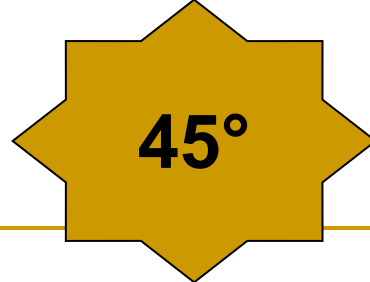
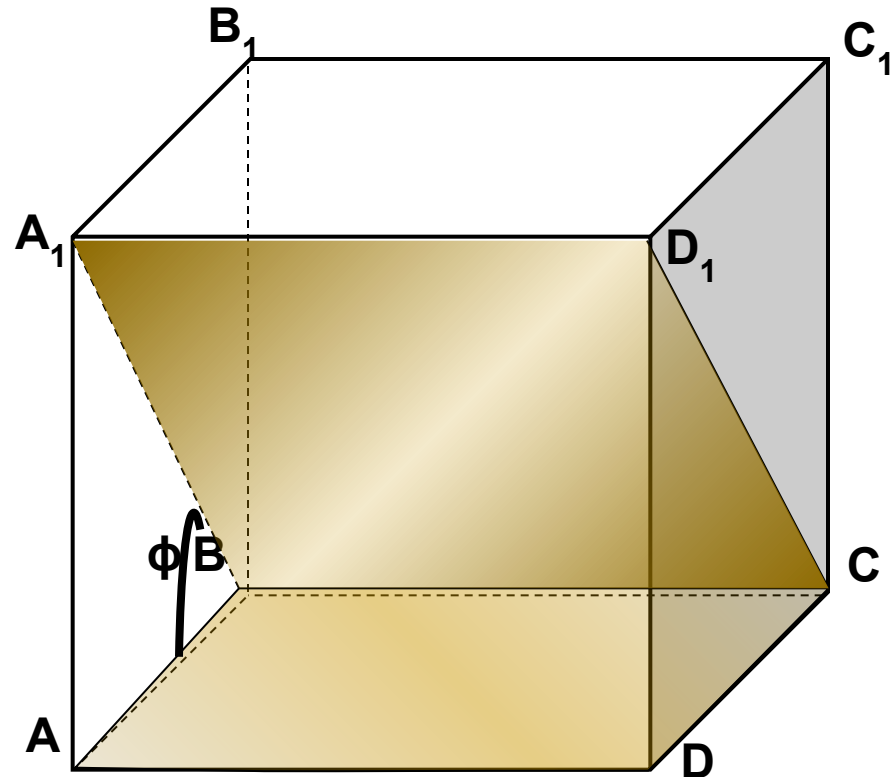


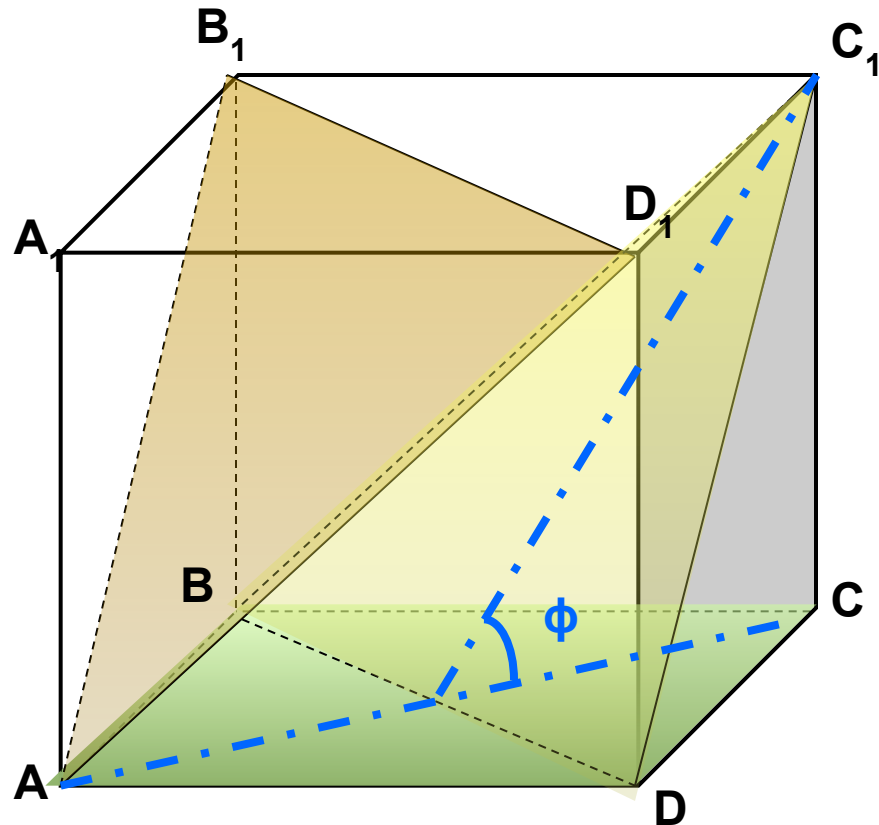
Угол между плоскостями.

Тренировочные упражнения.
ГОУ СОШ № 31.

В кубе $A \dots D_1$, все рёбра которого равны 1,
найдите углы между (BCA) и (BA_1D_1)

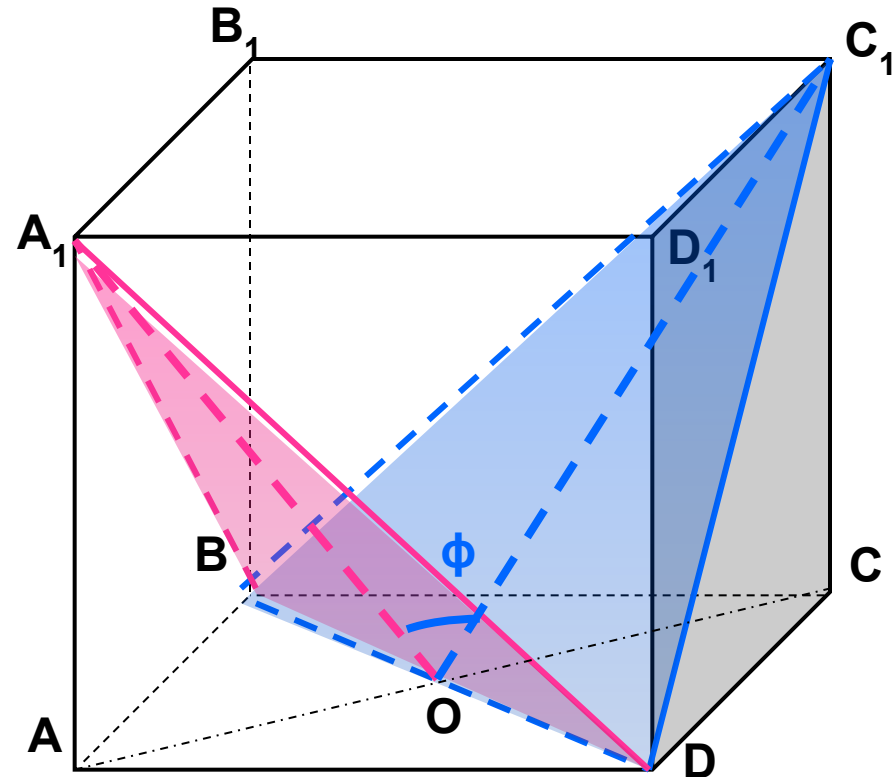


В кубе $A \dots D_1$, все рёбра которого равны 1,
найдите углы между (BCA) и (B_1AD_1)



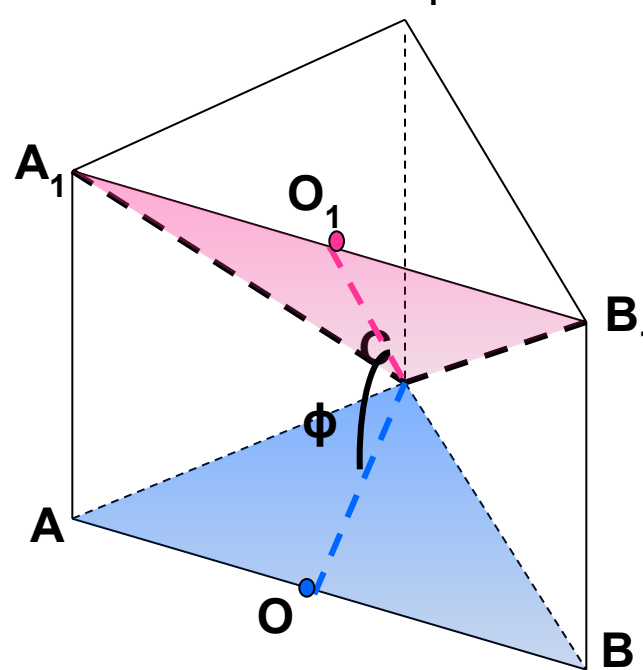
$$tg\varphi = \sqrt{2}$$

В кубе $A \dots D_1$, все рёбра которого равны 1,
найдите углы между (BC_1D) и (BA_1D)



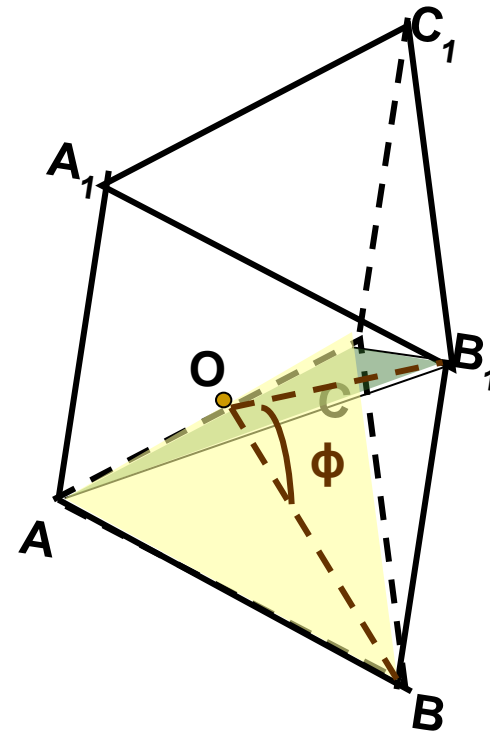
$$\cos \varphi = \frac{1}{3}$$

В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$,
Все рёбра которой равны 1, найти угол между
(ABC) и ($A_1 B_1 C$)



$$tg\varphi = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$,
Все рёбра которой равны 1, найти угол между
(ABC) и ($AB_1 C$)



$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

В правильной треугольной призме $ABC A_1 B_1 C_1$,
все рёбра которой равны 1, найти угол между
 (AB_1C) и (A_1BC_1)

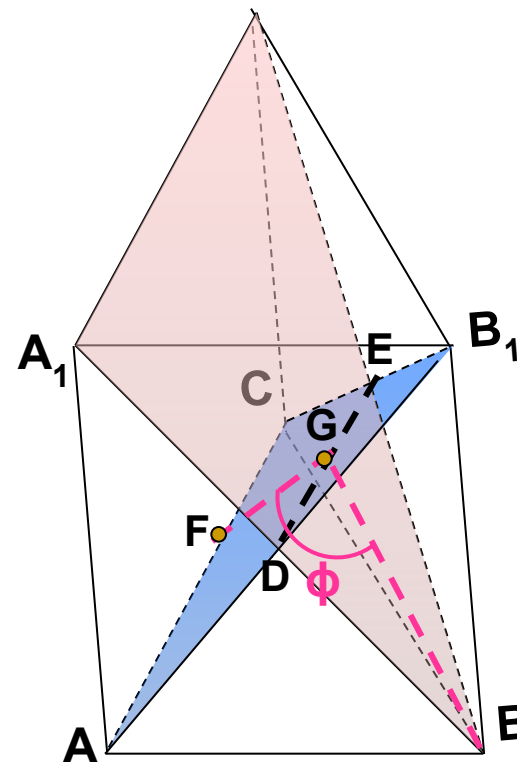
$$(ACB_1) \cap (A_1C_1B) = DE$$

G – середина DE

F – середина AC

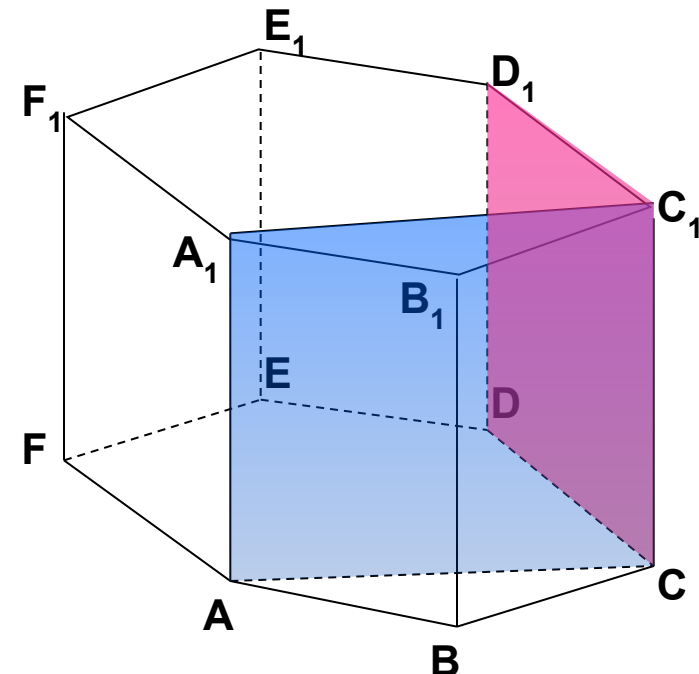
$\phi = \angle BGF$ –
искомый
в $\triangle BGF$

$$BF = \frac{\sqrt{3}}{2}; BG = FG = \frac{\sqrt{7}}{4}$$



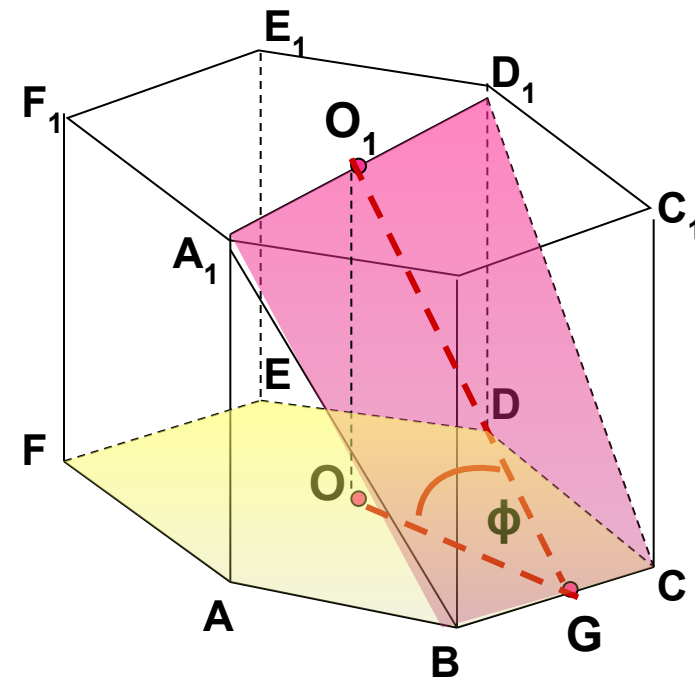
$$\cos \varphi = \frac{1}{7}$$

В правильной шестиугольной призме $A\dots F_1$,
все рёбра которой равны 1, найти угол между
 (ACC_1) и (CDD_1)



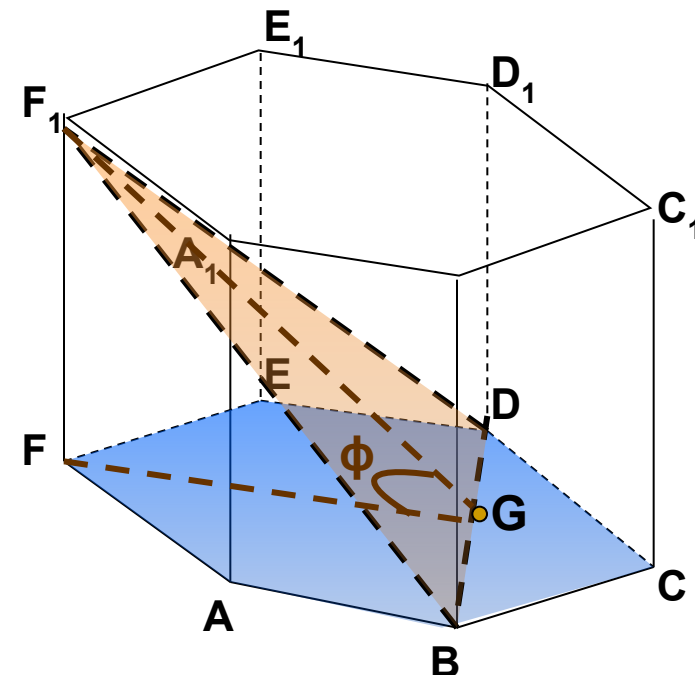
90°

В правильной шестиугольной призме $A\dots F_1$,
все рёбра которой равны 1, найти угол между
 (ABC) и (CBD_1)



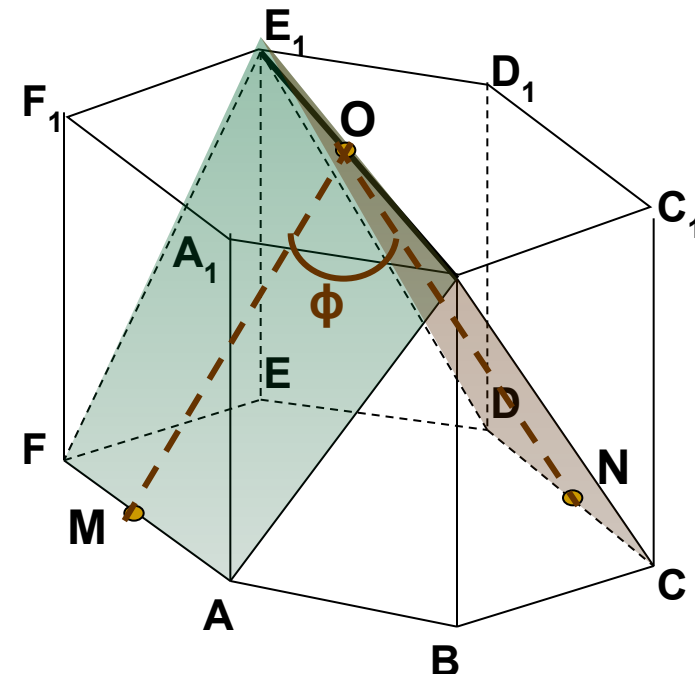
$$tg\varphi = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

В правильной шестиугольной призме $A\dots F_1$,
все рёбра которой равны 1, найти угол между
 (ABC) и (BDF_1)



$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{2}{3}$$

В правильной шестиугольной призме $A\dots F_1$,
все рёбра которой равны 1, найти угол между
 (CDE_1) и (AFE_1)



$$\cos \varphi = \frac{1}{7}$$