<p>№ 3 Дано: $\triangle ABC$, $\angle C = 90^\circ$, AB лежит в плоскости α, $CD \perp \alpha$, $C \notin \alpha$ (рис. 7). Построить $DABC$. $CK \perp AB$, $DC \perp AB$, $DK \perp AB$, значит, $\angle DKC$ – искомый.</p>
---	--	---