

# Урок 5

- Площадь поверхности призмы

Основанием треугольной призмы является  
равнобедренный прямоугольный треугольник.  
Ровно одна ее грань — квадрат,  
известны длины ее ребер и высота  
(длины меньшего ребра основания и  
бокового ребра —  $b$ ; высоты —  $H$ )

Как вычислить угол между:

а) боковыми ребрами и скрещивающимися ребрами

$$\frac{H}{b}$$

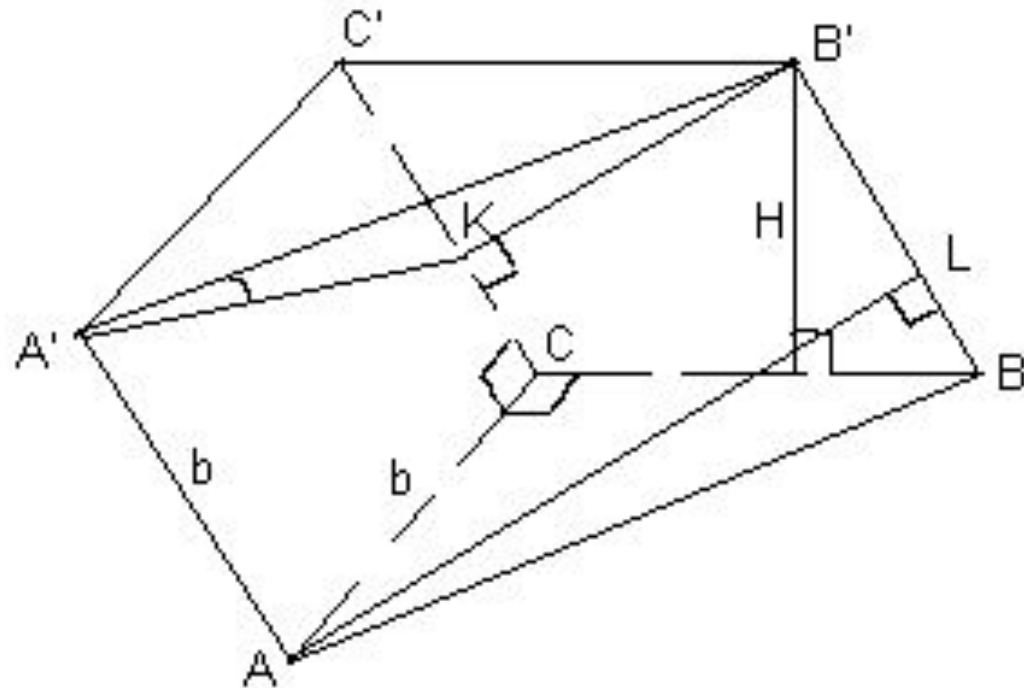
a)  $(BB') \perp (AC); \angle((AA'); (BC)) =$

$\arcsin$

;  $\angle((CC'); (AB)) =$

$\arccos$

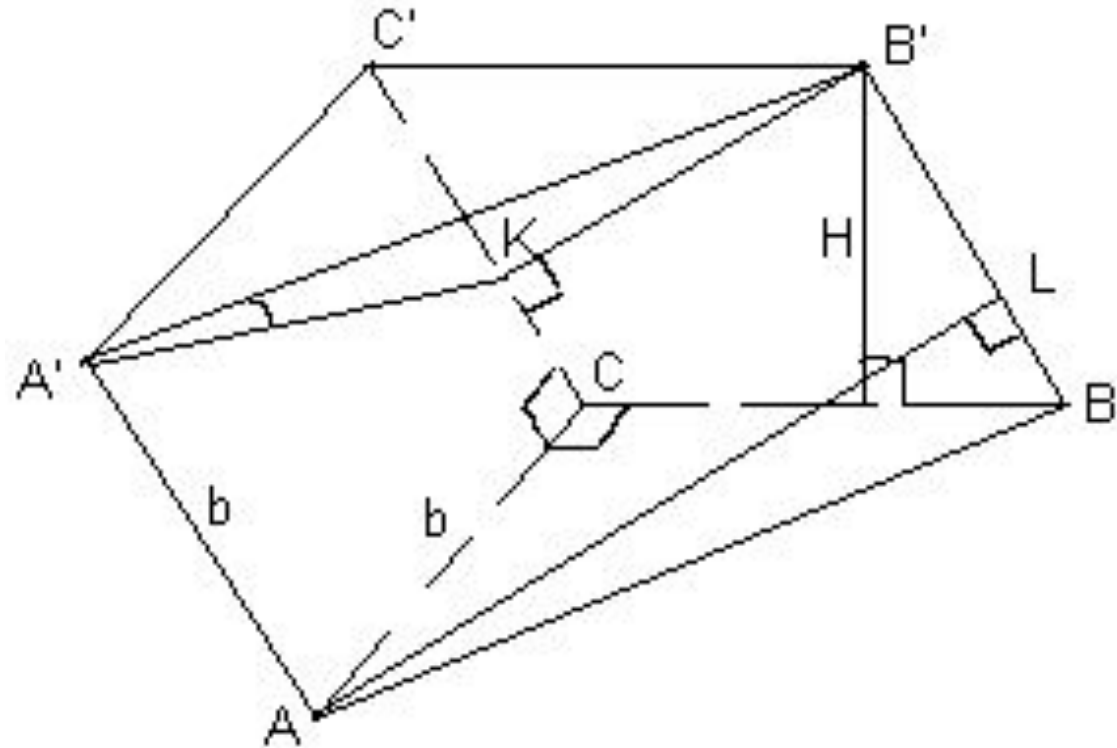
$$\frac{\sqrt{2(b^2 - H^2)}}{4}$$



б) между боковым ребром и плоскостью основания

г) плоскостью боковой грани, являющейся квадратом, и плоскостью основания;

б), г)  $\arcsin \frac{H}{b}$

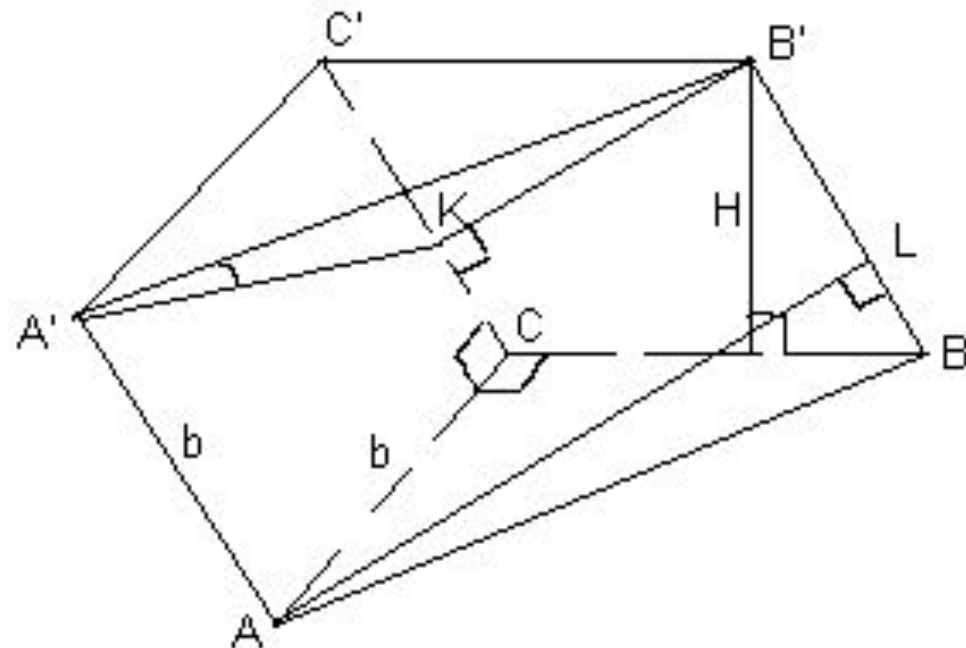


в) большим ребром основания и боковой гранью;

в)  $\angle((AB); (B'BC)) = \angle ABC = 45^\circ$ ;

$$\angle((AB); (A'AC)) = \arcsin \frac{|B'K|}{|A'B'|} = \arcsin \frac{H\sqrt{2}}{2b}$$

;



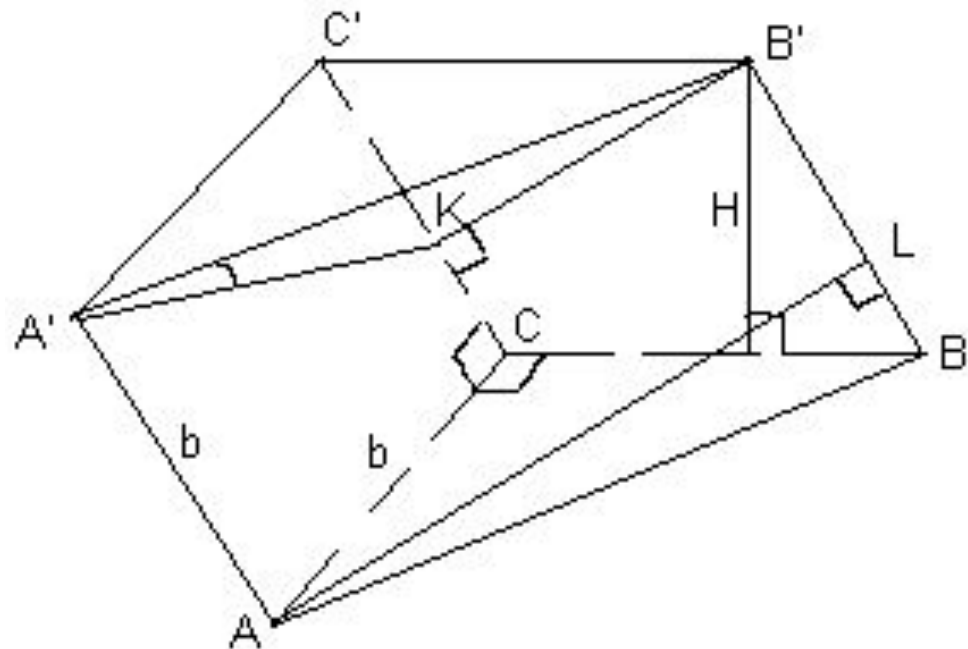
д) плоскостями боковых граней?

$(A'AC) \perp (B'BC)$ ;  $\angle((A'AB); (A'AC)) =$   
 $\arctg$

$\angle((A'AB); (B'BC)) =$   
 $\operatorname{arcctg}$

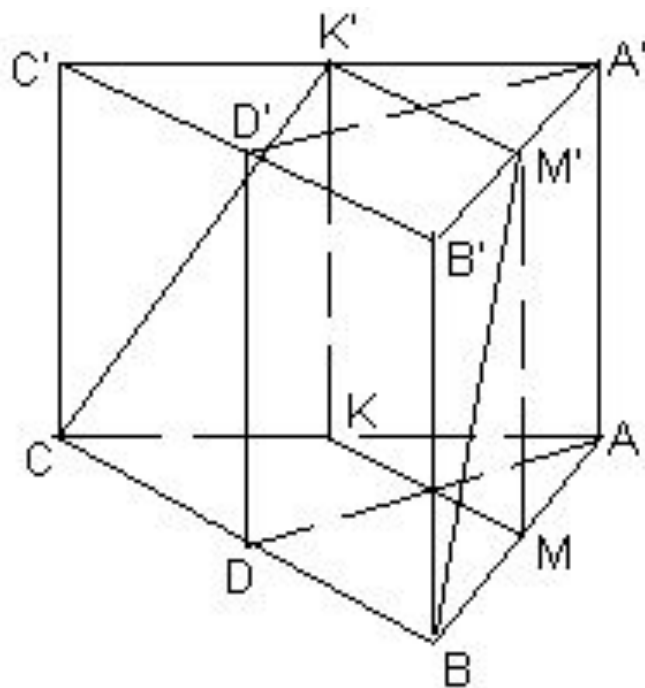
$$\frac{H}{b}$$

$$\frac{H}{b}$$

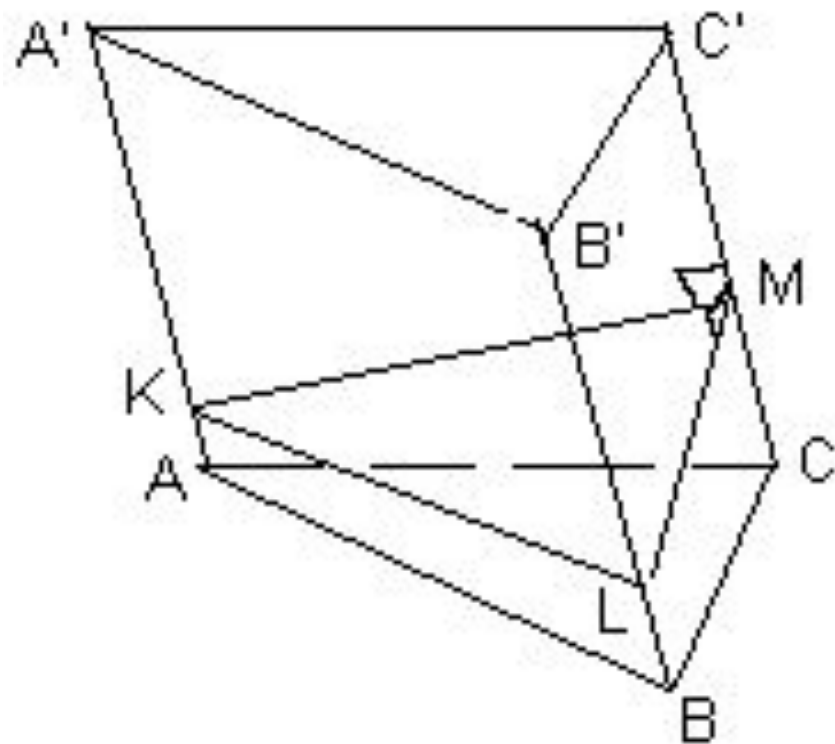


$$S = \begin{cases} \frac{\sqrt{3}}{4\cos\varphi}, & \text{если } 0 < \varphi \leq \arctg \frac{2\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\operatorname{tg}\varphi \sqrt{3} - 1}{\sqrt{3}\sin\varphi \cdot \operatorname{tg}\varphi}, & \text{если } \arctg \frac{2\sqrt{3}}{3} < \varphi < 90^\circ \end{cases}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4} < S < 1$$



*Многоугольник, плоскость которого перпендикулярна боковым ребрам призмы, а вершины лежат на прямых, содержащих ребра называется перпендикулярным сечением призмы.*



Как построить перпендикулярное сечение призмы?  
Является ли оно сечением призмы?

Сколько перпендикулярных сечений у любой призмы? Докажите, что они равны.

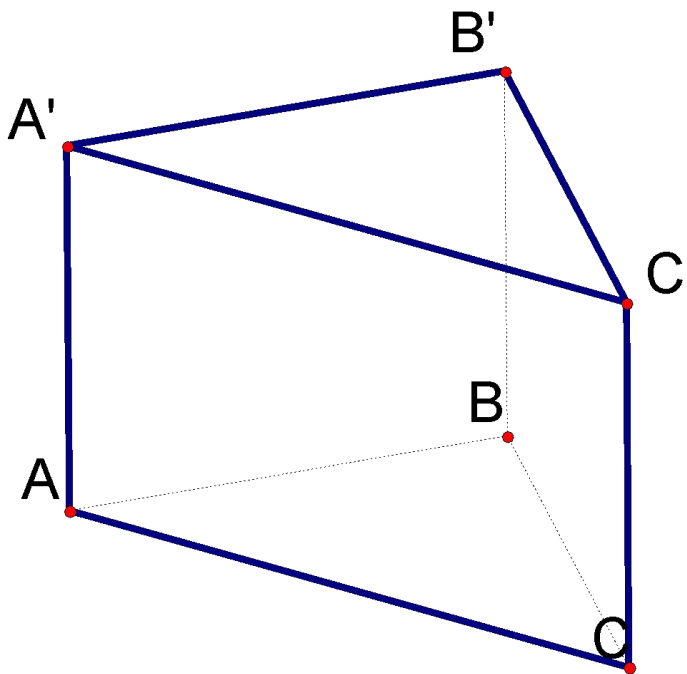
Докажите, что перпендикулярное сечение призмы перпендикулярно каждой ее боковой грани

Докажите, что точки касания вписанного в призму шара с ее боковыми гранями лежат в одном из перпендикулярных сечений призмы

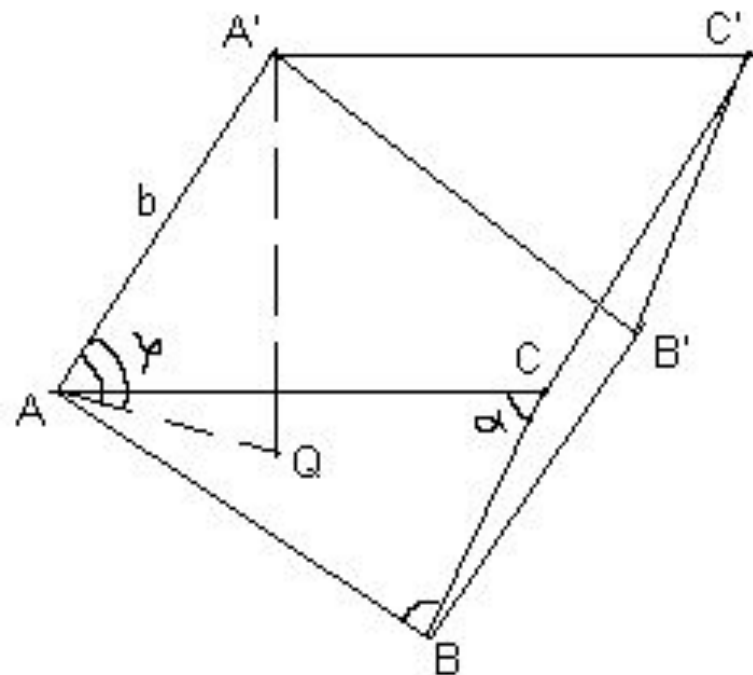
В каком случае перпендикулярное сечение призмы равно ее основанию?

Как связаны площади перпендикулярного сечения призмы и ее основания?

Найдите площадь полной поверхности прямой призмы с площадью основания  $S$ , если известно, что в нее можно вписать сферу



Дано:  $ABC A'B'C'$  – треугольная призма;  
 $\angle ABC = \angle ACB = \alpha$ ;  $\angle((A'A); (ABC)) = \phi$ ;  
 $|A'A| = |A'B| = |A'C| = b$ . Найти:  $S_{\text{полн}}$



# Уроки 6

Параллелепипед

**Сколько граней, являющихся прямоугольниками, может быть в параллелепипеде?**

Установите вид параллелепипеда, если:

- а) все его грани равны;
- б) все его грани равновелики;
- в) все его диагонали равны;
- г) два диагональных сечения перпендикулярны основанию;
- д) две его смежные грани — квадраты;
- е) перпендикулярное сечение к каждому ребру является прямоугольником;
- ж) около него можно описать сферу;
- з) в него можно вписать сферу.

(Диагональное сечение параллелепипеда и, вообще, призмы проходит через параллельные диагонали оснований призмы.)

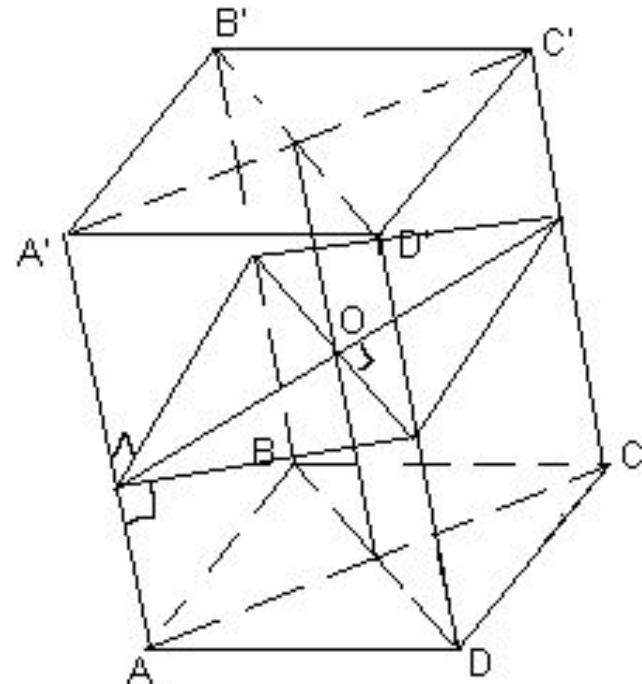
Докажите, что результат пункта  
ж) **около него можно описать сферу**  
является Н. и Д. условием описания  
сферы около параллелепипеда

Установите связь между пунктами

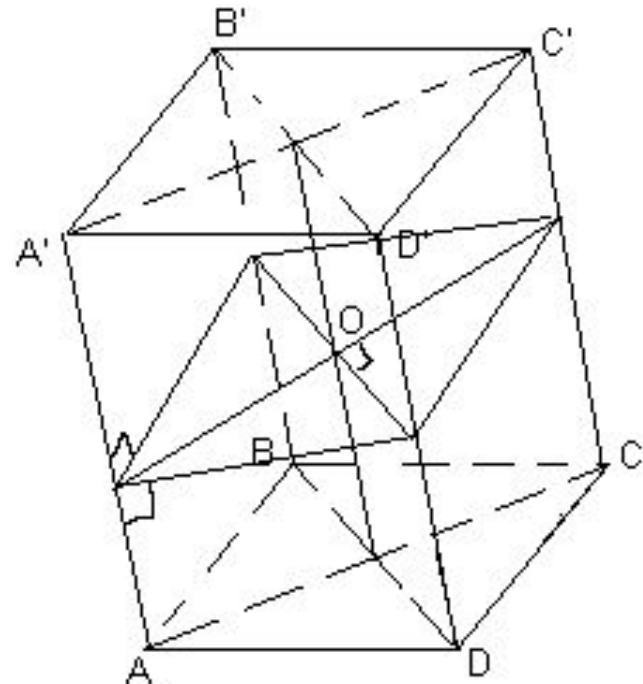
- б) все его грани равновелики; и
- з) в него можно вписать сферу.

Обоснуйте.

Каким свойством обладают диагональные сечения такого параллелепипеда, не имеющие общих диагоналей?



**В параллелепипед можно вписать сферу т. и т. т.,  
когда все его грани равновелики.**



**ABCDA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>** — ромбы.

Их равные острые углы сходятся в вершине  $A$ .  
Пусть каждое его ребро равно 1,  
а острый угол в грани равен  $60^\circ$ .

1) Чему равен угол между:

- а) боковым ребром и плоскостью основания;
- б)  $(CD)$  и  $(BB_1D)$ ;
- в)  $(AD)$  и  $(AA_1C_1)$ ;
- г)  $(CDD_1)$  и  $(CBB_1)$ ;
- д)  $(AA_1C_1)$  и  $(BB_1D_1)$

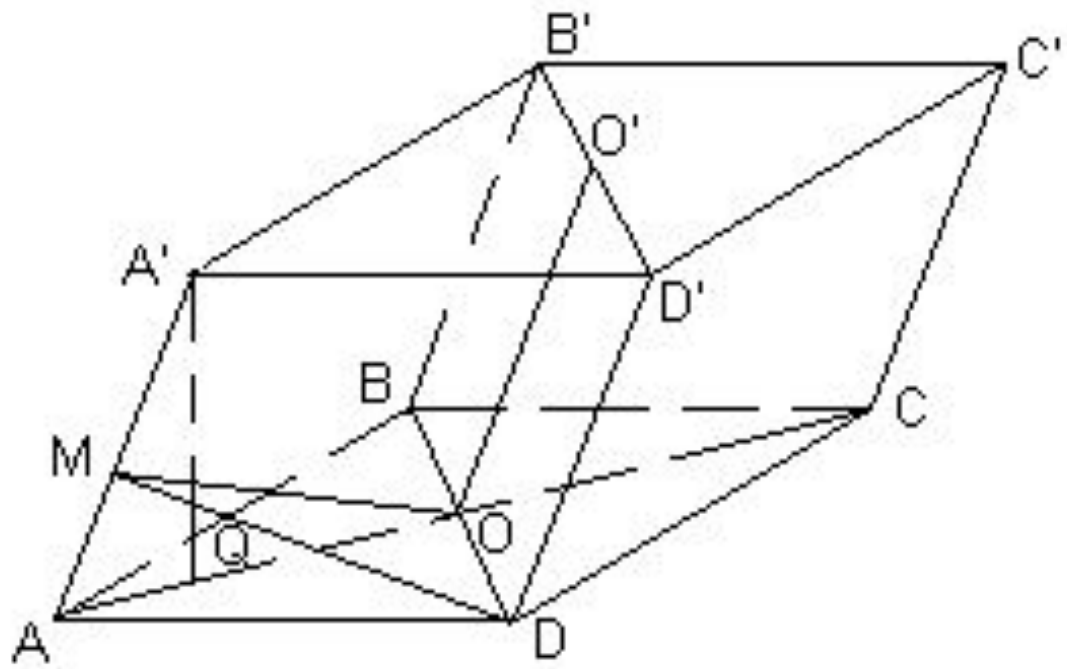
2) Чему равно расстояние: а) от  $A_1$  до основания;

- б) от  $A$  до  $(BDD_1)$ ;
- в) от  $C_1$  до  $(B_1D_1C)$ ;
- г) между  $(AA_1)$  и  $(BD)$ ?

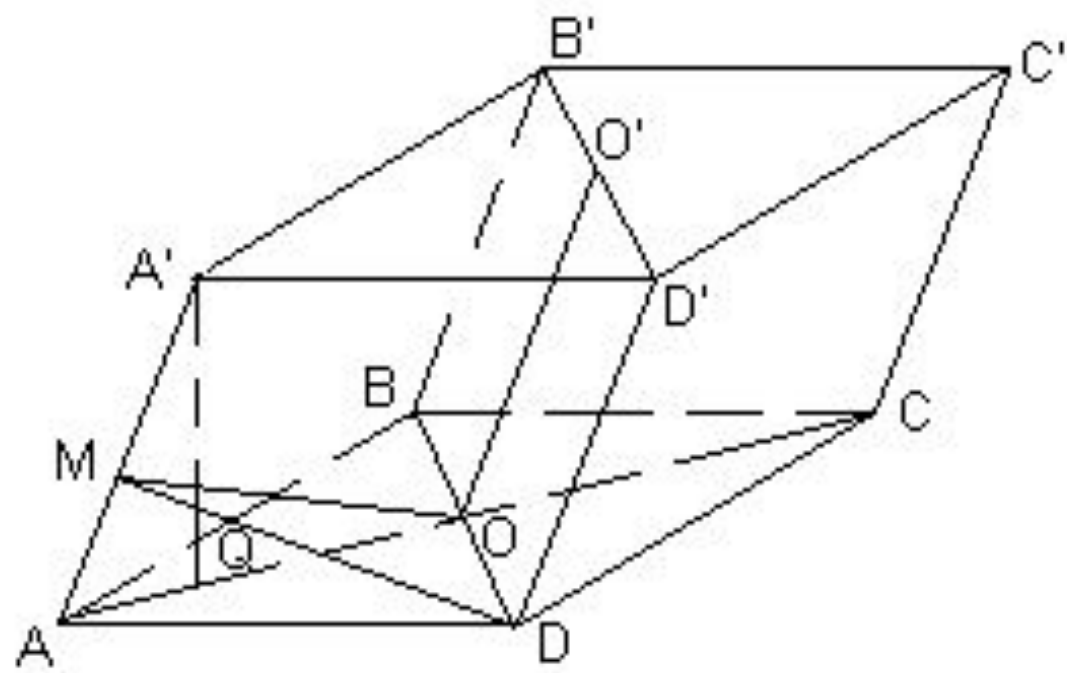
**Все грани параллелепипеда  
ABCDA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub> — ромбы.**

Их равные острые углы сходятся в вершине A.  
Пусть каждое его ребро равно 1,  
а острый угол в грани равен  $60^\circ$ .  
Чему равен угол между:  
а) боковым ребром и плоскостью основания;

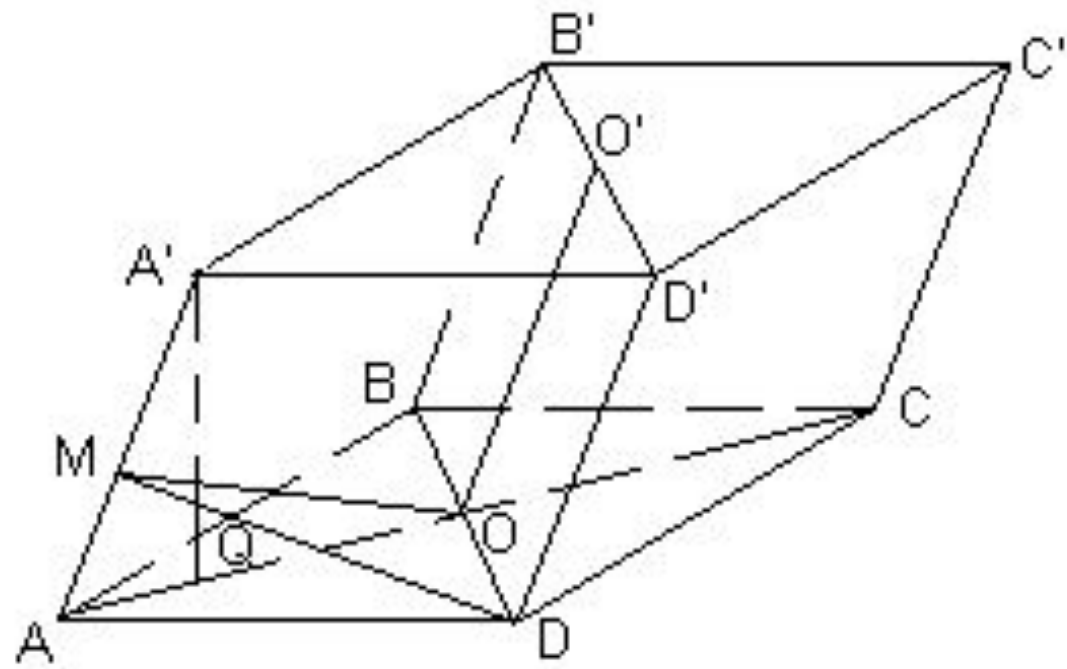
Чему равно расстояние: а) от A<sub>1</sub> до основания;



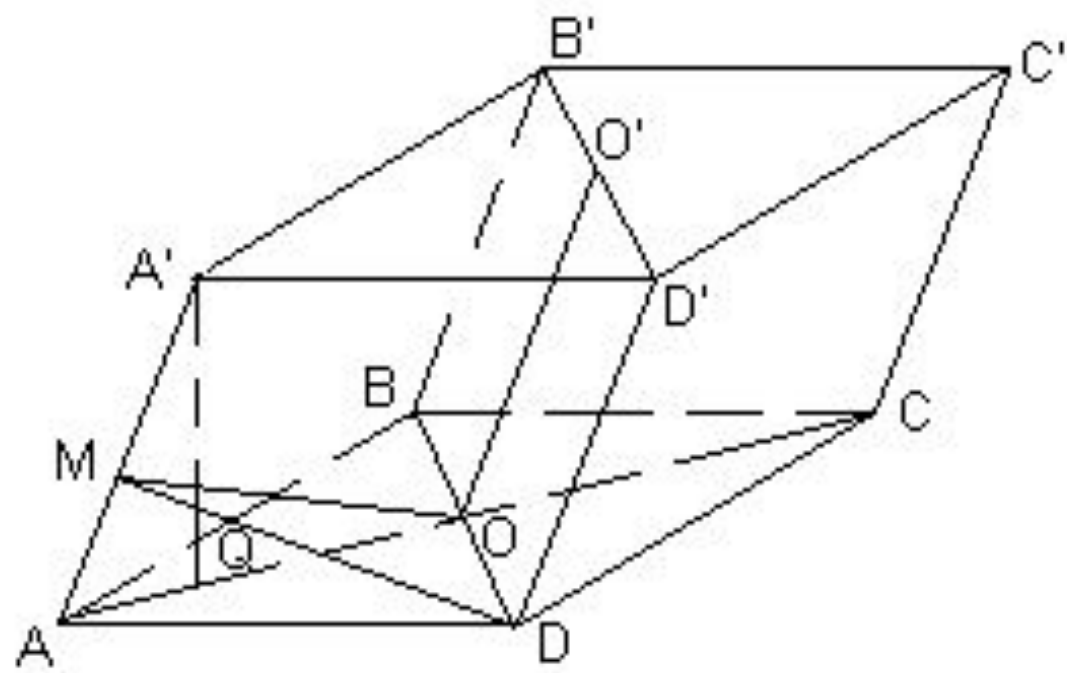
б) от A до (BDD1);



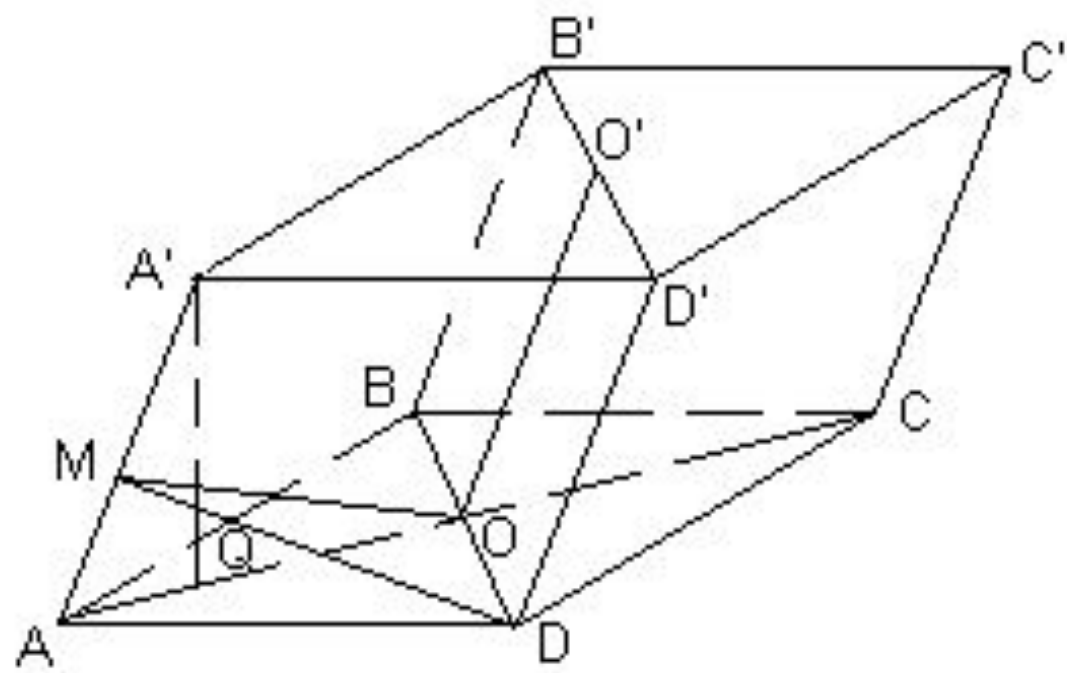
1) Чему равен угол между: б)  $(CD)$  и  $(BB_1D)$ ;



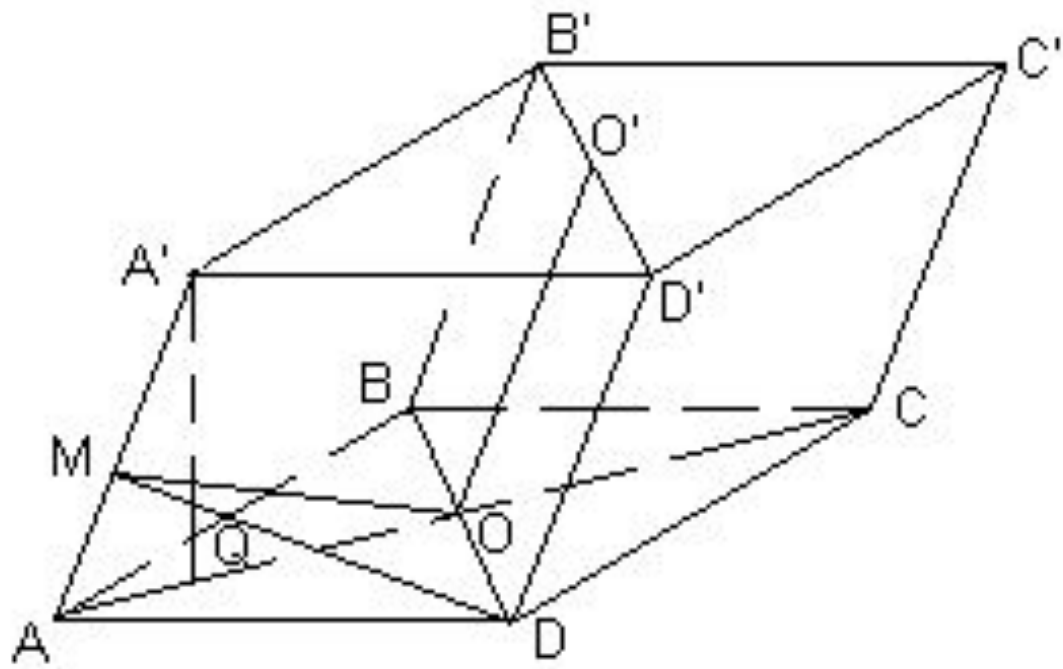
Чему равно расстояние: в) от  $C_1$  до  $(B_1D_1C)$ ;



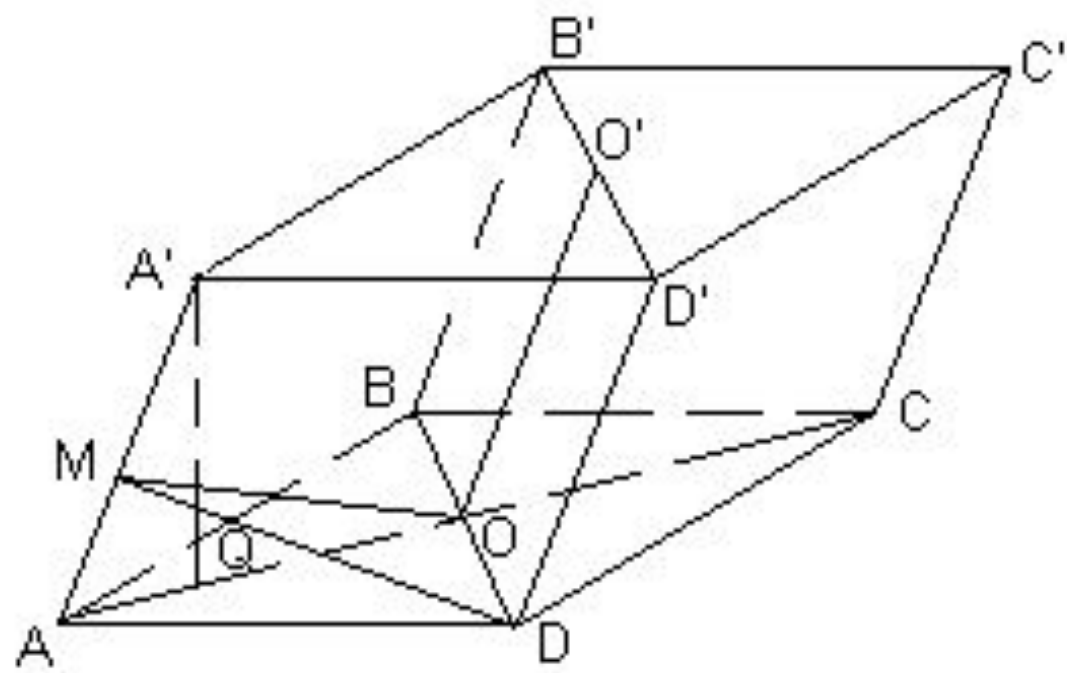
Чему равно расстояние: г) между (AA<sub>1</sub>) и (BD)?



Чему равен угол между: в)  $(AD)$  и  $(A A_1 C_1)$ ;



Чему равен угол между: г)  $(CDD_1)$  и  $(CBB_1)$ ;



Чему равен угол между: д)  $(AA_1C_1)$  и  $(BB_1D_1)$

