

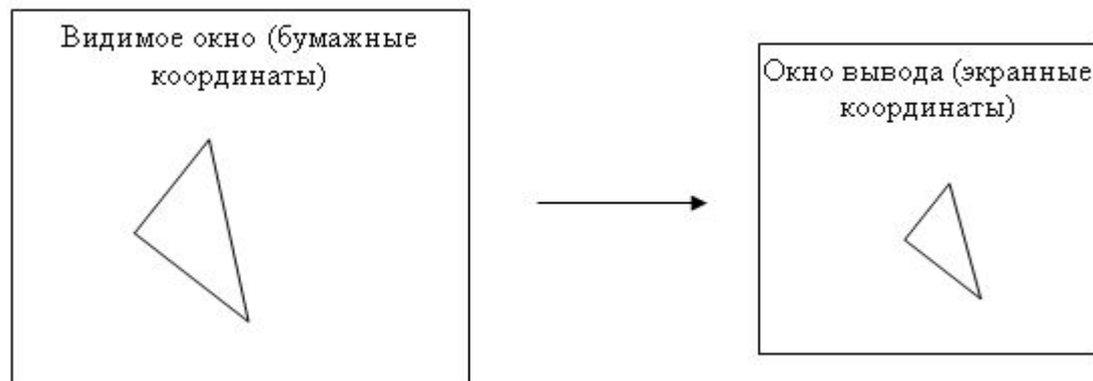
Изображение трехмерных объектов

Лекция 6

A decorative graphic element consisting of several horizontal lines of varying lengths and colors (teal, white, and light blue) extending from the right side of the slide towards the center.

Двумерная графика

- Процесс вывода трехмерной графической информации более сложный, чем соответствующий двумерный процесс
- В двумерном случае просто задается *видимое окно* в двумерном мировом координатном пространстве и *окно вывода* на экране дисплея



Трехмерная графика

- В трехмерном случае объекты, описанные в мировых координатах, отсекаются по границе видимого объема, а после этого должны быть отображены в окне вывода на экране дисплея
- Сложность состоит в том, что экран дисплея не имеет третьего измерения
- Решение проблемы достигается путем введения проекций, которые отображают трехмерные объекты на двумерной проекционной *картинной плоскости* (КП)

Трехмерная графика

- В процессе вывода трехмерной графической информации задается *видимый объем* в мировом пространстве, его проекция на КП и окно вывода на экране дисплея
- В общем случае объекты, определенные в трехмерном мировом пространстве, отсекаются по границам трехмерного видимого объема и после этого проецируются
- При этом видимый объем преобразуется в видимое окно, которое затем отображается на экране дисплея

Формирование изображения 3D-объекта

Видимый объем (мировые координаты)



→
проецирование

Видимое окно (бумажные координаты)



→
преобразование координат

Окно вывода
(экранные координаты)



Геометрические элементы в 3D-пространстве

- В двумерном пространстве, в частности на плоскости, являются точки и линии
- В трехмерном пространстве к ним добавляется новый вид геометрических объектов – *поверхности*
- Линии на плоскости могут быть *замкнутыми* и тогда ограниченная ими часть плоскости называется *фигурой* (например, эллипс или многоугольник)
- Аналогично, поверхности в 3D-пространстве могут быть замкнутыми и тогда ограниченная ими часть пространства называется *телом* (например, эллипсоид или многогранник)

Платоновы тела

- *Платоновыми телами* называются правильные многогранники, т.е. такие выпуклые многогранники, все грани которых суть правильные многоугольники и все многогранные углы при вершинах равны между собой
- Евклидом было доказано, что существует всего пять правильных многогранников

Доказательство

- Пусть к каждой вершине правильного многогранника примыкает m граней и каждая из них является правильным n -угольником
- Внутренний угол (угол правильного n -угольника) у каждой грани равен

$$\varphi_n = \frac{\pi(n-2)}{n}$$

Доказательство

- Сумма внутренних углов, примыкающих к вершине, равна

$$m\varphi_n = m \frac{\pi(n-2)}{n}$$

- Поскольку телесный угол при вершине не является плоским, то отсюда следует неравенство

$$m\varphi_n < 2\pi$$

Доказательство

- В результате получаем систему неравенств:

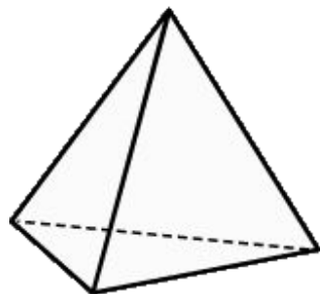
$$m(n - 2) < 2n,$$

$$m \geq 3,$$

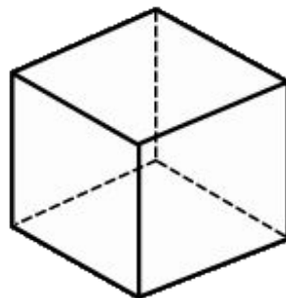
$$n \geq 3.$$

- Эта система имеет 5 целочисленных решений, соответствующих пяти многогранникам, называемым *платоновыми телами*

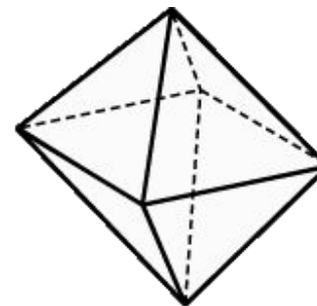
Платоновы тела



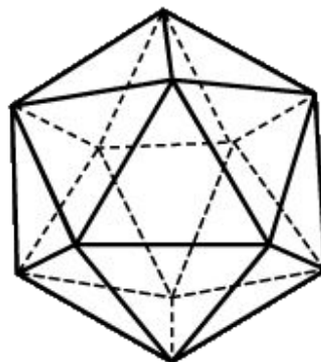
Тетраэдр {3,3}



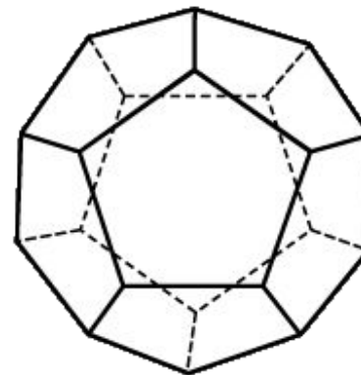
Куб {4,3}



Октаэдр {3,4}



Икосаэдр {3,5}



Додекаэдр {5,3}

Формула Эйлера

- Для каждого многогранника на предыдущем слайде указаны значения n и m
- Отметим, что для любого выпуклого многогранника (не только платонова тела) справедлива формула Эйлера:

$$G - E + V = 2,$$

где G – число граней, E – число ребер, V – число вершин

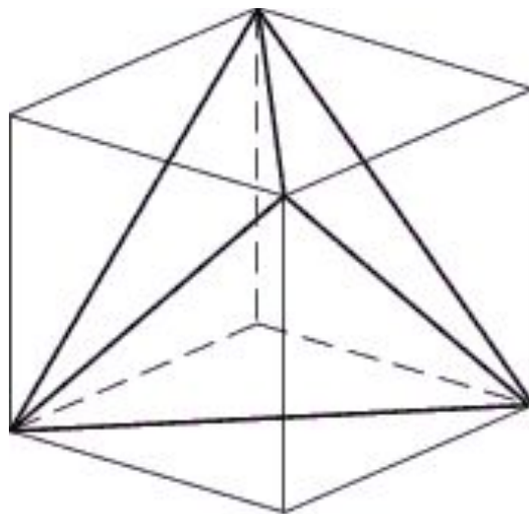
Построение гексаэдра (куба)

- Гексаэдр имеет 6 граней, 12 ребер и 8 вершин.
- Для построения этого тела можно использовать следующую матрицу (вершины 0, 1, 2, 3 – нижнее основание; вершины 4, 5, 6, 7 – верхнее основание)

	x	y	z	
0	1	-1	1	1
1	-1	-1	1	1
2	-1	-1	-1	1
3	1	-1	-1	1
4	1	1	1	1
5	-1	1	1	1
6	-1	1	-1	1
7	1	1	-1	1

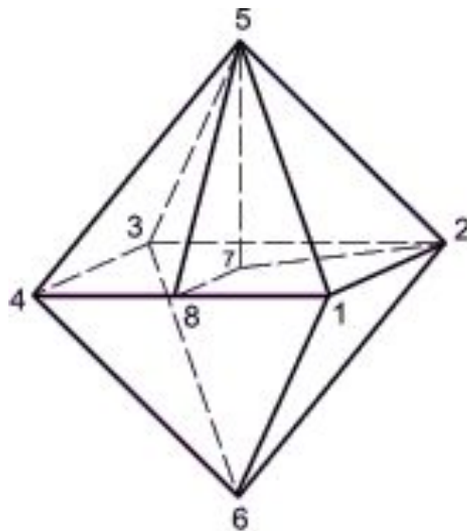
Построение тетраэдра

- Тетраэдр имеет 4 грани, 6 ребер и 4 вершины
- Простейший способ построения тетраэдра заключается в использовании куба в качестве вспомогательного тела, как показано на рисунке



Построение октаэдра

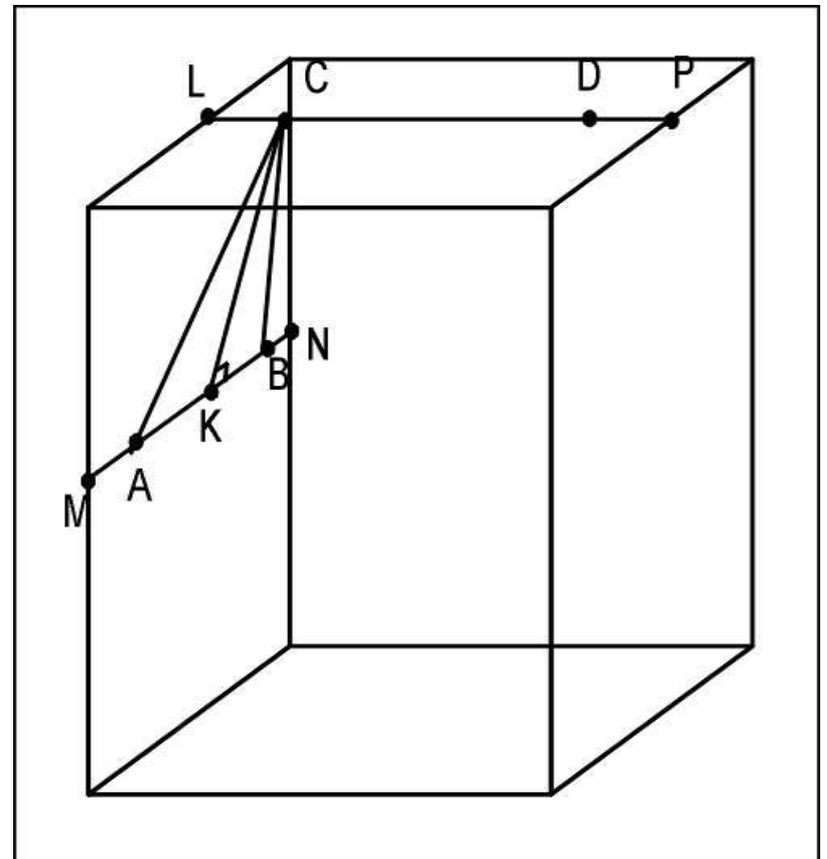
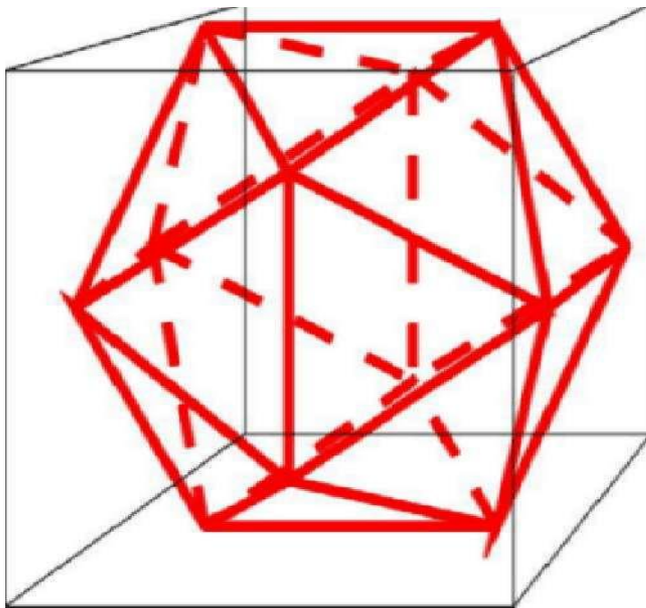
- Октаэдр имеет 8 граней, 12 ребер и 6 вершин и не может быть непосредственно вписан в куб.
- Алгоритм его построения достаточно прост и поясняется следующим рисунком



Построение октаэдра

- Как видно, две вершины октаэдра расположены по обе стороны квадрата
- Предположим, что стороны квадрата 1-2-3-4 имеют единичную длину. Точка 7 расположена в центре квадрата и также является центром октаэдра, а точка 8 находится посередине ребра 4-1
- Расстояние h между точками 5 и 7 легко найти рассматривая прямоугольный треугольник 1-5-7

Построение икосаэдра



Построение икосаэдра

- Пусть A, B, C, D — вершины икосаэдра; ребро куба равно 1, ребро икосаэдра равно x
- Обозначим: $LC=y$, тогда $1=x+2y$, где 1 - ребро куба
- Рассмотрим CLK : $CL=y$, $LK = 1/2$, тогда $CK^2 = y^2 + (1/4)$
- Рассмотрим треугольник ABC — это грань икосаэдра: CK — высота, тогда $CK^2 = 3x^2/4$.

Построение икосаэдра

- Получим систему

$$x + 2y = 1$$

$$4y^2 - 3x^2 = -1$$

- Решив систему, получим два значения:

$$y_1 = (3 + \sqrt{5})/4 \text{ и } y_2 = (3 - \sqrt{5})/4.$$

- Но $y_1 > 1$, т.е. больше стороны куба; $y_2 \approx 0.19$ — есть искомое решение
- Итак, $y = (3 - \sqrt{5})/4$

Построение додекаэдра

- Додекаэдр – это многогранник, имеющий 12 граней, 30 ребер и 20 вершин
- Для его построения необходимо выполнить следующие операции:
 - построить куб с длиной ребра a ;
 - вычислить длину стороны m додекаэдра по формуле:
$$m = -a/2 + a\sqrt{5}/2;$$
 - построить правильный пятиугольник $ABCDE$ со сторонами, равными m , и диагоналями AC и BE , равными a ;
 - вычислить высоту s треугольника ABC

Построение додекаэдра

