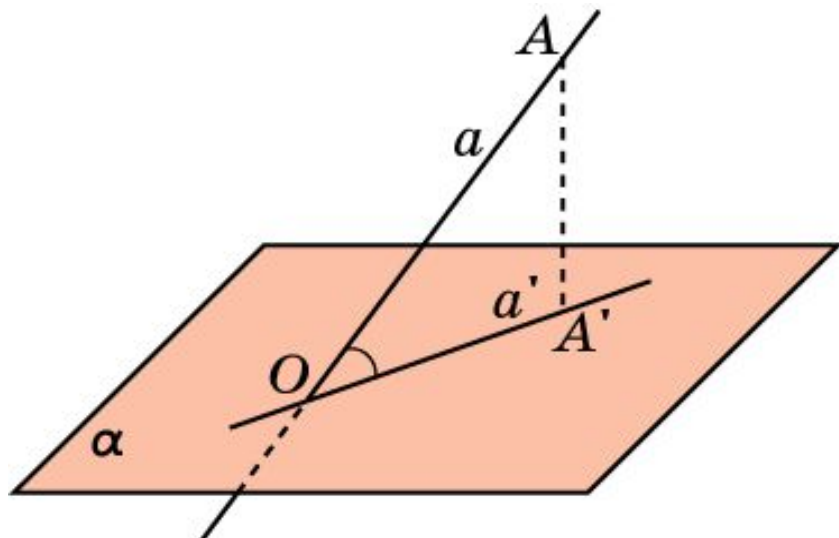


УГОЛ МЕЖДУ ПРЯМОЙ И ПЛОСКОСТЬЮ

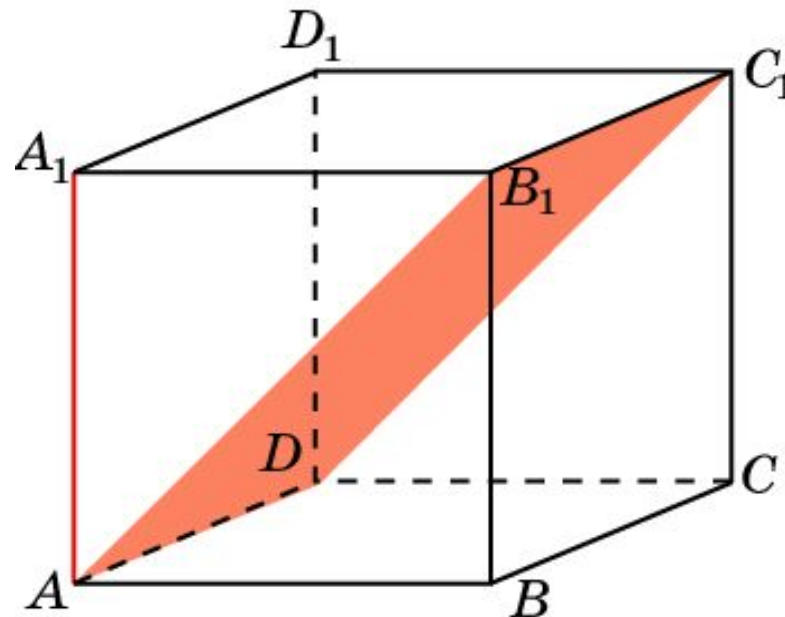


Углом между наклонной и плоскостью называется угол между этой наклонной и ее ортогональной проекцией на данную плоскость.

Считают также, что прямая, перпендикулярная плоскости, образует с этой плоскостью прямой угол.

**В кубе $A...D_1$ найдите угол между
прямой и плоскостью**

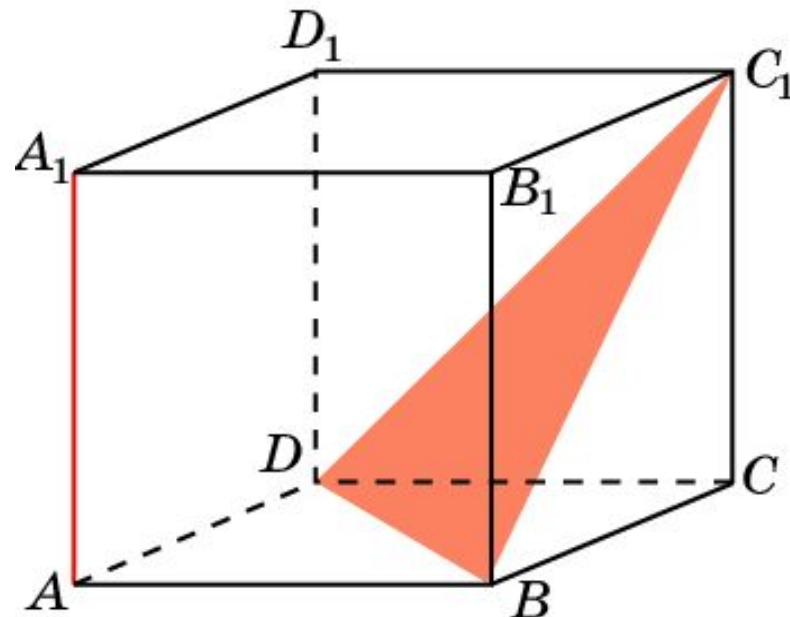
AA_1 и AB_1C_1 .



Ответ: 45° .

**В кубе $A...D_1$ найдите угол между
прямой и плоскостью**

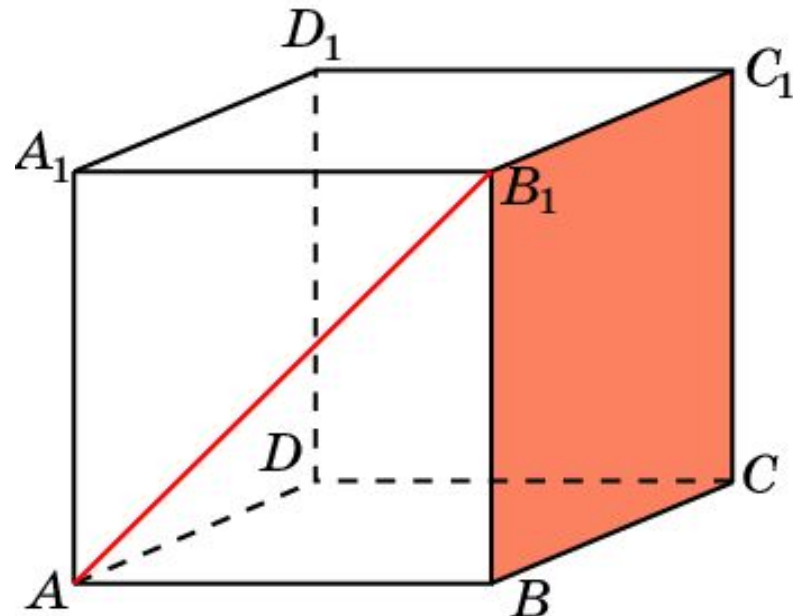
AA_1 и $BC_1D.$



Ответ: $\operatorname{tg} \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2}.$

**В кубе $A...D_1$ найдите угол между
прямой и плоскостью**

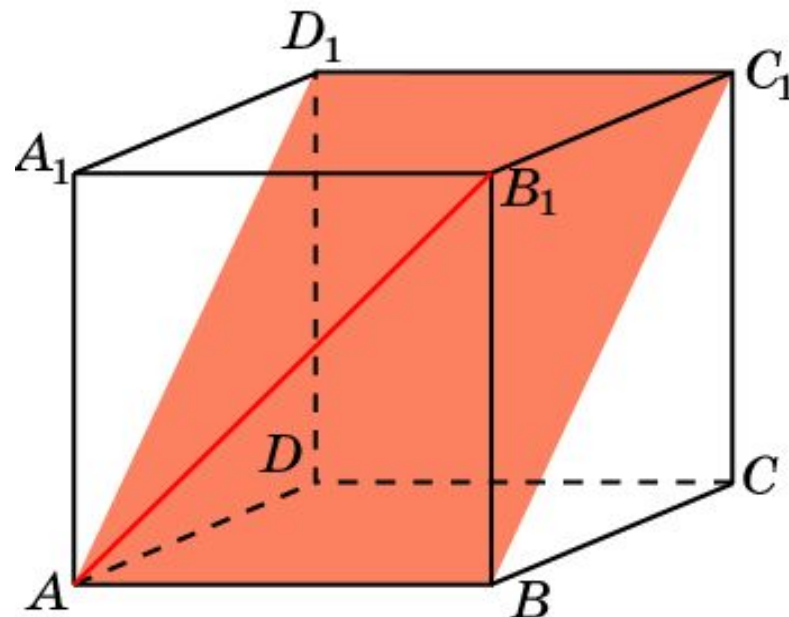
AB_1 и BCC_1 .



Ответ: 45° .

**В кубе $A...D_1$ найдите угол между
прямой и плоскостью**

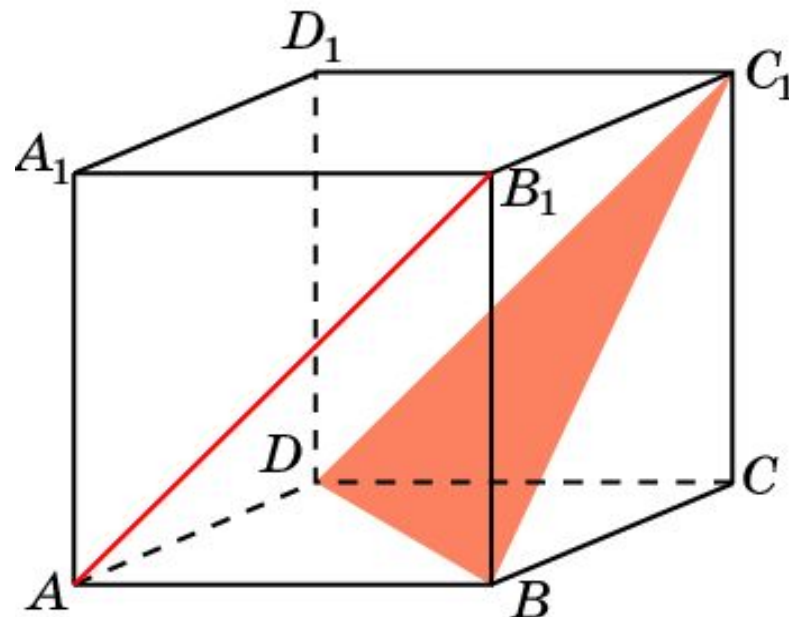
AB_1 и ABC_1 .



Ответ: 30° .

**В кубе $A...D_1$ найдите угол между
прямой и плоскостью**

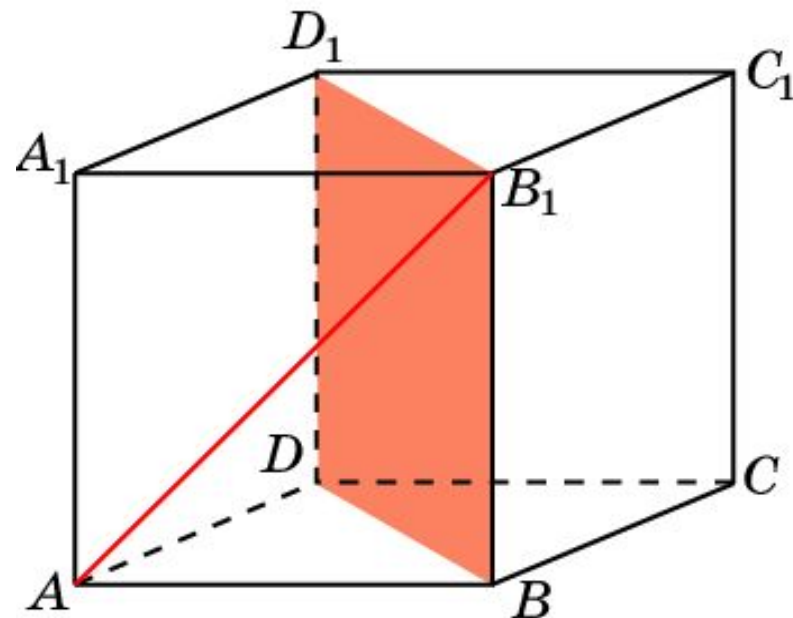
AB_1 и BC_1D .



Ответ: 0° .

**В кубе $A...D_1$ найдите угол между
прямой и плоскостью**

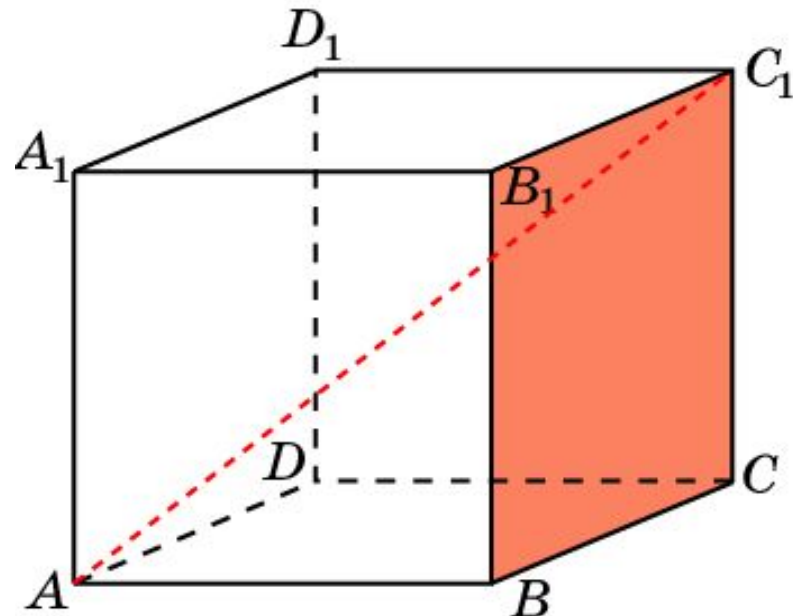
AB_1 и BB_1D_1 .



Ответ: 30° .

**В кубе $A...D_1$ найдите угол между
прямой и плоскостью**

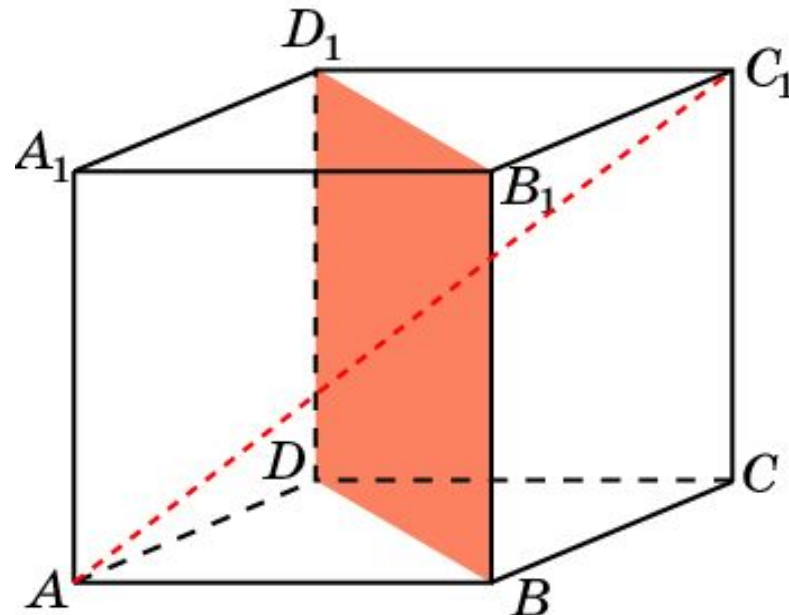
AC_1 и BCC_1 .



Ответ: $\sin \varphi = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

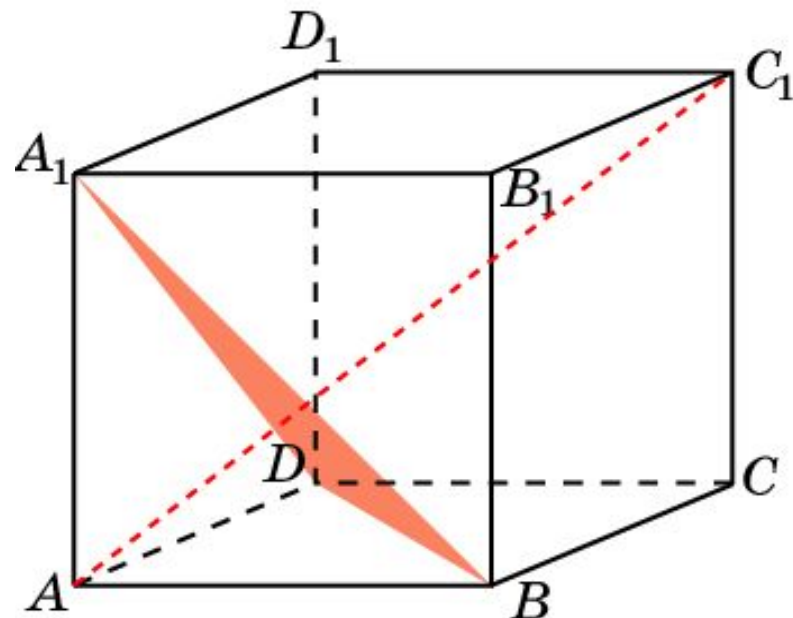
**В кубе $A...D_1$ найдите угол между
прямой и плоскостью**

AC_1 и BB_1D_1 .



Ответ: $\sin \varphi = \frac{\sqrt{6}}{3}$.

**В кубе $A...D_1$ найдите угол между
прямой и плоскостью
 AC_1 и BA_1D .**



Ответ: 90° .