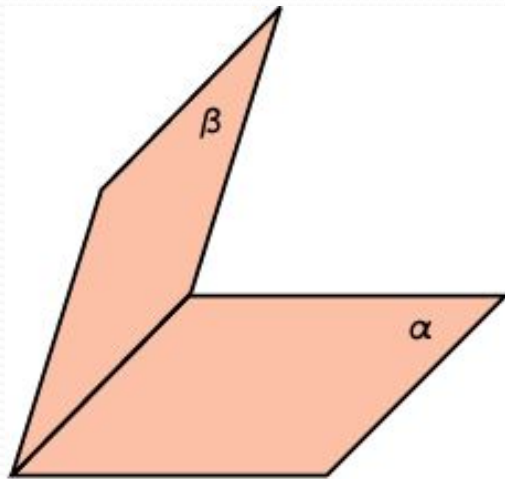


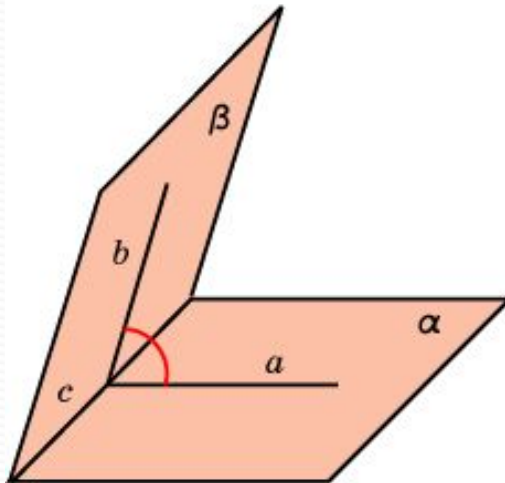
# ДВУГРАННЫЙ УГОЛ. МЕЖДУ ПЛОСКОСТЯМИ

## УГОЛ



Двугранным углом называется фигура, образованная двумя полуплоскостями с общей граничной прямой.

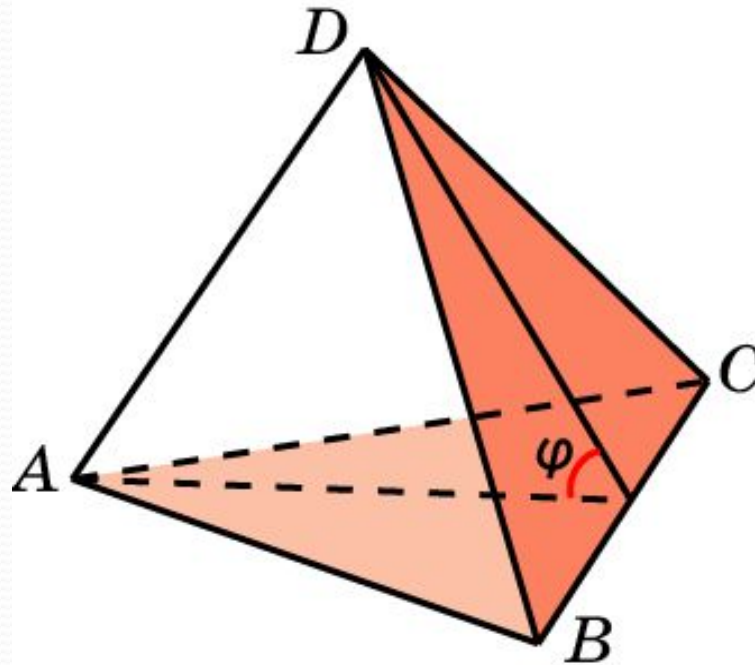
Линейным углом двугранного угла называется угол, образованный лучами с вершиной на граничной прямой, стороны которого лежат на гранях двугранного угла и перпендикулярны граничной прямой.



Величиной двугранного угла называется величина его линейного угла.

Углом между двумя пересекающимися плоскостями называется наименьший из двугранных углов, образованных этими плоскостями.

В тетраэдре  $ABCD$ , ребра которого равны 1, найдите угол между плоскостями  $ABC$  и  $BCD$ .

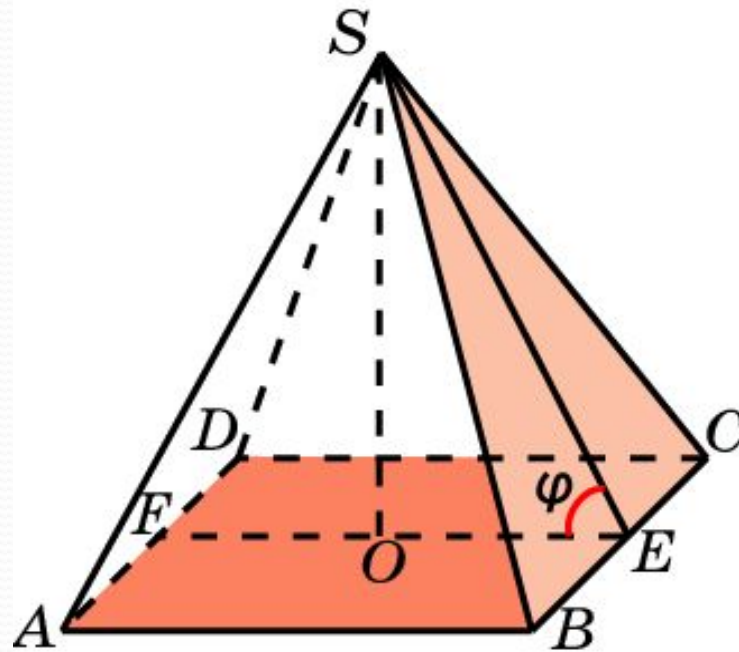


**Решение:** Пусть  $E$  – середина  $BC$ . Искомым линейным углом  $\varphi$  является угол  $AED$ . В треугольнике  $AED$  имеем:

$AD = 1, AE = DE = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . По теореме косинусов находим  $\cos \varphi = \frac{1}{3}$ .

**Ответ:**  $\cos \varphi = \frac{1}{3}$ .

В правильной пирамиде  $SABCD$ , все ребра которой равны 1, найдите угол между плоскостями  $SBC$  и  $ABC$ .

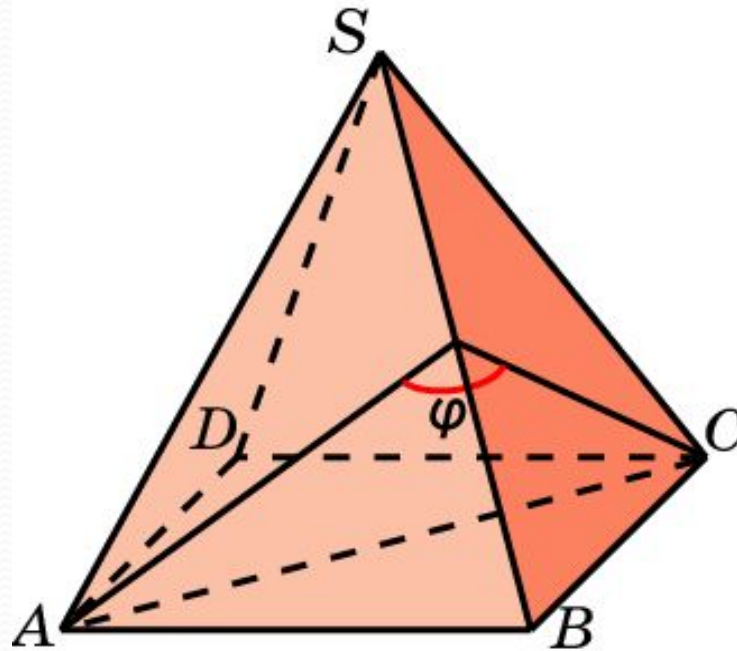


**Решение:** Пусть  $E, F$  – середины ребер  $BC$  и  $AD$ ,  $O$  – центр основания. Искомым линейным углом  $\varphi$  является угол  $SEF$ .

В прямоугольном треугольнике  $SEO$  имеем  $EO = \frac{1}{2}$ ,  $SE = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Следовательно,  $\cos \varphi = \frac{\sqrt{3}}{3}$ . **Ответ:**  $\cos \varphi = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

В правильной пирамиде  $SABCD$ , все ребра которой равны 1, найдите двугранный угол, образованный гранями  $SAB$  и  $SBC$ .



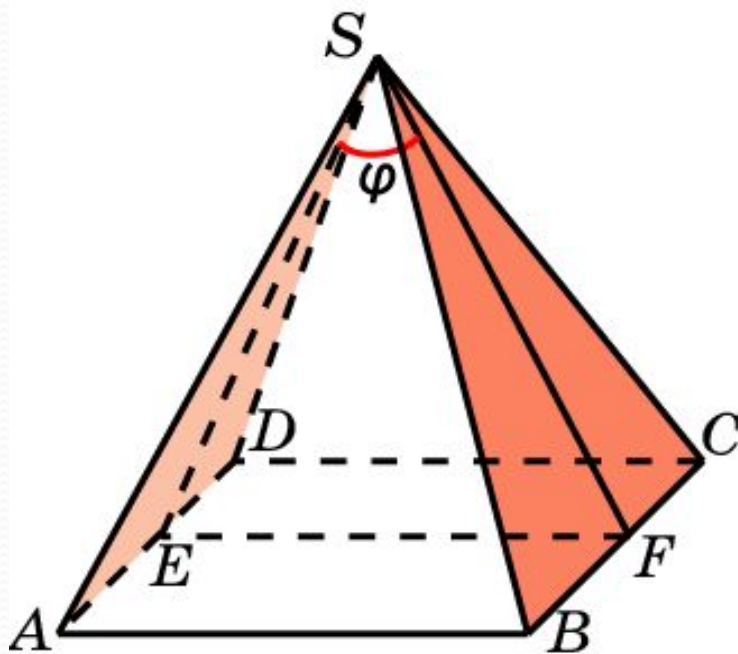
**Решение:** Пусть  $E$  – середина ребра  $SB$ . Искомым линейным углом  $\varphi$  является угол  $AEC$ . В треугольнике  $AEC$  имеем:

$AC = \sqrt{2}$ ,  $AE = CE = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . По теореме косинусов находим

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

**Ответ:**  $\cos \varphi = -\frac{1}{3}$ .

В правильной пирамиде  $SABCD$ , все ребра которой равны 1, найдите угол между плоскостями  $SAD$  и  $SBC$ .

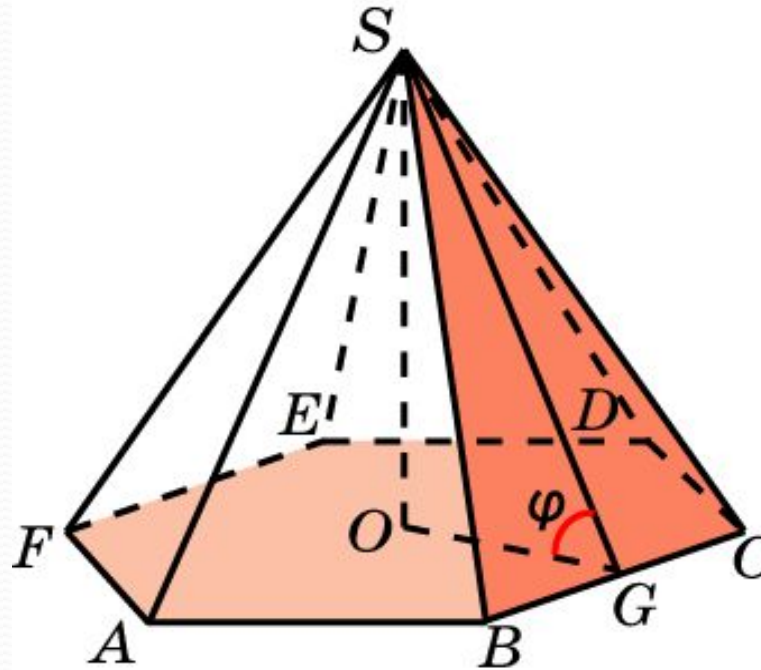


**Решение:** Пусть  $E, F$  – середины ребер  $AD, BC$ . Искомым линейным углом  $\varphi$  является угол  $ESF$ . В треугольнике  $ESF$  имеем:  $EF = 1, SE = SF = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . По теореме косинусов находим

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

**Ответ:**  $\cos \varphi = \frac{1}{3}$ .

В правильной 6-ой пирамиде  $SAB CDEF$ , боковые ребра которой равны 2, а ребра основания – 1, найдите угол между плоскостями  $ABC$  и  $SBC$ .



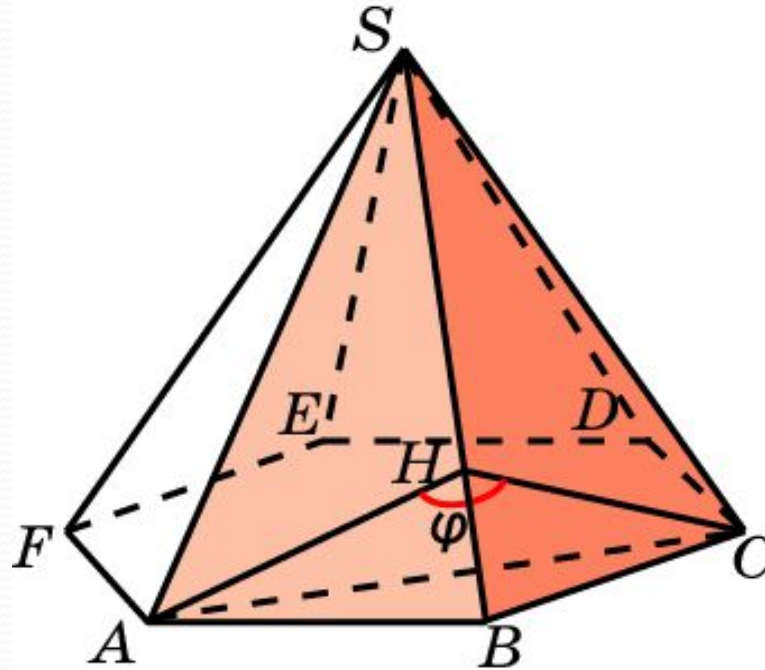
**Решение:** Пусть  $O$  – центр основания,  $G$  – середина ребра  $BC$ . Искомым линейным углом  $\varphi$  является угол  $SGO$ .

В прямоугольном треугольнике  $SGO$  имеем:  $OG = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $SG = \frac{\sqrt{15}}{2}$ .

Следовательно,  $\cos \varphi = \frac{\sqrt{5}}{5}$ . **Ответ:**  $\cos \varphi = \frac{\sqrt{5}}{5}$ .



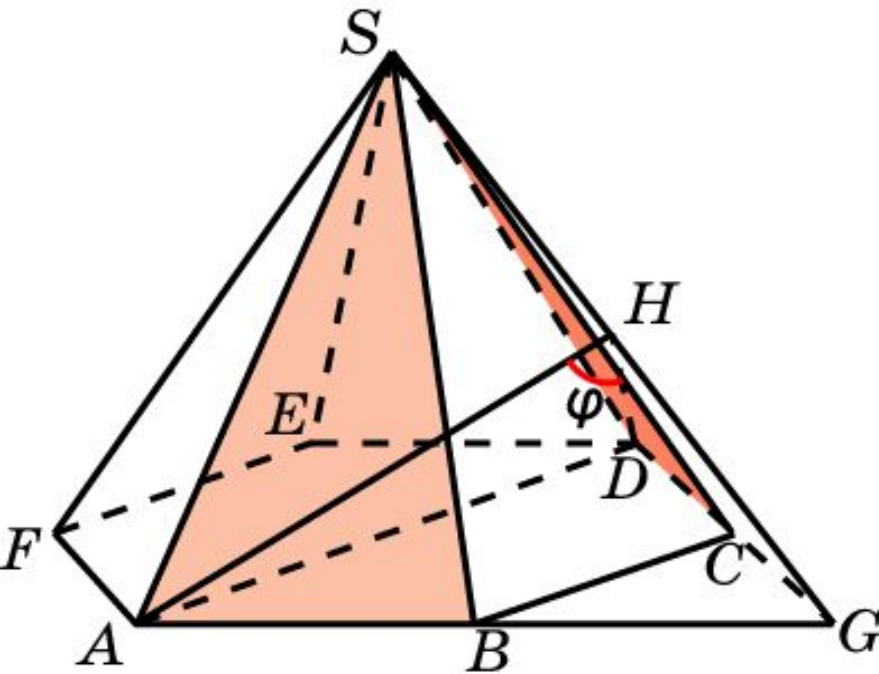
В правильной 6-ой пирамиде  $SAB CDEF$ , боковые ребра которой равны 2, а ребра основания – 1, найдите двугранный угол, образованный гранями  $SAB$  и  $SBC$ .



**Решение:** В треугольниках  $SAB$  и  $SBC$  опустим высоты  $AH$  и  $CH$  на сторону  $SB$ . Искомым линейным углом  $\varphi$  является угол  $AHC$ . В прямоугольном треугольнике  $AHC$  имеем:  $AC = \sqrt{3}$ ,  $AH = CH = \frac{\sqrt{15}}{4}$ . По теореме косинусов находим  $\cos \varphi = -\frac{3}{5}$ .

**Ответ:**  $\cos \varphi = -\frac{3}{5}$ .

В правильной 6-ой пирамиде  $SAB CDEF$ , боковые ребра которой равны 2, а ребра основания – 1, найдите двугранный угол, образованный гранями  $SAB$  и  $SBC$ .



**Решение:** Продолжим ребра  $AB$  и  $DC$  до пересечения в точке  $G$ . В треугольниках  $SAG$  и  $SDG$  опустим высоты  $AH$  и  $DH$  на сторону  $SG$ . Искомым линейным углом  $\varphi$  является угол  $AHD$ . В треугольнике  $AHD$  имеем:

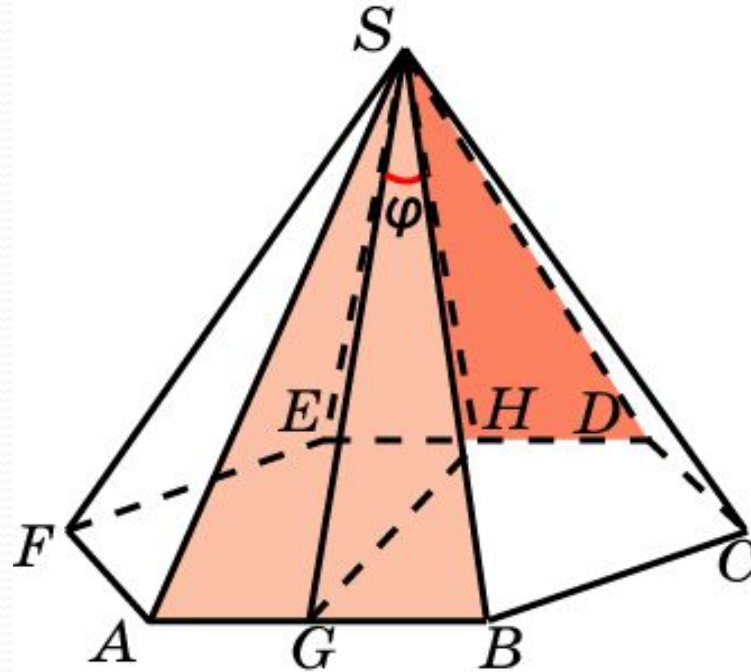
$$AD = 2, AH = DH = \frac{\sqrt{10}}{2}.$$

По теореме косинусов находим  $\cos \varphi = \frac{1}{5}$ .

**Ответ:**  $\cos \varphi = \frac{1}{5}$ .



В правильной 6-ой пирамиде  $SAB CDEF$ , боковые ребра которой равны 2, а ребра основания – 1, найдите двугранный угол, образованный гранями  $SAB$  и  $SDE$ .



**Решение:** Пусть  $G, H$  – середины ребер  $AB, DE$ . Искомым линейным углом  $\varphi$  является угол  $GSH$ . В треугольнике  $GSH$

имеем:  $GH = \sqrt{3}, SG = SH = \frac{\sqrt{15}}{2}$ . По теореме косинусов находим

$$\cos \varphi = \frac{3}{5}.$$

Ответ:  $\cos \varphi = \frac{3}{5}$ .