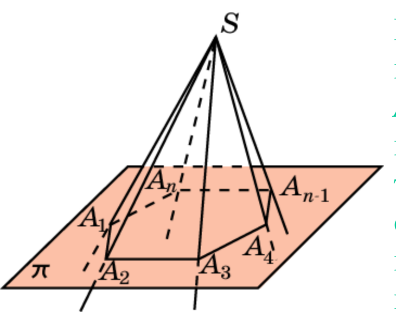
МНОГОГРАННЫЕ УГЛЫ

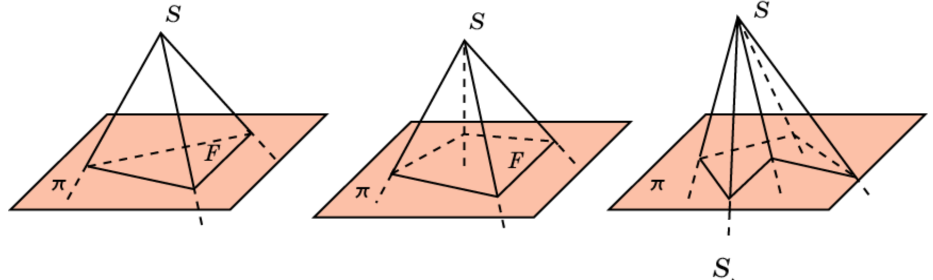


Поверхность, образованную конечным набором плоских углов A_1SA_2 , A_2SA_3 , ..., $A_{n-1}SA_n$, A_nSA_1 с общей вершиной S, в которых соседние углы не имеют общий точек, кроме точек общего луча, а не соседние углы не имеют общих точек, кроме общей вершины, будем называть многогранной поверхностью.

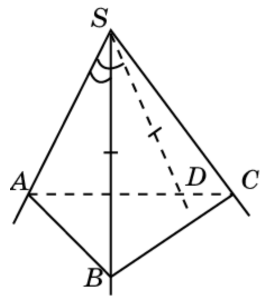
Фигура, образованная указанной поверхностью и одной из двух частей пространства, ею ограниченных, называется многогранным углом. Общая вершина S называется вершиной многогранного угла. Лучи SA_1, \ldots, SA_n называются ребрами многогранного угла, а сами плоские углы $A_1SA_2, A_2SA_3, \ldots, A_{n-1}SA_n, A_nSA_1$ — гранями многогранного угла. Многогранный угол обозначается буквами $SA_1 \ldots A_n$, указывающими вершину и точки на его ребрах.

МНОГОГРАННЫЕ УГЛЫ

В зависимости от числа граней многогранные углы бывают трехгранными, четырехгранными, пятигранными и т. д.

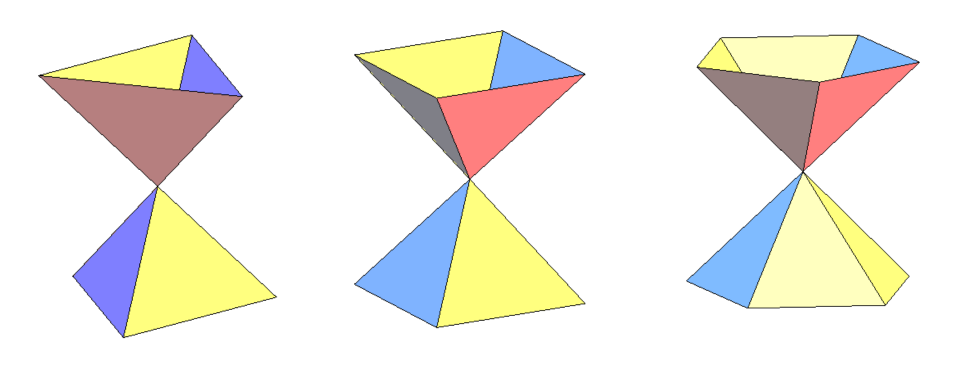


Теорема. Всякий плоский угол трехгранного угла меньше суммы двух других его плоских углов.



Вертикальные многогранные углы

На рисунках приведены примеры трехгранных, четырехгранных и пятигранных вертикальных углов

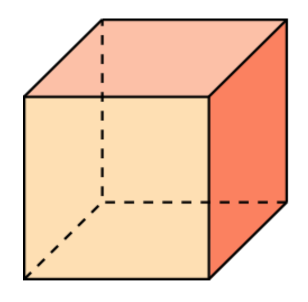


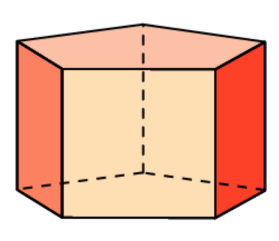
Измерение многогранных углов

Рассмотрим вопрос об измерении многогранных углов. Поскольку градусная величина развернутого двугранного угла измеряется градусной величиной соответствующего линейного угла и равна 180° , то будем считать, что градусная величина всего пространства, которое состоит из двух развернутых двугранных углов, равна 360° . Величина многогранного угла, выраженная в градусах, показывает какую часть пространства занимает данный многогранный угол. Например, трехгранный угол куба занимает одну восьмую часть пространства и, значит, его градусная величина равна 360° :8 = 45° . Трехгранный угол в правильной n-угольной призме равен половине двугранного угла при боковом ребре. Учитывая, что этот двугранный угол равен

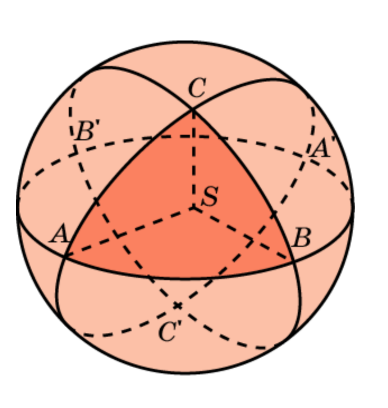
 $180^{\circ}(n-2)$, получаем, что трехгранный угол призмы равен $\frac{90^{\circ}(n-2)}{n}$.

n





Измерение трехгранных углов



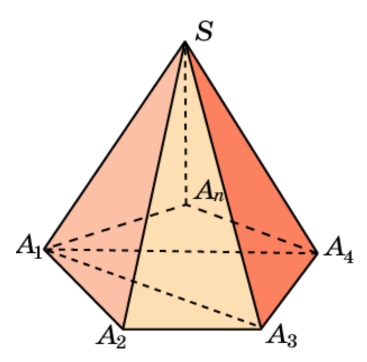
Выведем формулу, выражающую величину трехгранного угла через его двугранные углы. Опишем около вершины S трехгранного угла единичную сферу и обозначим точки пересечения ребер трехгранного угла с этой сферой A, B, C.

Плоскости граней трехгранного угла разбивают эту сферу на шесть попарно равных сферических двуугольников, соответствующих двугранным углам данного трехгранного угла. Сферический треугольник *АВС* и симметричный ему сферический треугольник *А'В'С'* являются пересечением трех двуугольников. Поэтому удвоенная сумма двугранных углов равна 360° плюс учетверенная величина трехгранного угла, или

$$\angle SA + \angle SB + \angle SC = 180^{\circ} + 2 \angle SABC$$
.

Таким образом, имеем следующую формулу
$$\angle SABC = \frac{\angle SA + \angle SB + \angle SC - 180^{\circ}}{2}$$
.

Измерение многогранных углов



Пусть $SA_1...A_n$ – выпуклый n-гранный угол. Разбивая его на трехгранные углы, проведением диагоналей A_1A_3 , ..., A_1A_{n-1} и применяя к ним полученную формулу, будем иметь:

$$\angle SA_1...A_n = \frac{\angle SA_1 + ... + \angle SA_n - 180^\circ(n-2)}{2}.$$

Многогранные углы можно измерять и числами. Действительно, тремстам шестидесяти градусам всего пространства соответствует число 2π , равное половине площади единичной сферы. Поэтому численной величиной многогранного угла считают половину площади сферического многоугольника, высекаемого многогранным углом из единичной сферы с центром в вершине данного многогранного угла. Переходя от градусов к числам в полученной формуле, будем иметь:

$$\angle SA_1...A_n = \frac{\angle SA_1 + ... + \angle SA_n - \pi(n-2)}{2}.$$

Может ли быть трехгранный угол с плоскими углами: а) 30°, 60°, 20°; б) 45°, 45°, 90°; в) 30°, 45°, 60°?

Ответ: а) Нет; б) нет; в) да.

Приведите примеры многогранников, у которых грани, пересекаясь в вершинах, образуют только: а) трехгранные углы; б) четырехгранные углы; в) пятигранные углы.

- Ответ: а) Тетраэдр, куб, додекаэдр;
 - б) октаэдр;
 - в) икосаэдр.

Два плоских угла трехгранного угла равны 70° и 80°. В каких границах находится третий плоский угол?

Otbet: $10^{\circ} < \phi < 150^{\circ}$.

Плоские углы трехгранного угла равны 45°, 45° и 60°. Найдите величину угла между плоскостями плоских углов в 45°.

Ответ: 90°.

В трехгранном угле два плоских угла равны по 45°; двугранный угол между ними прямой. Найдите третий плоский угол.

Ответ: 60°.

Плоские углы трехгранного угла равны 60° , 60° и 90° . На его ребрах от вершины отложены равные отрезки OA, OB, OC. Найдите двугранный угол между плоскостью угла в 90° и плоскостью ABC.

Ответ: 90°.

Каждый плоский угол трехгранного угла равен 60°. На одном из его ребер отложен от вершины отрезок, равный 3 см, и из его конца опущен перпендикуляр на противоположную грань. Найдите длину этого перпендикуляра.

Otbet: $\sqrt{6}$ cm.

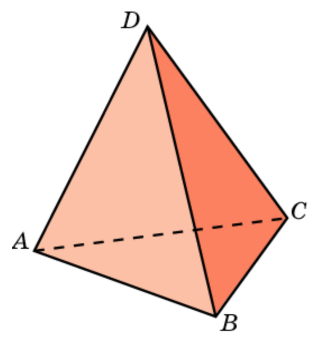
Найдите геометрическое место внутренних точек трехгранного угла, равноудаленных от его граней.

Ответ: Луч, вершиной которого является вершина трехгранного угла, лежащий на линии пересечения плоскостей, делящих двугранные углы пополам.

Найдите геометрическое место внутренних точек трехгранного угла, равноудаленных от его ребер.

Ответ: Луч, вершиной которого является вершина трехгранного угла, лежащий на линии пересечения плоскостей, проходящих через биссектрисы плоских углов и перпендикулярных плоскостям этих углов.

Найдите трехгранные углы тетраэдра.



Для двугранных углов ф тетраэдра имеем:

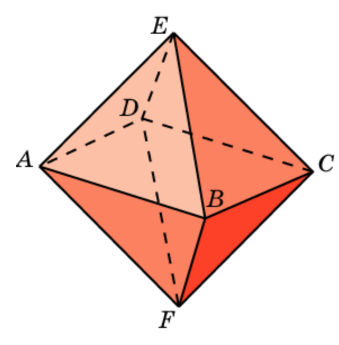
$$\cos \varphi = \frac{1}{3}$$
, откуда $\varphi \approx 70^{\circ}30'$.

Для трехгранных углов Ψ тетраэдра имеем:

$$\psi = \frac{3\phi - 180^{\circ}}{2} \approx 15^{\circ}45'.$$

Ответ: $\psi \approx 15^{\circ}45'$.

Найдите четырехгранные углы октаэдра.



Для двугранных углов фоктаэдра имеем:

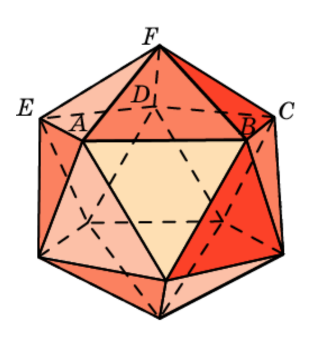
$$\cos \varphi = -\frac{1}{3}$$
, откуда $\varphi \approx 109^{\circ}30'$.

Для четырехгранных углов **Фоктаэдра** имеем:

$$\psi = \frac{4\phi - 180^{\circ} \cdot 2}{2} = 2\phi - 180^{\circ} \approx 38^{\circ}56'.$$

Ответ: ψ≈38°56′.

Найдите пятигранные углы икосаэдра.



Для двугранных углов фикосаэдра имеем:

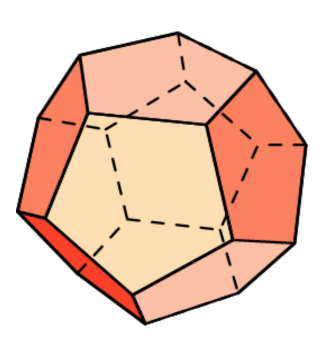
$$\cos \phi = -\frac{\sqrt{5}}{3}$$
, откуда $\phi \approx 138^{\circ}11'$.

Для пятигранных углов Ψ икосаэдра имеем:

$$\psi = \frac{5\phi - 180^{\circ} \cdot 3}{2} \approx 75^{\circ}28'.$$

Ответ: $\psi \approx 75^{\circ}28'$.

Найдите трехгранные углы додекаэдра.



Для двугранных углов ф додекаэдра имеем:

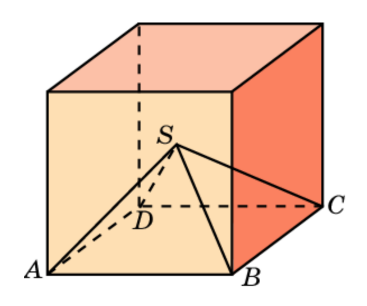
$$\cos \varphi = -\frac{\sqrt{5}}{5}$$
, откуда $\varphi \approx 116^{\circ}34'$.

Для трехгранных углов Ψ додекаэдра имеем:

$$\psi = \frac{3\phi - 180^{\circ}}{2} \approx 84^{\circ}51'.$$

Ответ: ψ≈84°51′.

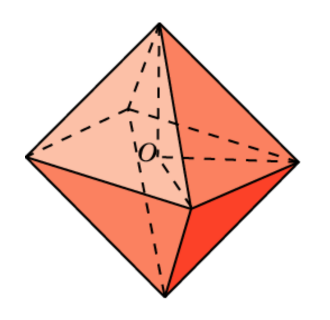
В правильной четырехугольной пирамиде *SABCD* сторона основания равна 2 см, высота 1 см. Найдите четырехгранный угол при вершине этой пирамиды?



Решение: Указанные пирамиды разбивают куб на шесть равных пирамид с вершинами в центре куба. Следовательно, 4-х гранный угол при вершине пирамиды составляет одну шестую часть угла в 360°, т.е. равен 60°.

Ответ: 60°.

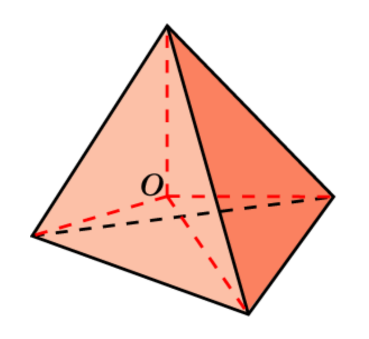
В правильной треугольной пирамиде боковые ребра равны 1, стороны основания — . Найд 2 трехгранный угол при вершине этой пирамиды?



Решение: Указанные пирамиды разбивают октаэдр на восемь равных пирамид с вершинами в центре *О* октаэдра. Следовательно, 3-х гранный угол при вершине пирамиды составляет одну восьмую часть угла в 360°, т.е. равен 45°.

Ответ: 45°.

В правильной треугольной пирамиде стороны основания равны 1, боковые ребра — $\frac{\sqrt{6}}{6}$ Найдите трехгранный угол при вершине этой пирамиды?



Решение: Указанные пирамиды разбивают правильный тетраэдр на четыре равные пирамиды с вершинами в центре *O* тетраэдра. Следовательно, 3-гранный угол при вершине пирамиды составляет одну четвертую часть угла в 360°, т.е. равен 90°.

Ответ: 90°.