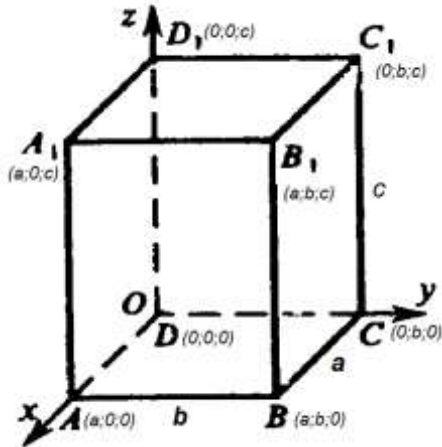


## Задание 14. Стереометрия. Координатный и векторный методы

### Геометрические фигуры и координаты точек

#### Куб и прямоугольный параллелепипед

Пусть  $BC = a, AB = b, BB_1 = c$



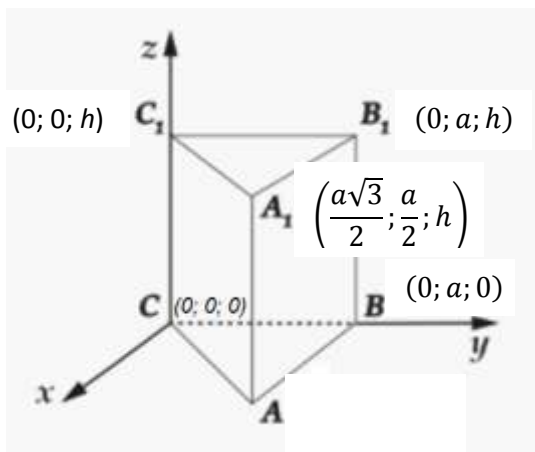
$$BD \cap AC = O, O\left(\frac{a}{2}; \frac{b}{2}; 0\right)$$

Куб – прямоугольный параллелепипед с ребром  $a$ .

Правильная четырехугольная призма – прямая призма, основание которой является квадрат.

#### Правильная треугольная призма

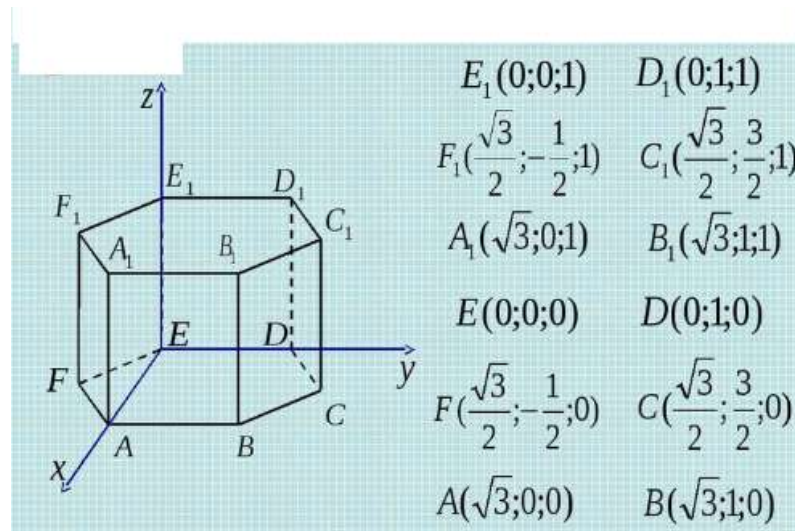
Пусть  $AB = a, BB_1 = h$



$$AM \cap BH = O \text{ (центр основания)}, O\left(\frac{a\sqrt{3}}{6}; \frac{a}{2}; 0\right)$$

### Правильной шестиугольной призмы

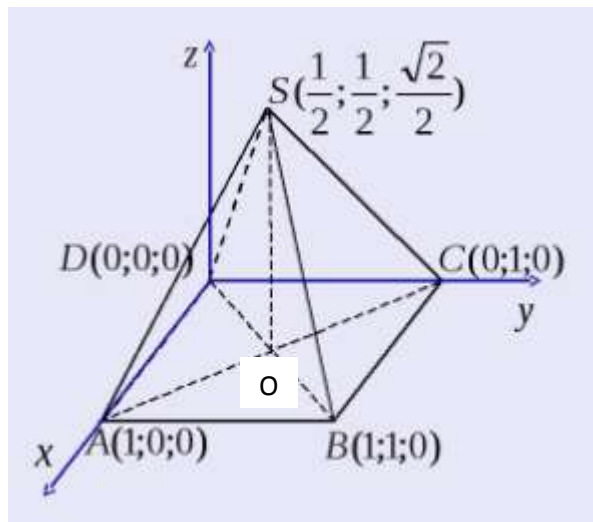
Пусть  $AB = 1, BB_1 = 1$



### Пирамида

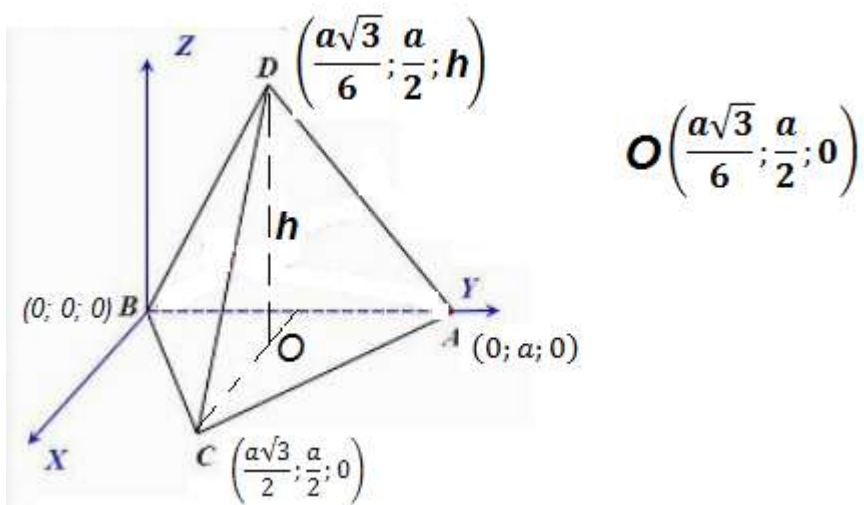
#### Правильная четырехугольная пирамида

Пусть  $AB = 1, CS = 1$

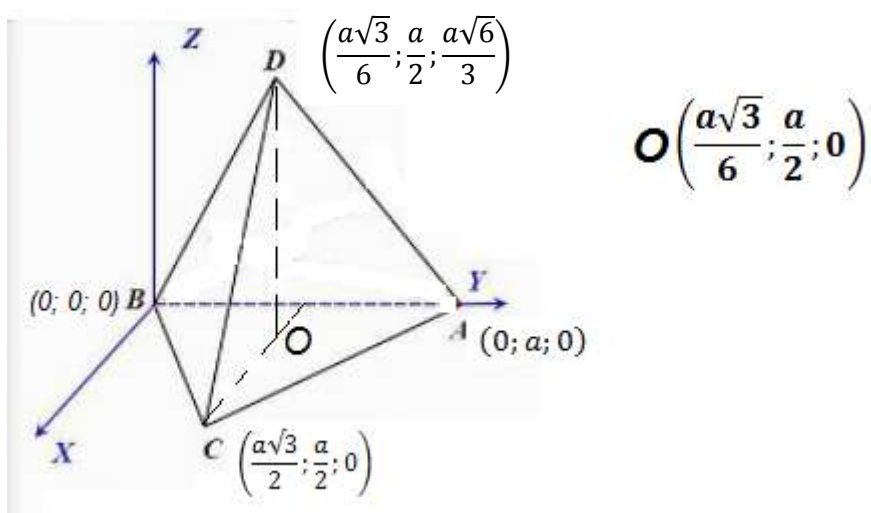


### Правильная треугольная пирамида

Пусть  $AB = a$ ,  $OD = h$

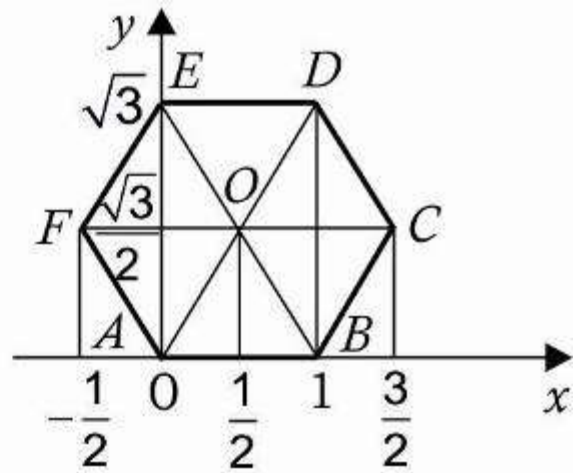
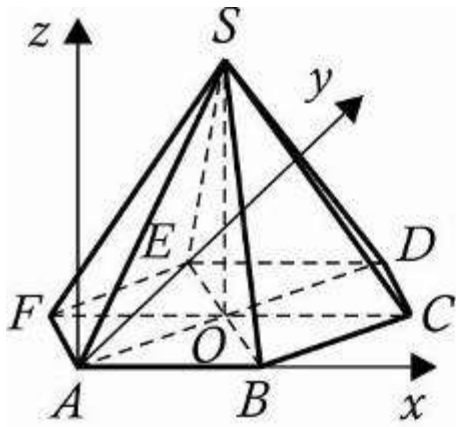


Тетраэдр с ребром  $a$



## Правильной шестиугольной пирамиды

Пусть  $AB = a$ ,  $OS = h$



$$A(0; 0; 0), B(a; 0; 0), C\left(\frac{3a}{2}; \frac{a\sqrt{3}}{2}; 0\right), D(a; a\sqrt{3}; 0), E(0; a\sqrt{3}; 0), F\left(-\frac{a}{2}; \frac{a\sqrt{3}}{2}; 0\right),$$

$$O\left(\frac{a}{2}; \frac{a\sqrt{3}}{2}; 0\right), S\left(\frac{a}{2}; \frac{a\sqrt{3}}{2}; h\right)$$

## 1.Нахождение координаты вектора.

Пусть  $A(x_1, y_1, z_1), B(x_2, y_2, z_2)$  – точки пространства, тогда вектор  $\vec{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1)$

Каждая координата вектора равна разности соответствующих координат его конца и начала.

## 2.Нахождение координаты середины отрезка $AB$ .

$C\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2}\right)$  – середина  $AB$

## 3.Нахождение длины отрезка $AB$ .

$d = |\vec{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$  -расстояние между двумя точками А и В.

## 4.Скалярное произведение

- Из пункта (1) находим координату вектора по двум точкам.

Пусть  $\vec{a} = x_1 \cdot \vec{i} + y_1 \cdot \vec{j} + z_1 \cdot \vec{k} = (x_1, y_1, z_1), \vec{b} = x_2 \cdot \vec{i} + y_2 \cdot \vec{j} + z_2 \cdot \vec{k} = (x_2, y_2, z_2)$

Скалярное произведение:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos(\vec{a}, \vec{b})$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2 + z_1 \cdot z_2$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$$

*Итог скалярного произведения – число*

*Если  $\vec{a} \perp \vec{b}$ , то  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ , т.к.  $\cos(\vec{a}, \vec{b}) = 0$*

## 5.Угол между прямыми (векторами).

- Из пункта (1) находим координаты двух векторов по двум точкам.

Пусть даны два вектора (прямые)  $\vec{a} = \{a_1; b_1; c_1\}$  и  $\vec{b} = \{a_2; b_2; c_2\}$ . Найти угол  $\angle \omega$  между этими векторами.

$$\cos \omega = \frac{a_1 \cdot a_2 + b_1 \cdot b_2 + c_1 \cdot c_2}{\sqrt{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2} \cdot \sqrt{a_2^2 + b_2^2 + c_2^2}} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|}$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + b_1^2 + c_1^2} - \text{длина вектора}$$

## 6. Составляем уравнение плоскости.

$Ax + By + Cz + D = 0$  – уравнение плоскости

$\vec{a} = \{A; B; C\}$  – нормальный вектор плоскости

- Уравнение плоскости  $O_{xy}$  имеет вид:  $z=0$
- Уравнение плоскости  $O_{xz}$  имеет вид:  $y=0$
- Уравнение плоскости  $O_{yz}$  имеет вид:  $x=0$

## 7. Уравнение плоскости по точке $M_0(x_0; y_0; z_0)$ и нормальному вектору $\vec{n} = \{A; B; C\}$ .

$$A \cdot (x - x_0) + B \cdot (y - y_0) + C \cdot (z - z_0) = 0$$

## 8. Уравнение плоскости по трем точкам $M_1(x_1; y_1; z_1)$ и $M_2(x_2; y_2; z_2)$ и $M_3(x_3; y_3; z_3)$

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0$$

### Определитель

Правило треугольников (Сарриос)

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

$$|A| = \begin{vmatrix} * & * & * \\ * & * & * \\ * & * & * \end{vmatrix} \begin{matrix} \langle\langle + \rangle\rangle \\ \langle\langle - \rangle\rangle \end{matrix}$$

$$|A| = a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} + a_{21} \cdot a_{32} \cdot a_{13} + a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31} - a_{13} \cdot a_{22} \cdot a_{31} - a_{23} \cdot a_{32} \cdot a_{11} - a_{12} \cdot a_{21} \cdot a_{33}$$

## 9. Уравнение плоскости по одной точке $M_0(x_0; y_0; z_0)$ и двум векторам,

коллинеарным плоскости  $\vec{a} = \{a_1; a_2; a_3\}$ ,  $\vec{b} = \{b_1; b_2; b_3\}$ .

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

## 10. Уравнение плоскости по двум точкам $M_1(x_1; y_1; z_1)$ и $M_2(x_2; y_2; z_2)$ и коллинеарному

вектору  $\vec{a} = \{a_1; a_2; a_3\}$ .

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ a_1 & a_2 & a_3 \end{vmatrix} = 0$$

### 11. Угол ( $\angle \varphi$ ) между двумя плоскостями: $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ и $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$

- Составляем уравнение двух плоскостей, используя пункты (7), (8), (9) или (10).
- Находим нормальные вектора данных плоскостей (это коэффициенты перед  $x, y, z$ )

$$\vec{n}_1 = \{A_1; B_1; C_1\}$$
$$\vec{n}_2 = \{A_2; B_2; C_2\}$$

-нормальные векторы

$$\cos \varphi = \cos(\vec{n}_1, \vec{n}_2) = \frac{|A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2 + C_1 \cdot C_2|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}} = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|}$$

◦ если  $\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0$ , то плоскости перпендикулярны

◦ если  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$ , то плоскости параллельны

### 12. Нахождение угла между вектором (прямой) и плоскостью

- Составляем вектор прямой, используя пункт (1)
- Составляем уравнение плоскости, используя пункт (7), (8), (9) или (10).
- Угол между прямой  $\vec{AB} = \{m; n; k\}$  и плоскостью  $Ax + By + Cz + D = 0$

$$\sin \varphi = \frac{A \cdot m + B \cdot n + C \cdot k}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{m^2 + n^2 + k^2}}$$

### 13. Точка пересечения прямой и плоскости.

- Составляем уравнение прямой, проходящей через две точки  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  и  $M_2(x_2; y_2; z_2)$

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1} = t$$

- Разделяем на три уравнения, выражаем  $x, y, z$  через  $t$ , перемножив крест на крест.
- $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = t; \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = t; \frac{z - z_1}{z_2 - z_1} = t$
- Составляем уравнение плоскости, используя пункты (7), (8), (9) или (10)

$Ax + By + Cz + D = 0$  – уравнение плоскости

- Подставляем  $x(t), y(t), z(t)$  в уравнение плоскости и находим  $t$ .
- Подставляем найденное  $t$  в уравнения  $x(t), y(t), z(t)$  и получаем точку пересечения прямой с плоскостью.

#### 14. Нахождение прямой пересечения двух плоскостей.

Прямая  $\vec{p}$  – пересечения двух плоскостей,  $\alpha \cap \beta = p$

$$\alpha: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \quad \text{и} \quad \beta: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$$

$\vec{n}_1 = \{A_1; B_1; C_1\}, \vec{n}_2 = \{A_2; B_2; C_2\}$  – нормальные вектора плоскости  $\alpha$  и  $\beta$

$$\vec{p} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix} = \vec{i} \cdot (B_1 \cdot C_2 - B_2 \cdot C_1) + \vec{j} \cdot (C_1 \cdot A_2 - A_1 \cdot C_2) + \vec{k} \cdot (A_1 \cdot B_2 - A_2 \cdot B_1)$$

#### 15. Нахождения расстояния (d) от точки $M_0(x_0; y_0; z_0)$ до плоскости

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

$$d = \frac{|A \cdot x_0 + B \cdot y_0 + C \cdot z_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

#### 16. Расстояние h от прямой AB до прямой CD.

- Находим координаты векторов по двум точкам (пункт 1)
- Составляем уравнение плоскости  $\alpha$  по двум точкам C и D и коллинеарному вектору AB (пункт 10)
- Находим расстояние от любой из точек (A или B) до плоскости  $\alpha$  пункт 15.

#### 17. Расстояние между двумя плоскостями $\alpha: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ и $\beta: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$

- Расстояние между плоскостями возможно найти, если они будут параллельны, те

$$\circ \text{ если } \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}, \text{ то плоскости параллельны}$$

- Находим расстояние от любой точки плоскости  $\alpha$  до плоскости  $\beta$  (пункт 15).