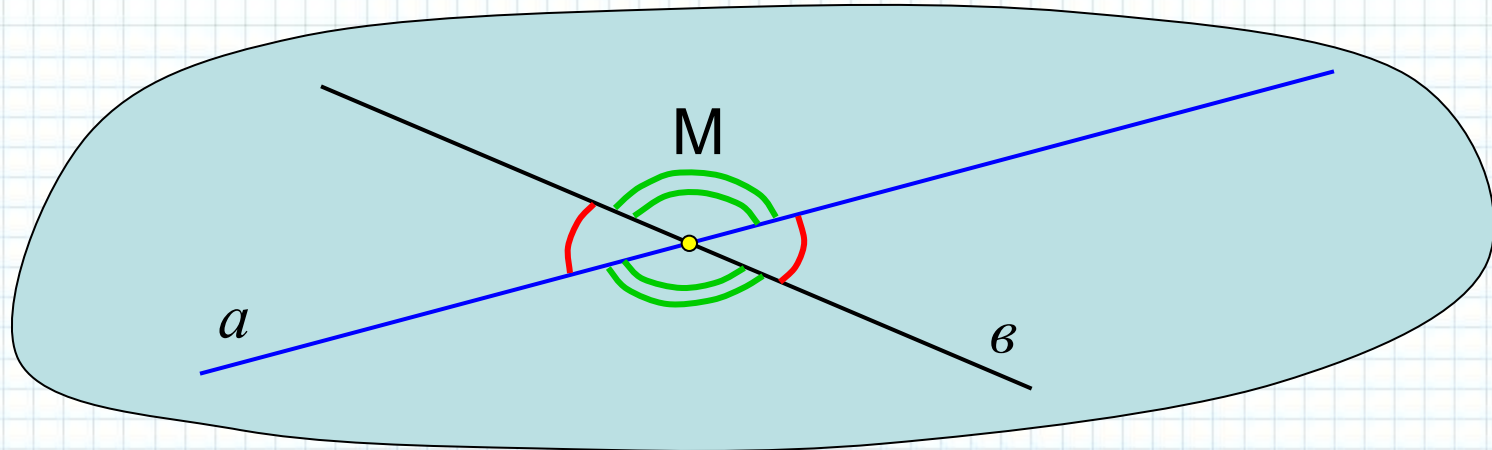


**Угол между прямыми. Угол между
прямой и плоскостью.**



**Геометрия, 10
класс.**

Две пересекающиеся прямые в пространстве определяют единственную плоскость, поэтому угол между пересекающимися прямыми в пространстве определяется так же как в плоскости. Вспомним это определение:



Определение . Меньший из неразвернутых углов, полученных при пересечении двух прямых, называется углом между данными прямыми.

Из определения следует, что угол между двумя пересекающимися прямыми не может превышать 90^0 т.е.

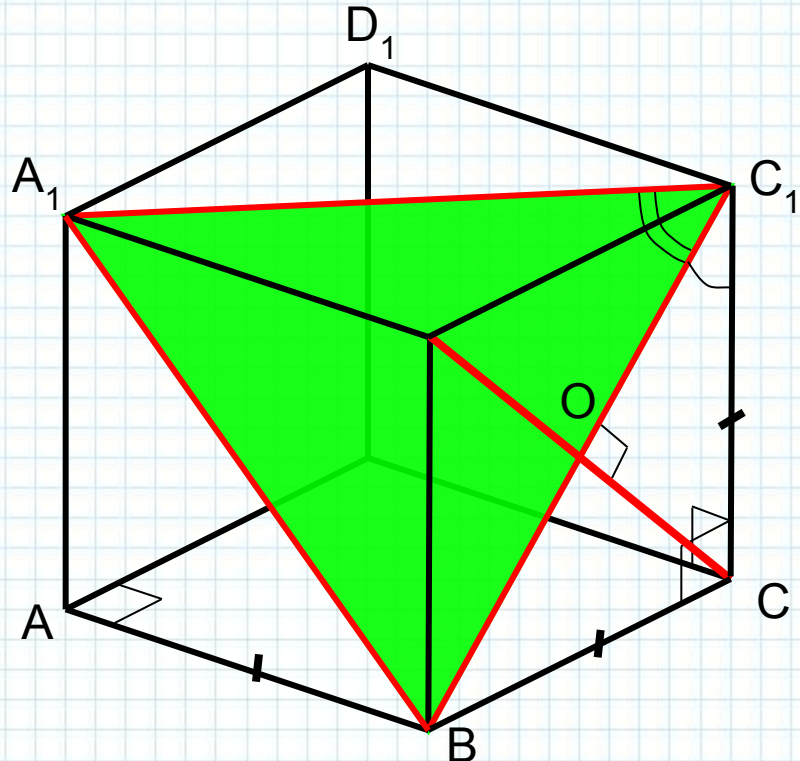
$$a, b \in (0^0; 90^0]$$

Если прямые параллельные, то величина угла между ними считается равной 0^0 .

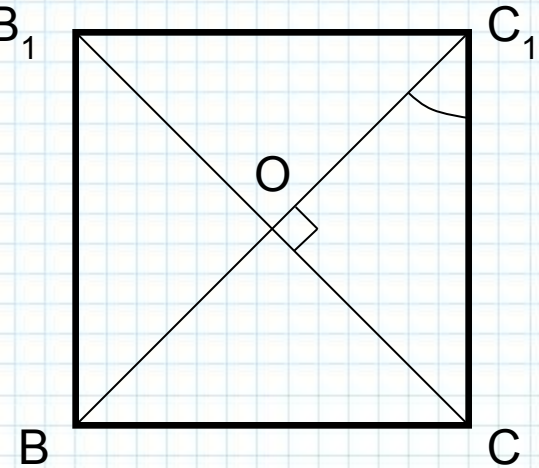
Пример 1. Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Найдите углы между прямыми: 1) CC_1 и BC_1 ; 2) BC_1 и CB_1 ; 3) AA_1 и CC_1 ; 4) A_1C_1 и BC_1 .

Решение.

- 1) $CC_1 \perp BC_1, \angle BC_1C = 45^\circ$ (по свойству диагоналей квадрата);
- 2) $BC_1 \perp CB_1, \angle C_1OC = 90^\circ$ (по свойству диагоналей квадрата);
- 3) $AA_1 \perp CC_1, \angle AA_1 \parallel CC_1 = 0^\circ$, т.к. $AA_1 \parallel CC_1$;
- 4) $A_1C_1 \perp BC_1, \angle A_1C_1B = 60^\circ$ (по свойству равностороннего треугольника ΔA_1C_1B);



Ответ: 1) 45° ; 2) 90° ; 3) 0° ; 4) 60° .

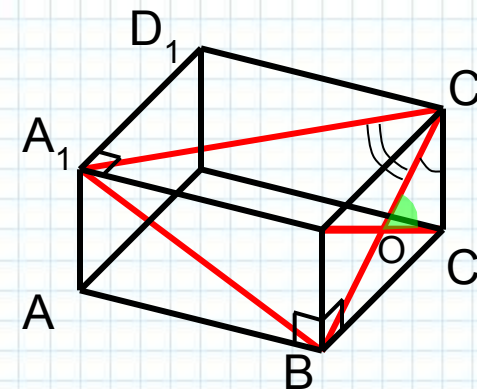


В общем случае, для нахождения угла между пересекающимися прямыми обычно рассматривают треугольник, в который входит интересующий нас угол. В прямоугольном треугольнике необходимо выразить какую-либо тригонометрическую функцию этого угла, в произвольном треугольнике – косинус данного угла (по следствию из теоремы косинусов). Далее сам угол находят с помощью обратных тригонометрических функций.

Пример 2. Дан прямоугольный параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$, $AB=4$ см, $BC=3$ см, $BB_1=2$ см. Найдите углы между прямыми: 1) CC_1 и BC_1 ; 2) BC_1 и CB_1 ; 3) AA_1 и CC_1 ; 3) A_1C_1 и BC_1 .

Решение.

1) $\angle CC_1, BC_1 = \angle BC_1 C$. Из $\Delta BC_1 C$, $\angle C=90^\circ$: $\operatorname{tg} \angle BC_1 C = 1,5 \Rightarrow \angle BC_1 C = \arctg 1,5 \approx 56^\circ 18'$;



2) $\angle BC_1, CB_1 = \angle C_1 OC$. Из $\Delta OC_1 C$, $OC=OC_1$: $\angle O = 180^\circ - 2 \cdot \angle C_1 = 180^\circ - 2 \arctg 1,5 \approx 180^\circ - 112^\circ 36' = 67^\circ 24'$; (по теореме о сумме углов треугольника и свойству равнобедренного тр-ка)

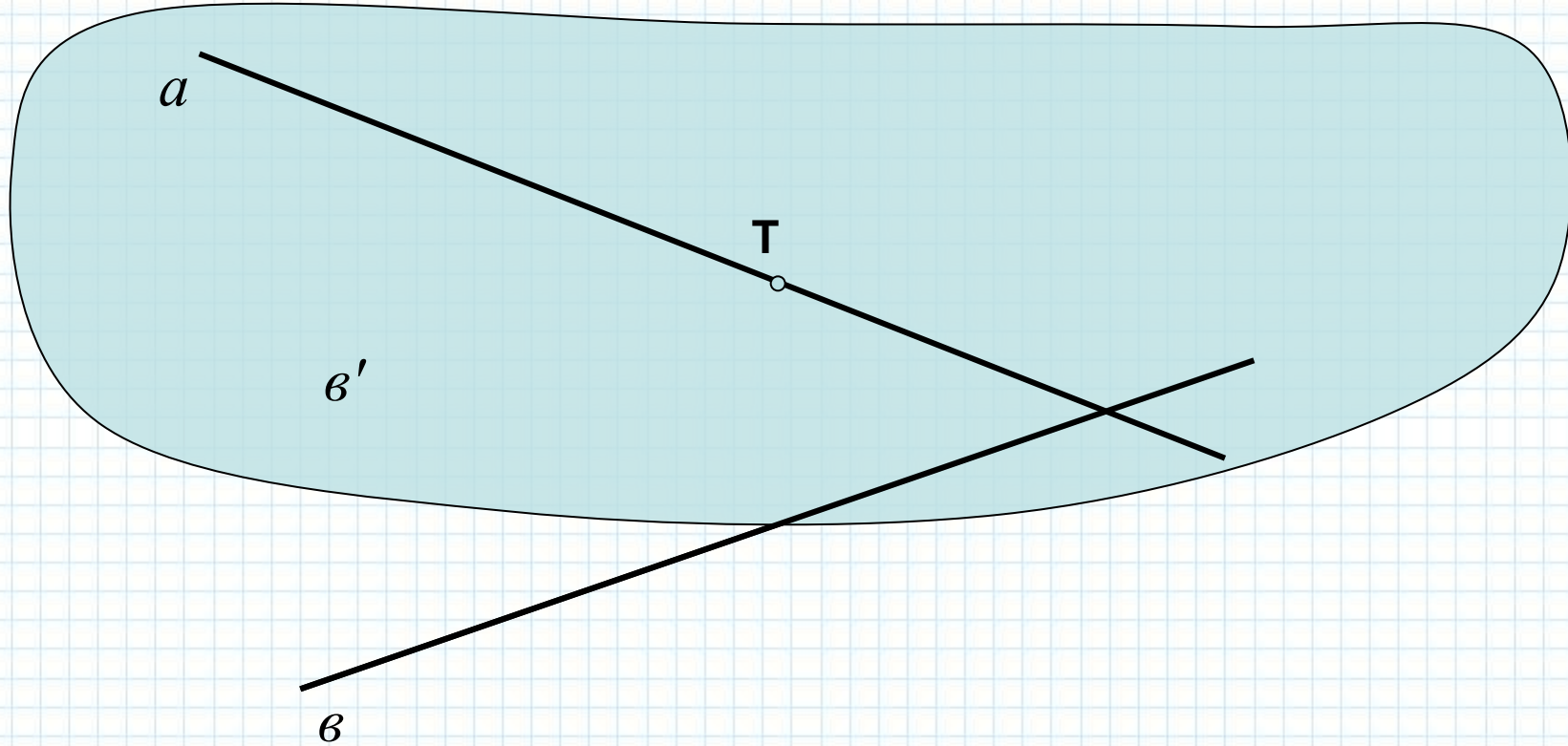
3) $\angle AA_1, CC_1 = 0^\circ$, т.к. $AA_1 \parallel CC_1$;

4) $\angle A_1 C_1, BC_1 = \angle A_1 C_1 B$. Стороны $\Delta A_1 C_1 B$ находим из прямоугольных треугольников $\Delta A_1 C_1 D_1$, $\Delta A A_1 B$, $\Delta C C_1 B$ по теореме Пифагора: $A_1 C_1 = 5$ см, $A_1 B = 2\sqrt{5}$ см, $BC_1 = \sqrt{13}$ см. Теперь, по следствию из теоремы косинусов:

$$\cos \angle C_1 = \frac{25 + 13 - 20}{2 \cdot 5 \cdot \sqrt{13}} = \frac{9}{5\sqrt{13}} = \frac{9\sqrt{13}}{65} \Rightarrow \angle C_1 = \arccos \frac{9\sqrt{13}}{65} \approx 60^\circ 3'.$$

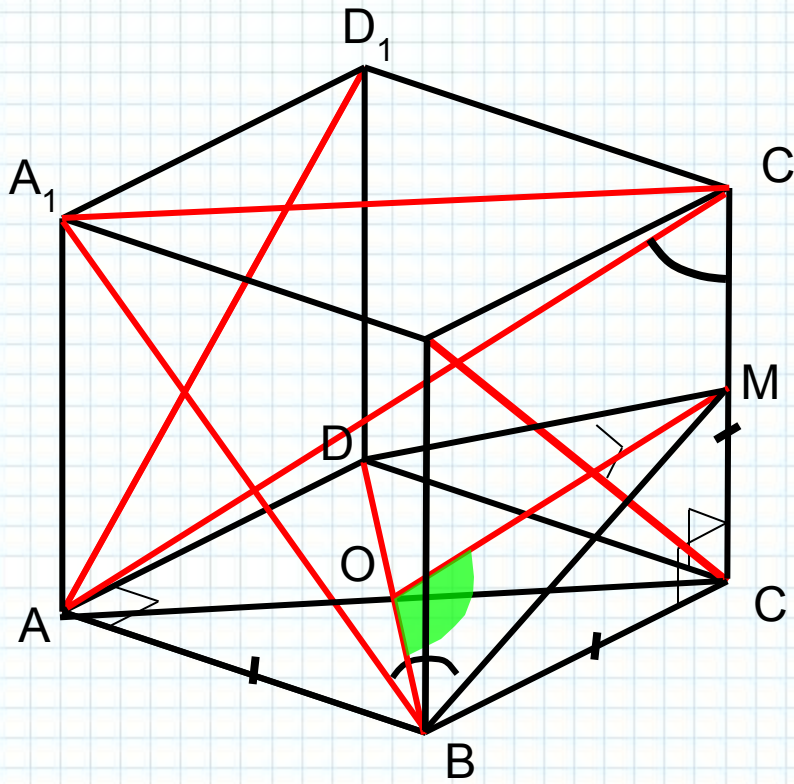
Определение. Углом между скрещивающимися прямыми называется угол между соответственно параллельными им пересекающимися прямыми:

$$\square a, b = \square a, b' \quad a, b \notin \square, \quad b \parallel b', \quad T \in a, b'$$



Обратите внимание, что плоскость, образованная пересекающимися прямыми a и b' параллельна прямой b (по признаку параллельности прямой и плоскости).

Пример 3. Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Найдите углы между прямыми: 1) CC_1 и AB ; 2) AD_1 и CB_1 ; 3) AD_1 и BA_1 ; 4) AC_1 и BB_1 ; 5) AC_1 и BD .



Решение.

1) $CC_1 \perp AB = CC_1 \perp DC = 90^\circ$ (по определению квадрата);

2) $AD_1 \perp CB_1 = BC_1 \perp CB_1 = 90^\circ$ (по свойству диагоналей квадрата);

3) $AD_1 \perp BA_1 = BC_1 \perp BA_1 = 60^\circ$ (по свойству равностороннего треугольника ΔA_1C_1B);

4) $AC_1 \perp BB_1 = AC_1 \perp CC_1 = \angle AC_1C$.

В ΔACC_1 , $\angle C=90^\circ$ можно выразить любую из тригонометрических функций, т.к. известны все его стороны: $CC_1=a$, $AC=a\sqrt{2}$, $AC_1=a\sqrt{3}$.

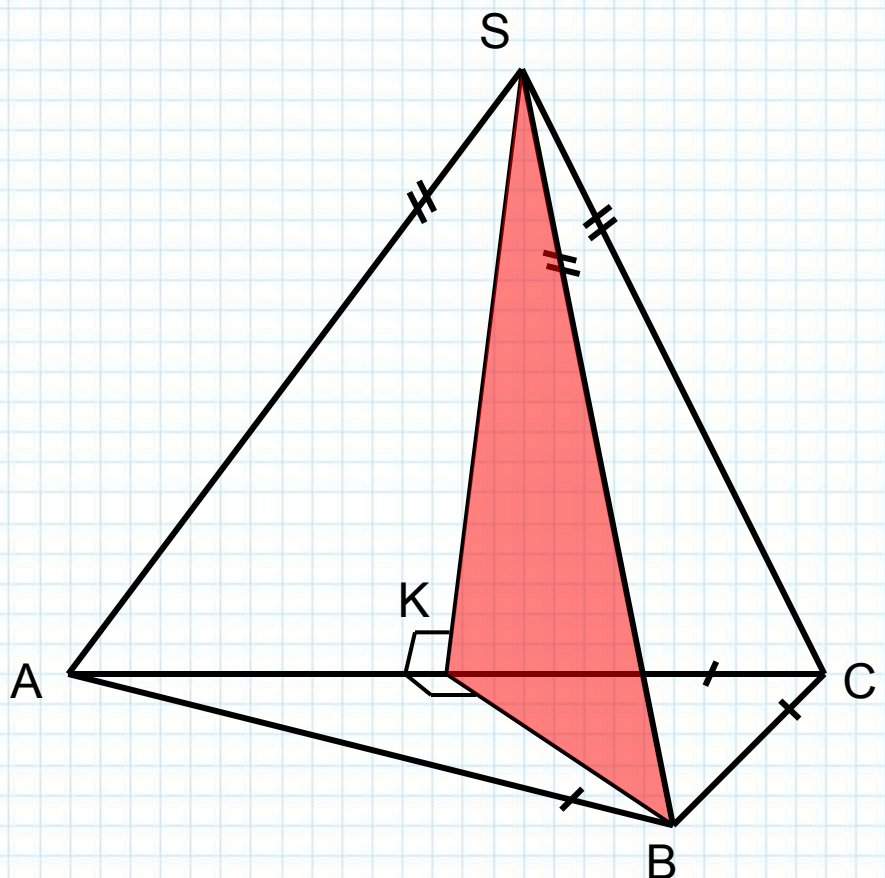
Например,

$$\cos \angle C_1 = \frac{a}{a\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \angle C_1 = \arccos \frac{\sqrt{3}}{3} \approx 54^\circ 42'.$$

5) $AC_1 \perp BD = OM \perp BD = \angle MOB$, где $O \in BD$, AC и M – середина CC_1 .

ΔBMD – равнобедренный с основанием BD , MO – медиана, а значит и высота, т.е. $\angle MOB=90^\circ$.

Задание. Докажите, что все скрещивающиеся ребра правильной треугольной пирамиды попарно взаимно перпендикулярны.



Дано: $SABC$ – треугольная пирамида,
 $SA=SB=SC$, $AB=BC=AC$.

Доказать: $AC \perp BS$.

Доказательство.

1) Построим сечение тетраэдра, проходящее через ребро BS и точку K – середину ребра AC .

2) По свойству медианы, проведённой к основанию равнобедренного треугольника $AC \perp SK$ и $AC \perp BK$.

Перед заключительным этапом доказательства вспомните определение и признак перпендикулярности прямой и плоскости.

3) Т.к. $AC \perp SK$ и $AC \perp BK$, то $AC \perp (BKS)$ (по признаку перпендикулярности прямой и плоскости).

А значит, $AC \perp BS \subset (BKS)$ (по определению перпендикулярности прямой и плоскости)

Определение. Углом между плоскостью и пересекающей её прямой называется угол между данной прямой и её прямоугольной(ортогональной) проекцией на данную плоскость.

$$\alpha, m = n, m = \varphi, \text{ где } m \cap \alpha = K, m \cap n = K, n \subset \alpha,$$

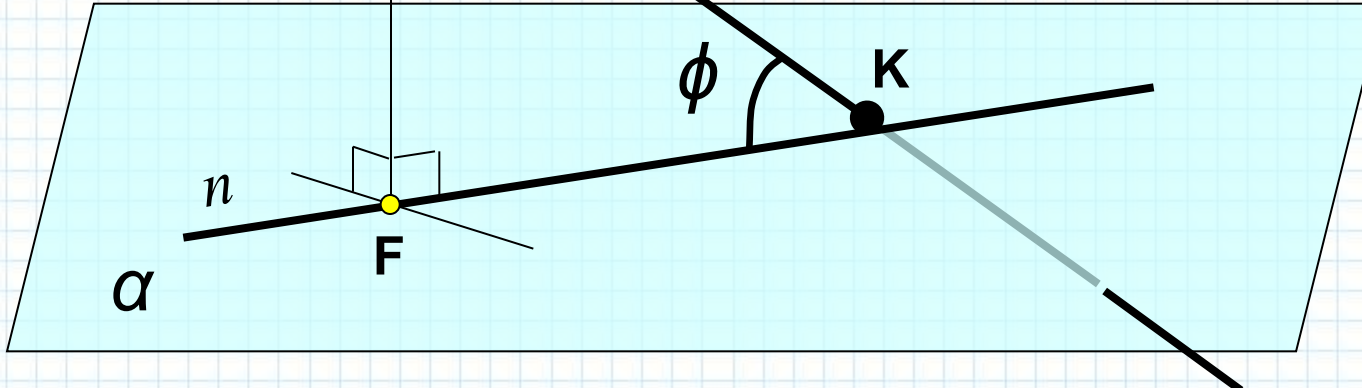
m

$P \in m, F \in n, PF \perp \alpha.$

P

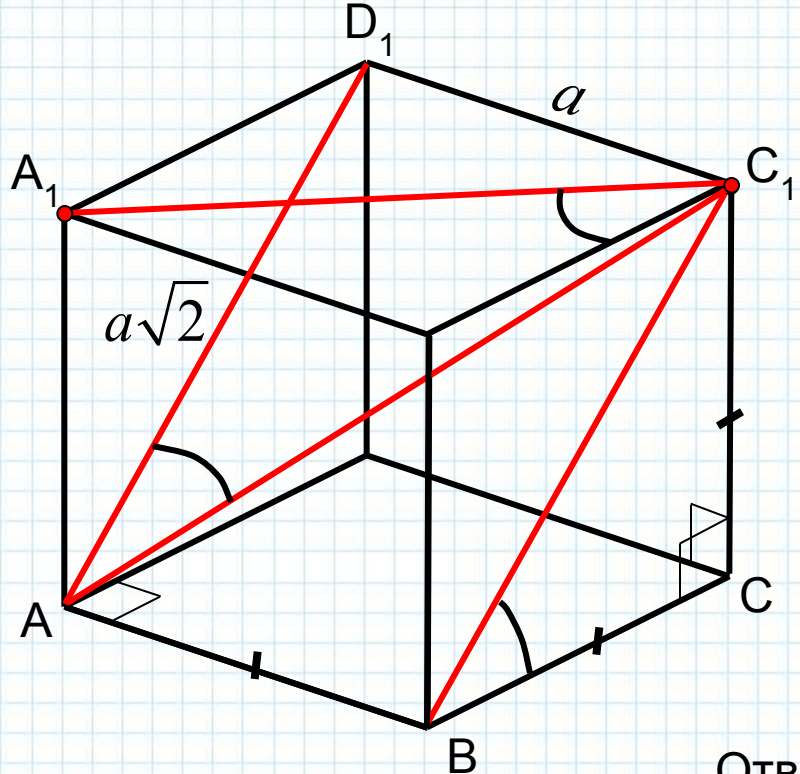
ϕ

K



Обратите внимание, что понятия угла между скрещивающимися прямыми и угла между прямой и плоскостью сводятся к понятию угла между пересекающимися прямыми.

Пример 4. Дан куб ABCDA₁B₁C₁D₁. Найдите углы между : 1) BC₁ и (ABC); 2) A₁C₁ и (CBB₁); 3) AC₁ и (AA₁D₁).



Решение.

1) $\angle_{BC_1, (ABC)} = \angle_{BC_1, BC} = 45^0$ (по свойству диагоналей квадрата);

2) $\angle_{A_1C_1, (CBB_1)} = \angle_{A_1C_1, B_1C_1} = 45^0$ (по свойству диагоналей квадрата);

3) $\angle_{AC_1, (AA_1D_1)} = \angle_{AC_1, AD_1} = \arctg \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Ответ: 1) 45^0 ; 2) 45^0 ; 3) $\arctg \frac{\sqrt{2}}{2}$.

