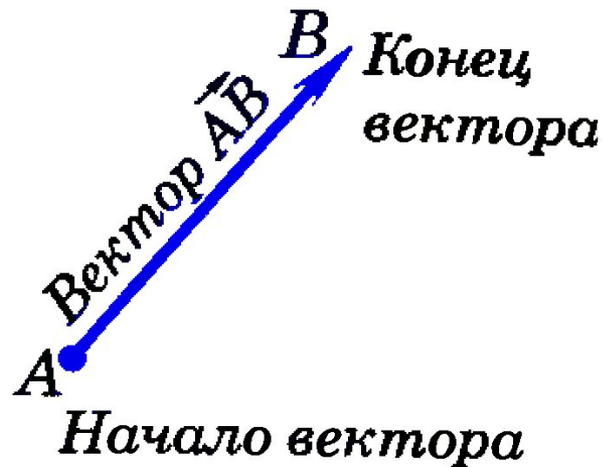


# Понятие вектора

---

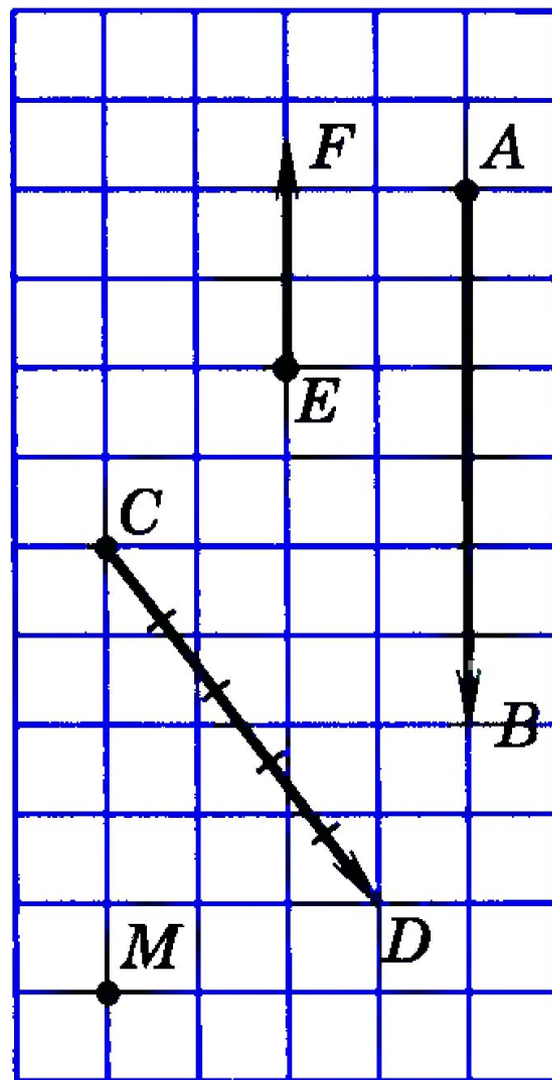
Отрезок, для которого указано, какая из его граничных точек считается началом, а какая — концом, называется **направленным отрезком** или **вектором**.

---

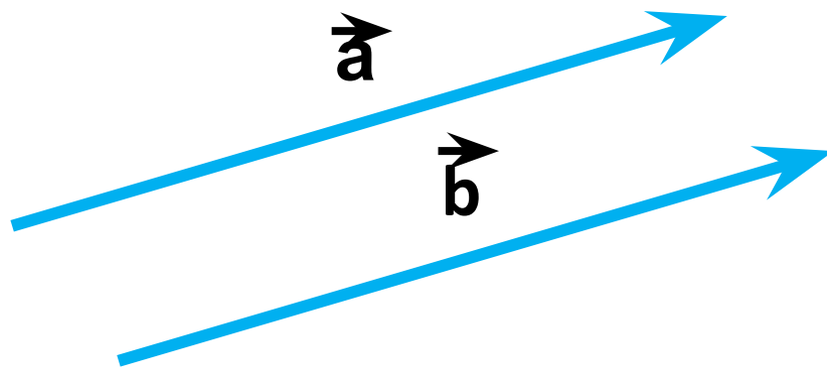


Длиной или модулем ненулевого вектора  $\vec{AB}$  называется длина отрезка  $AB$ .

$$|\vec{AB}| = 6,$$

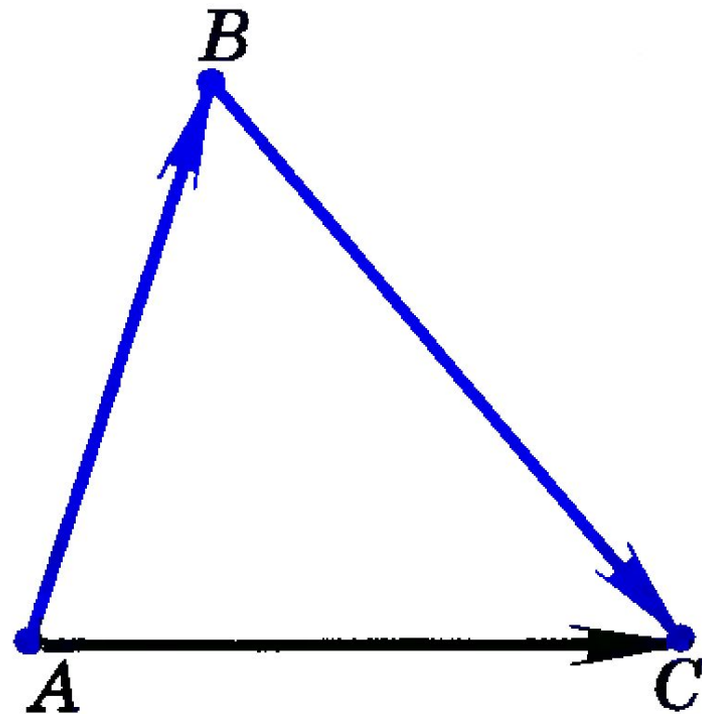


Векторы называются равными, если они сонаправлены и их длины равны.



$$\vec{a} \uparrow \uparrow \vec{b} \quad \text{и} \quad |\vec{a}| = |\vec{b}|.$$

# Сумма двух векторов



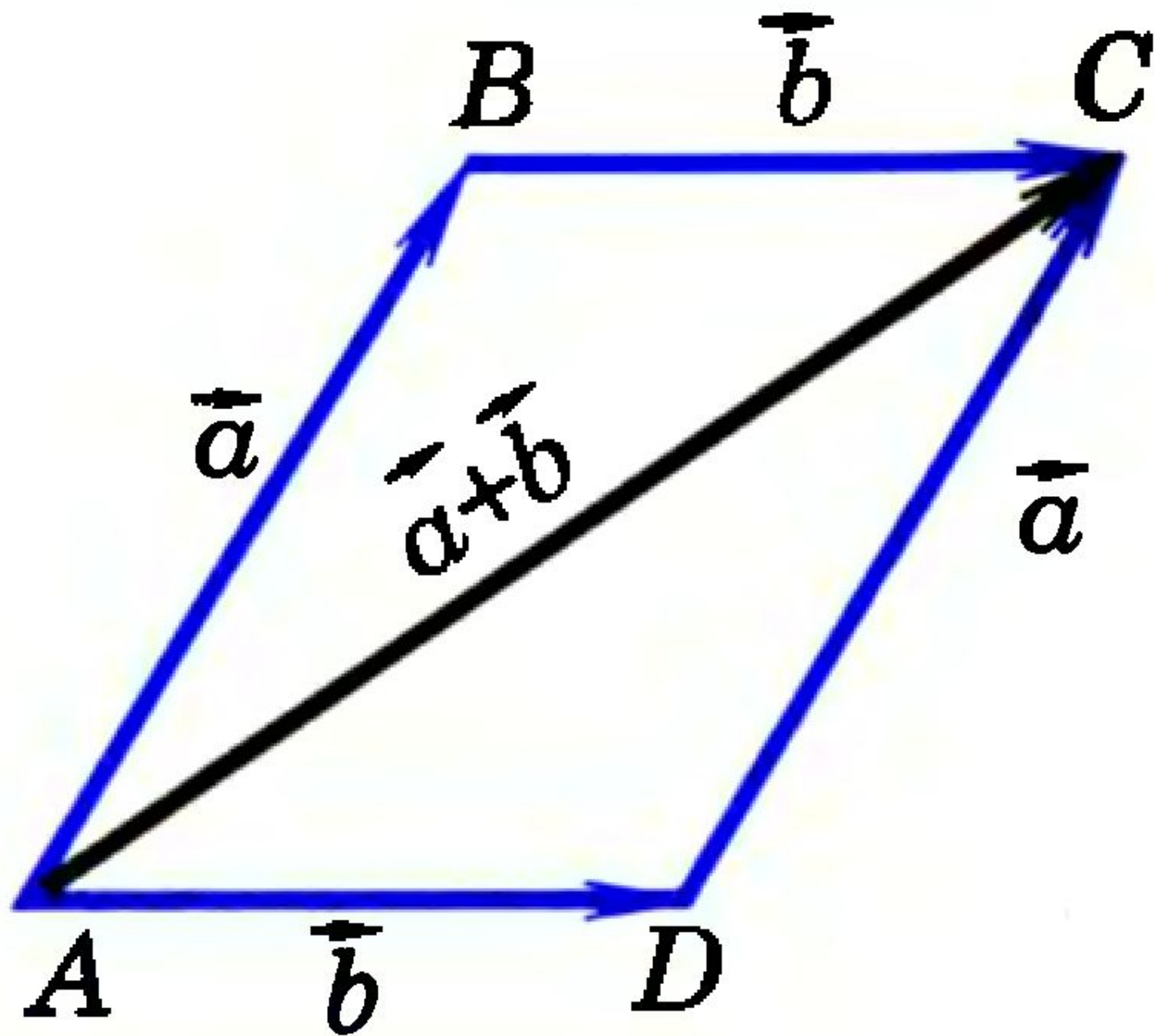
# Законы сложения векторов. Правило параллелограмма

Для любых векторов  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и  $\vec{c}$  справедливы равенства:

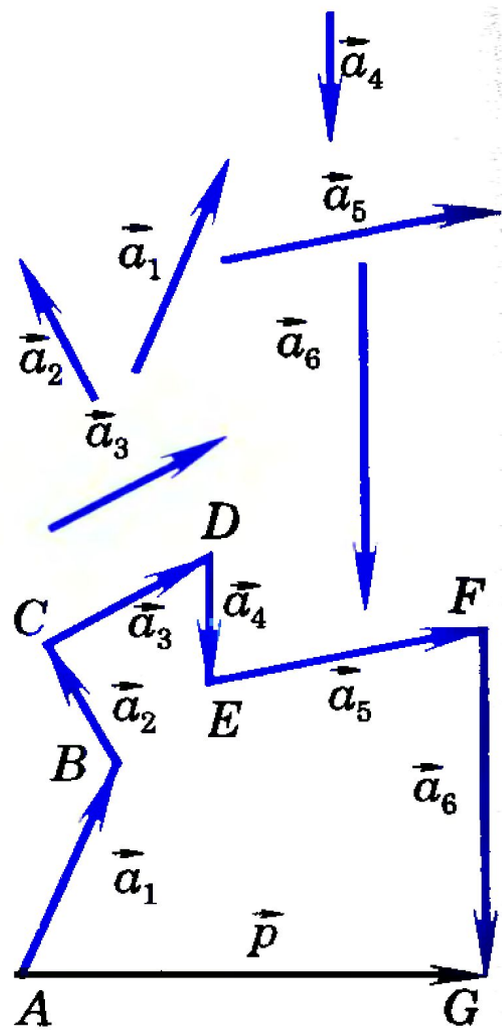
1<sup>0</sup>.  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$  (переместительный закон).

2<sup>0</sup>.  $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$  (сочетательный закон).

---

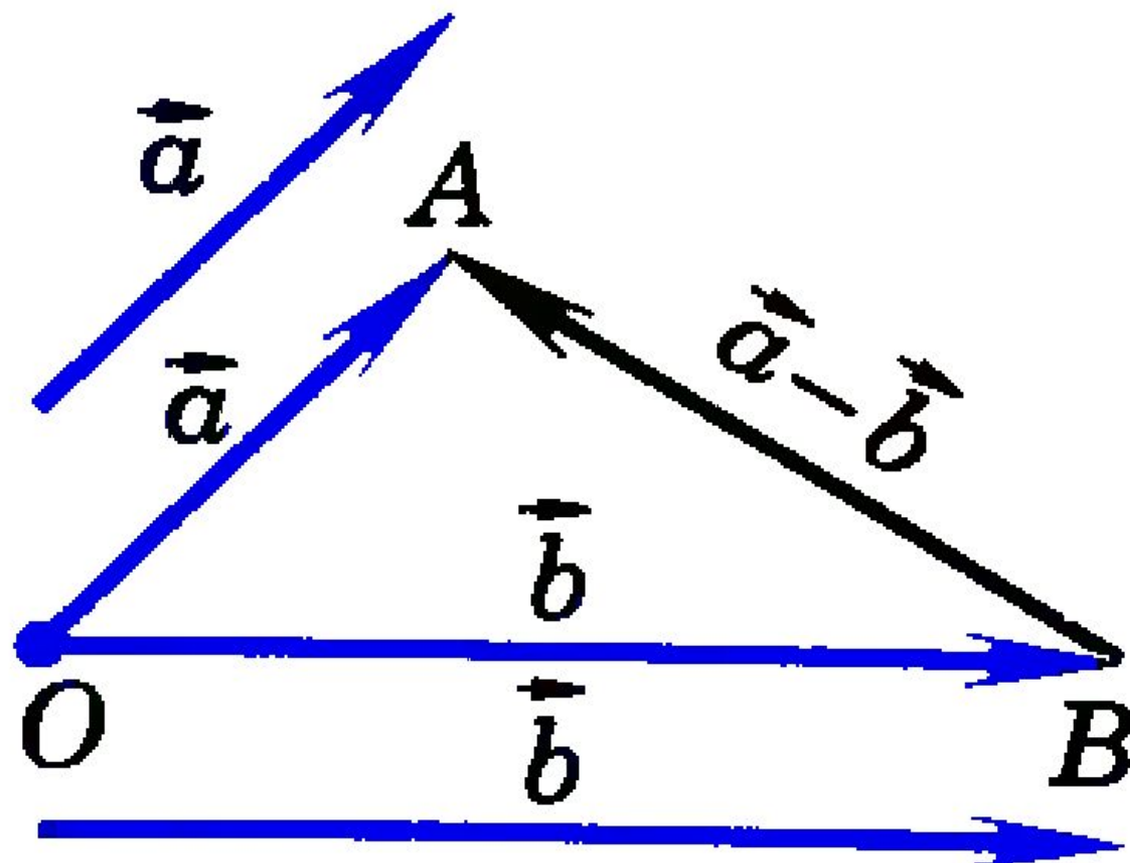


# Сумма нескольких векторов



$$\vec{p} = \vec{a}_1 + \vec{a}_2 + \vec{a}_3 + \vec{a}_4 + \vec{a}_5 + \vec{a}_6$$

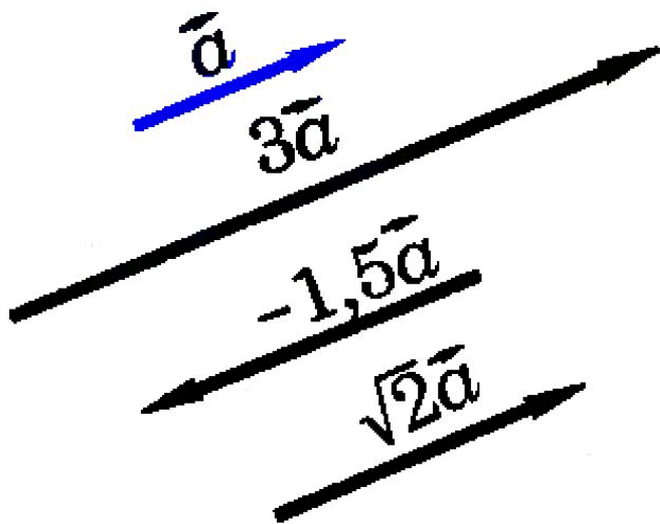
# Вычитание векторов



# Произведение вектора на число



а)

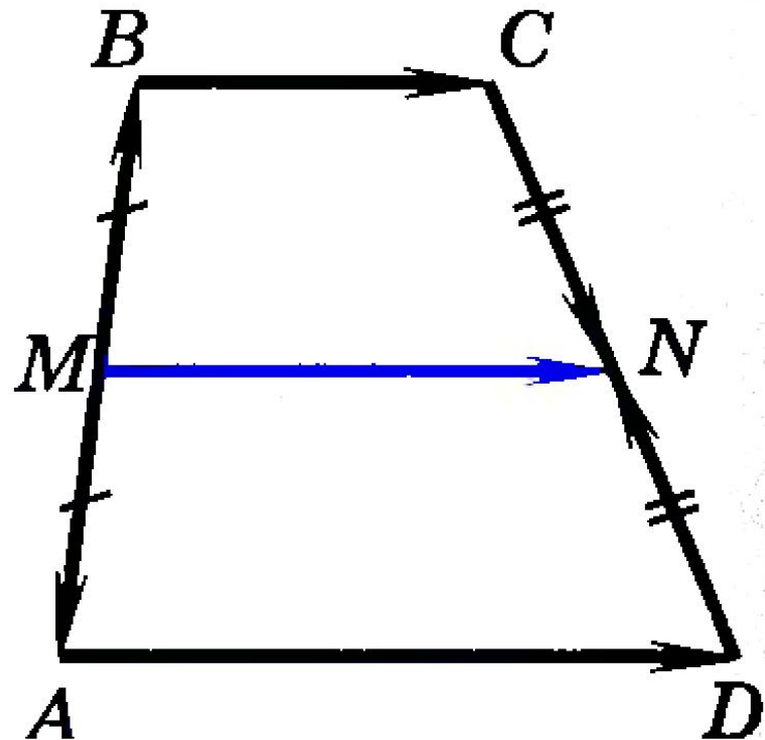


б)

# Средняя линия трапеции

**Средняя линия трапеции параллельна основаниям и равна их полусумме.**

---



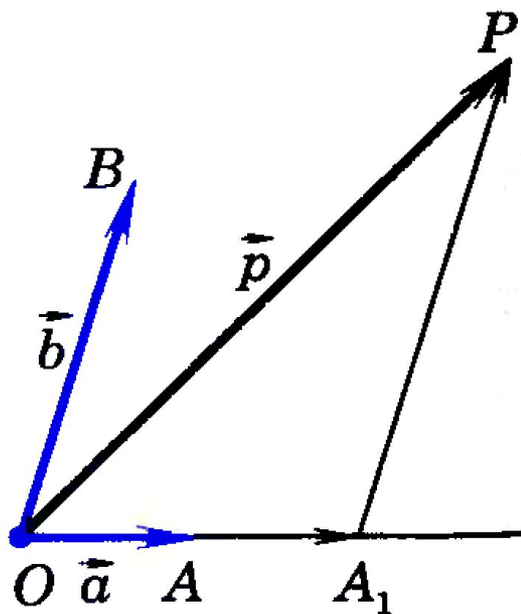
# Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам

Если векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  коллинеарны и  $\vec{a} \neq \vec{0}$ ,  
то существует такое число  $k$ , что  $\vec{b} = k \vec{a}$ .

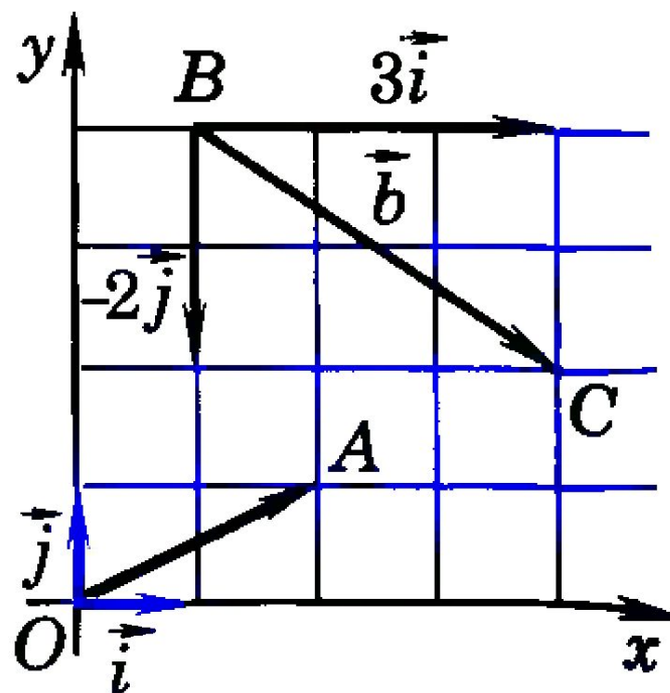
**На плоскости любой вектор можно разложить по двум данным неколлинеарным векторам, причем коэффициенты разложения определяются единственным образом.**

---

$$\vec{p} = x \vec{a} + y \vec{b}$$



# Координаты вектора



$$\vec{p} = x\vec{i} + y\vec{j}$$

---

**1<sup>o</sup>. Каждая координата суммы двух или более векторов равна сумме соответствующих координат этих векторов.**

---

$\vec{a} + \vec{b}$  равны  $\{x_1 + x_2; y_1 + y_2\}$ .

---

**2<sup>o</sup>. Каждая координата разности двух векторов равна разности соответствующих координат этих векторов.**

---

$\vec{a} - \vec{b}$  имеет координаты  $\{x_1 - x_2; y_1 - y_2\}$ .

---

**3<sup>0</sup>. Каждая координата произведения вектора на число равна произведению соответствующей координаты вектора на это число.**

---

$k \vec{a}$  равны  $\{kx; ky\}$ .

**каждая координата вектора равна разности соответствующих координат его конца и начала.**

**$\overrightarrow{AB}$  имеет координаты  $\{x_2 - x_1; y_2 - y_1\}$ .**

# Координаты середины отрезка.

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}.$$

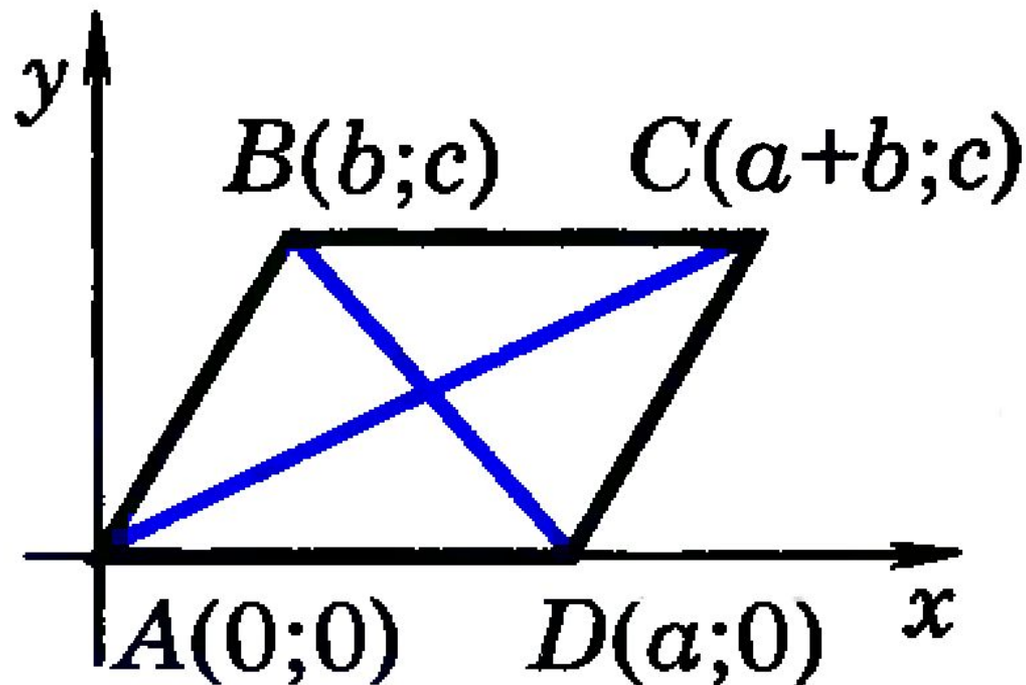
Длина  
вектора

$$|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

**Расстояние  
между  
двумя точками**

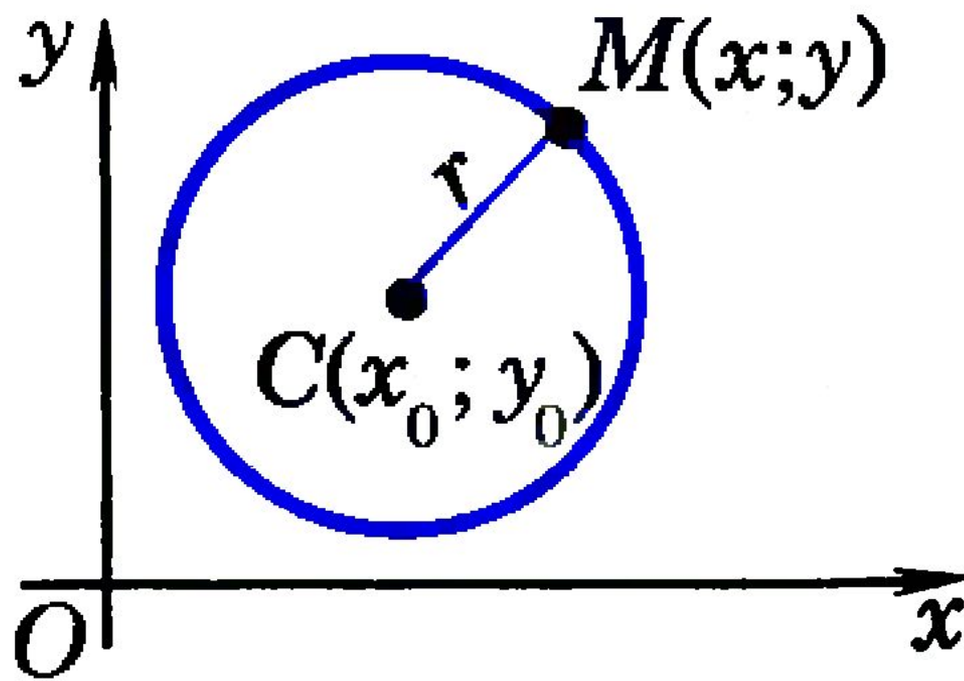
$$|\overrightarrow{M_1M_2}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

сумма квадратов всех сторон параллелограмма равна сумме квадратов его диагоналей.



# Уравнение окружности

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$$



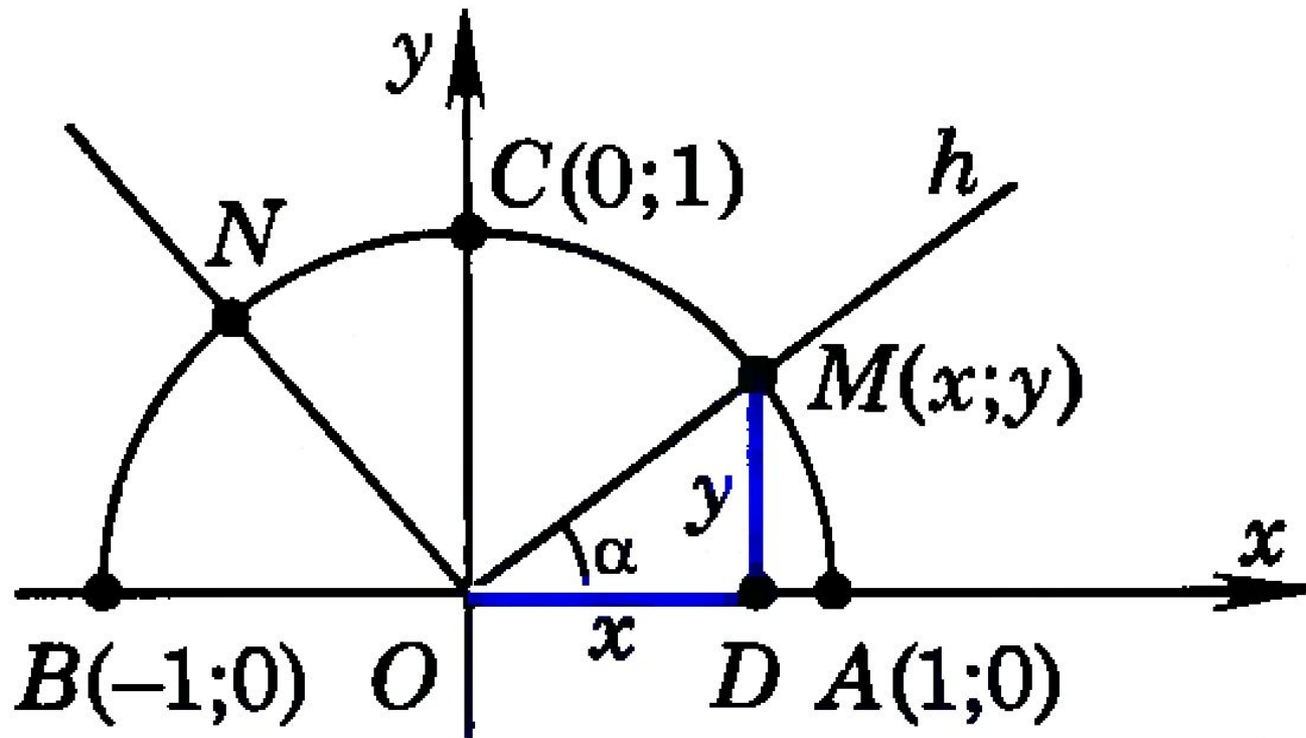
В частности, уравнение окружности радиуса  $r$  с центром в начале координат имеет вид:

$$x^2 + y^2 = r^2.$$

## Уравнение прямой

$$ax + by + c = 0,$$

# Синус, косинус, тангенс



$$\sin \alpha = y, \quad \cos \alpha = x.$$

**Тангенсом угла  $\alpha$  ( $\alpha \neq 90^\circ$ ) называется отношение  $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ , т. е.**

$$\mathbf{tg \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} .}$$

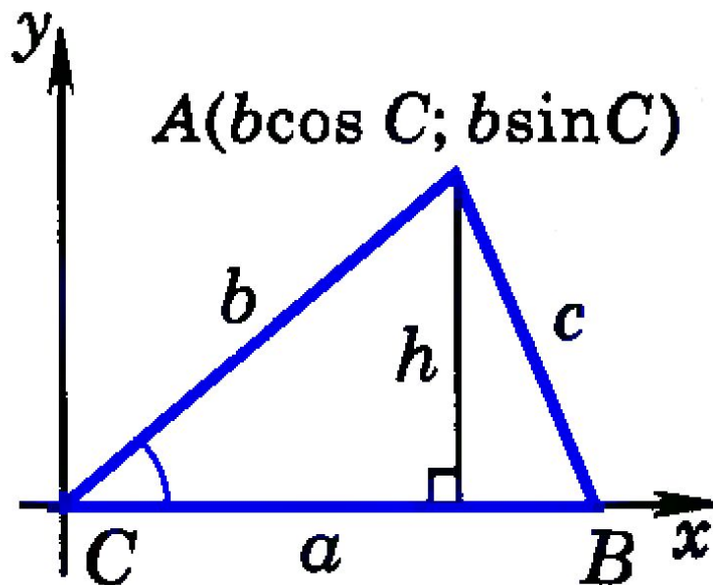
**Основное  
тригонометрическое  
тождество.  
Формулы приведения**

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1,$$

# Теорема о площади треугольника

Площадь треугольника равна половине произведения двух его сторон на синус угла между ними.

$$S = \frac{1}{2} ab \sin C .$$



# Теорема синусов

**Стороны треугольника пропорциональны синусам противолежащих углов.**

---

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R,$$

где  $R$  — радиус описанной окружности.

# Теорема косинусов

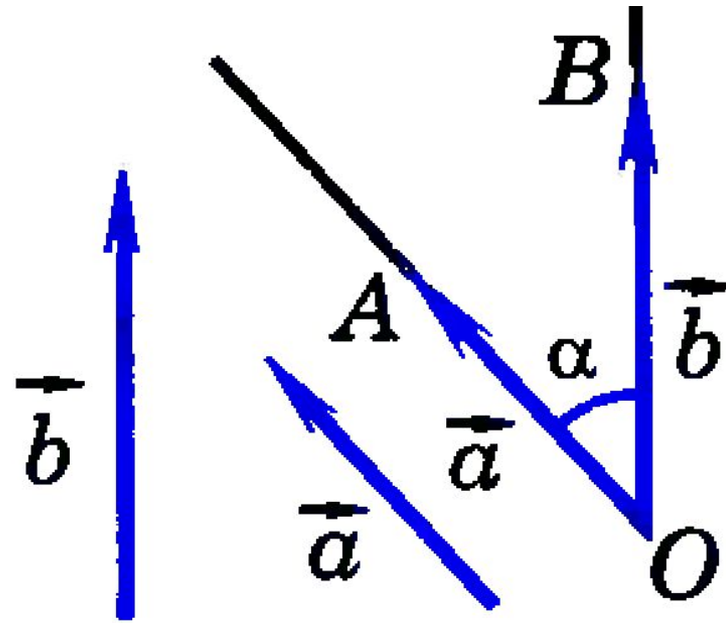
---

**Квадрат стороны треугольника равен сумме квадратов двух других сторон минус удвоенное произведение этих сторон на косинус угла между ними.**

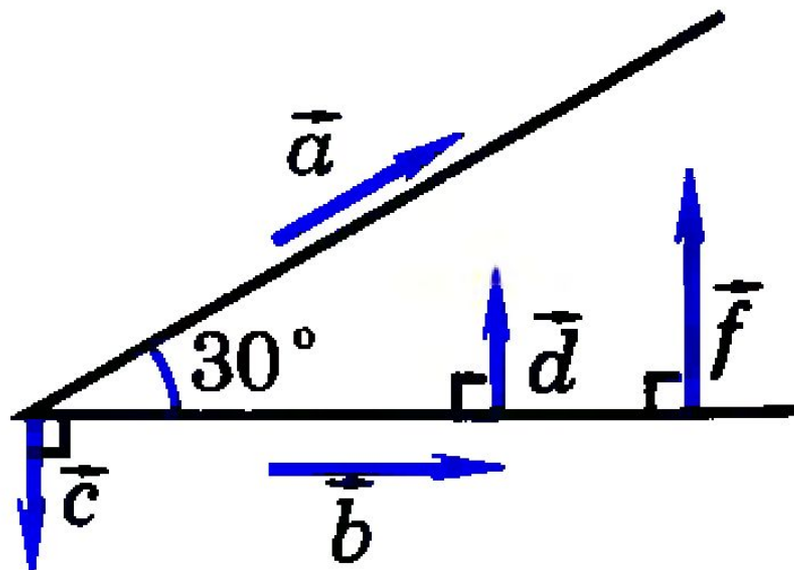
---

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A.$$

# Угол между векторами



Два вектора называются перпендикулярными, если угол между ними равен  $90^\circ$ . На рисунке 301  $\vec{b} \perp \vec{c}$ ,  $\vec{b} \perp \vec{d}$ ,  $\vec{b} \perp \vec{f}$ .



**Рис. 301**

# Скалярное произведение векторов

Скалярным произведением двух векторов называется произведение их длин на косинус угла между ними.

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

**Таким образом, скалярное произведение ненулевых векторов равно нулю тогда и только тогда, когда эти векторы перпендикулярны.**

Скалярное произведение  $\vec{a} \cdot \vec{a}$  называется **скалярным квадратом** вектора  $\vec{a}$  и обозначается  $\vec{a}^2$ . Таким образом, **скалярный квадрат вектора равен квадрату его длины.**

# Скалярное произведение в координатах

В прямоугольной системе координат скалярное произведение векторов  $\vec{a} \{x_1; y_1\}$  и  $\vec{b} \{x_2; y_2\}$  выражается формулой

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2. \quad (2)$$

---

## Следствие 1

---

Ненулевые векторы  $\vec{a} \{x_1; y_1\}$  и  $\vec{b} \{x_2; y_2\}$  перпендикулярны тогда и только тогда, когда  $x_1 x_2 + y_1 y_2 = 0$ .

---

## Следствие 2

---

Косинус угла  $\alpha$  между ненулевыми векторами  $\vec{a} \{x_1; y_1\}$  и  $\vec{b} \{x_2; y_2\}$  выражается формулой

$$\cos \alpha = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2}}. \quad (5)$$

---

# Свойства скалярного произведения векторов

---

Для любых векторов  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  и любого числа  $k$  справедливы соотношения:

1<sup>o</sup>.  $\vec{a}^2 \geq 0$ , причем  $\vec{a}^2 > 0$  при  $\vec{a} \neq \vec{0}$ .

2<sup>o</sup>.  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$  (переместительный закон).

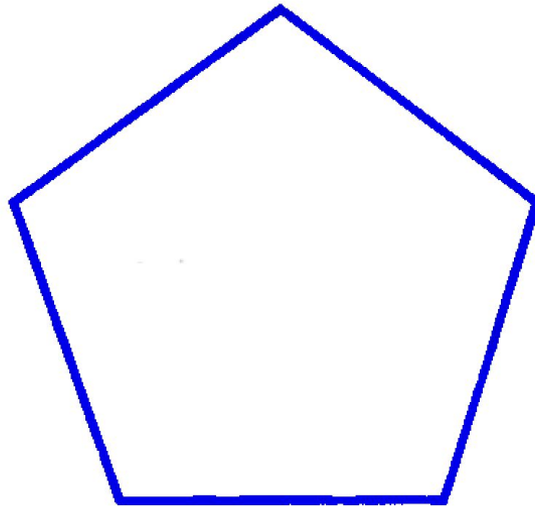
3<sup>o</sup>.  $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$  (распределительный закон).

4<sup>o</sup>.  $(k \vec{a}) \cdot \vec{b} = k(\vec{a} \cdot \vec{b})$  (сочетательный закон).

---

# **Правильный многоугольник**

**Правильным многоугольником называется выпуклый многоугольник, у которого все углы равны и все стороны равны.**



Выведем формулу для вычисления угла  $\alpha_n$  правильного  $n$ -угольника. Сумма всех углов такого  $n$ -угольника равна  $(n-2) \cdot 180^\circ$ , причем все его углы равны, поэтому

$$\alpha_n = \frac{n-2}{n} \cdot 180^\circ.$$

# **Окружность, описанная около правильного многоугольника**

---

**Около любого правильного многоугольника  
можно описать окружность, и притом толь-  
ко одну.**

---

# **Окружность, вписанная в правильный многоугольник**

---

**В любой правильный многоугольник можно  
вписать окружность, и притом только одну.**

---

## **Следствие 1**

---

**Окружность, вписанная в правильный мно-  
гоугольник, касается сторон многоугольни-  
ка в их серединах.**

---

## **Следствие 2**

---

**Центр окружности, описанной около правильного многоугольника, совпадает с центром окружности, вписанной в тот же многоугольник.**

---

**Эта точка называется центром правильного многоугольника.**

# Формулы для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности

Пусть  $S$  — площадь правильного  $n$ -угольника,  $a_n$  — его сторона,  $P$  — периметр, а  $r$  и  $R$  — радиусы соответственно вписанной и описанной окружностей. Докажем сначала, что

$$S = \frac{1}{2} Pr. \quad (1)$$

$$a_n = 2R \sin \frac{180^\circ}{n},$$

$$r = R \cos \frac{180^\circ}{n}.$$

$$a_3 = 2R \sin \frac{180^\circ}{3} = 2R \sin 60^\circ = 2R \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = R\sqrt{3}, \quad (4)$$

$$a_4 = 2R \sin \frac{180^\circ}{4} = 2R \sin 45^\circ = 2R \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = R\sqrt{2}, \quad (5)$$

$$a_6 = 2R \sin \frac{180^\circ}{6} = 2R \sin 30^\circ = 2R \cdot \frac{1}{2} = R. \quad (6)$$

# Длина окружности

$$C = 2\pi R.$$

Длина дуги  
окружности

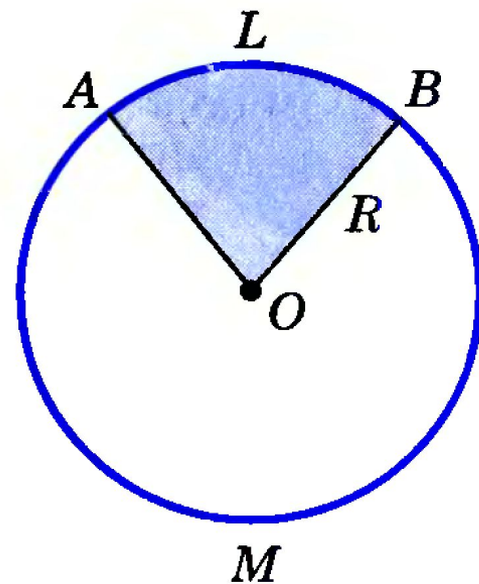
$$l = \frac{\pi R}{180} \cdot \alpha.$$

# Площадь круга

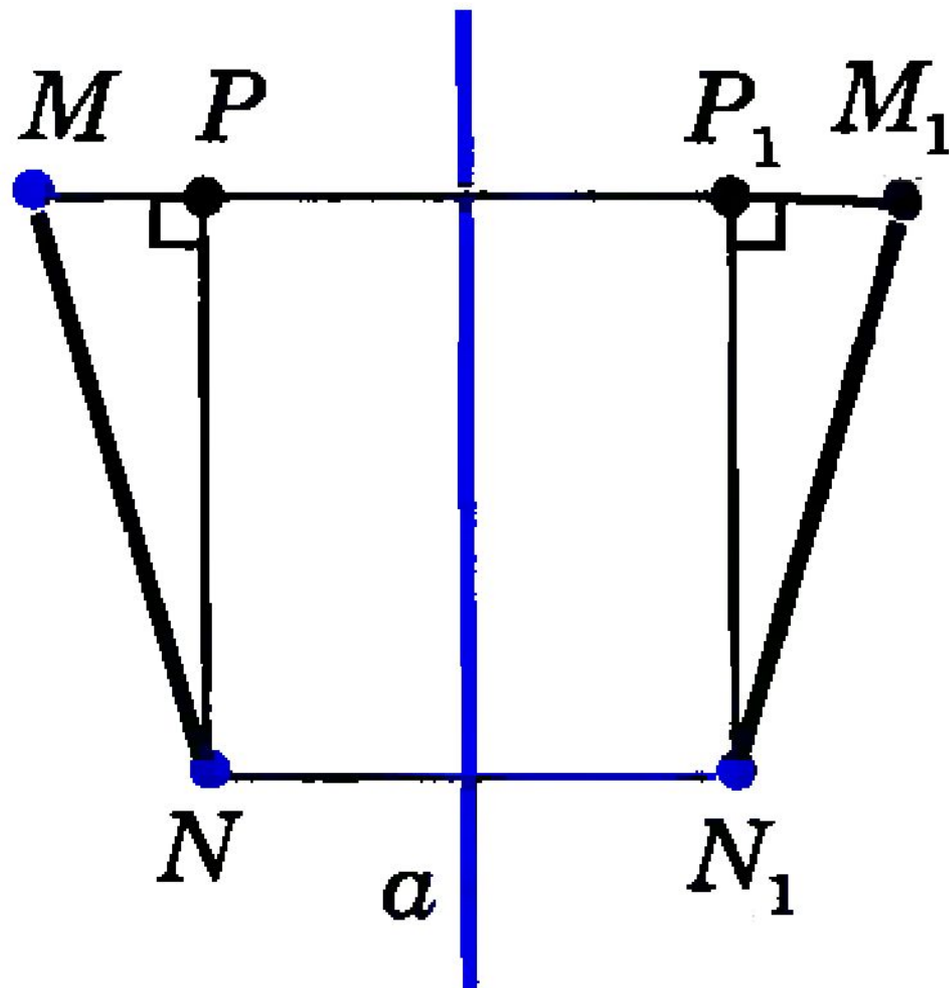
$$S = \pi R^2.$$

# Площадь кругового сектора

$$S = \frac{\pi R^2}{360} \cdot \alpha.$$



# Понятие движения



**При движении отрезок отображается на отрезок.**

---

### **Следствие**

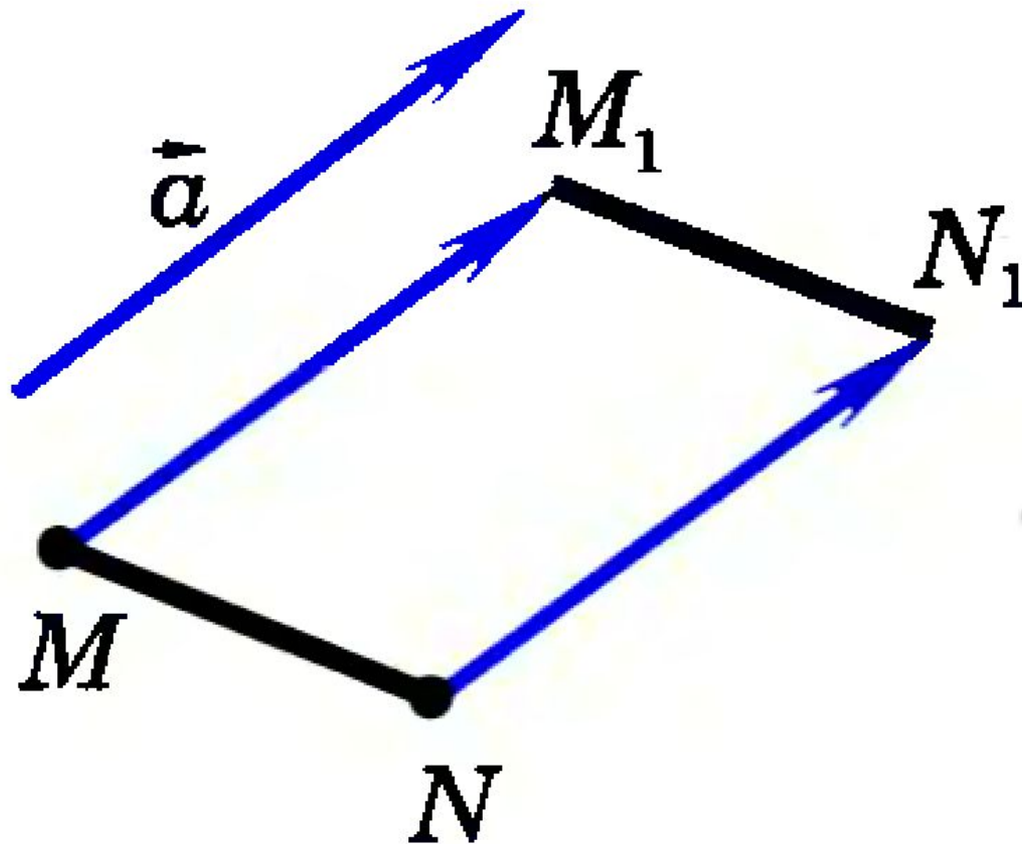
**При движении треугольник отображается на равный ему треугольник.**

---

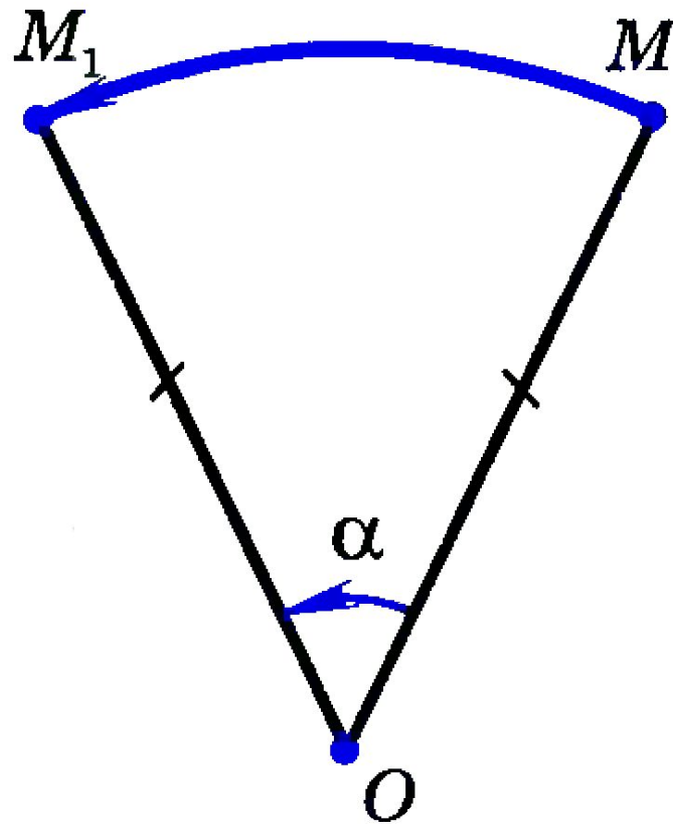
**При движении любая фигура отображается на равную ей фигуру.**

---

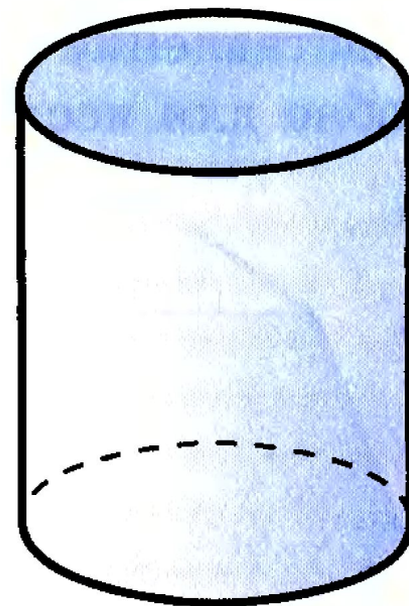
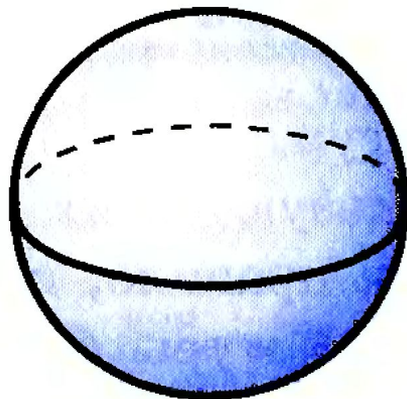
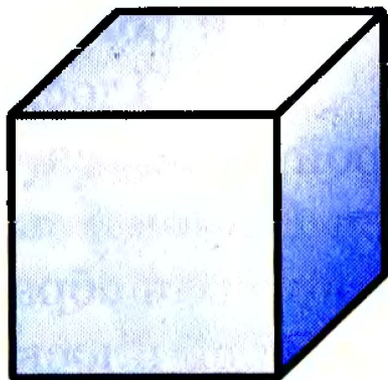
# Параллельный перенос

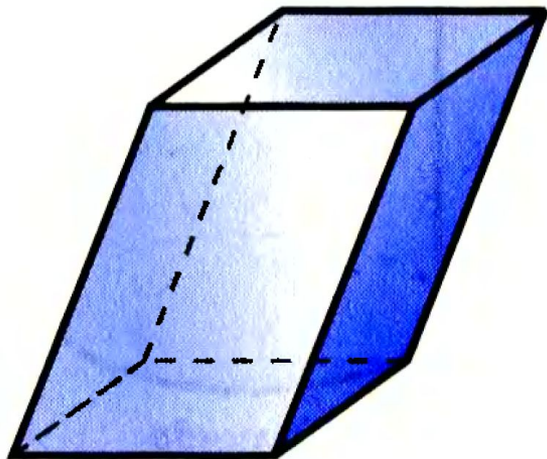


# Поворот



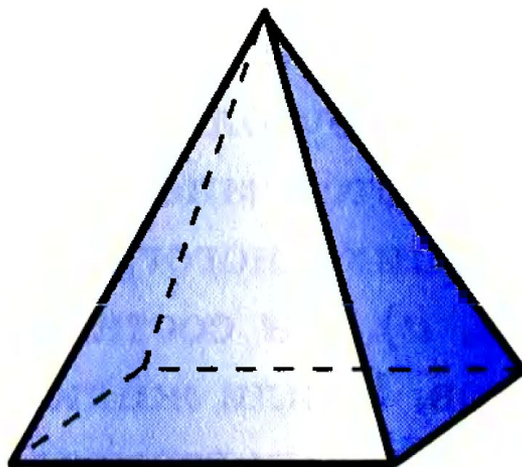
# Многогранники





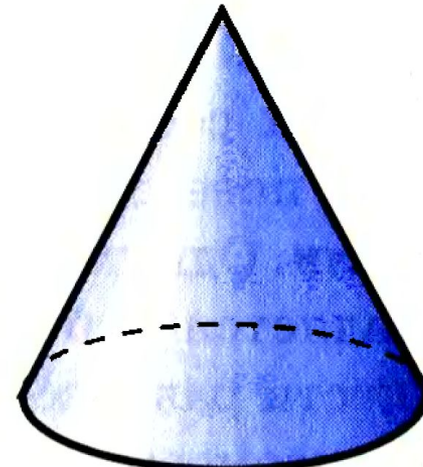
*Параллелепипед*

*а)*



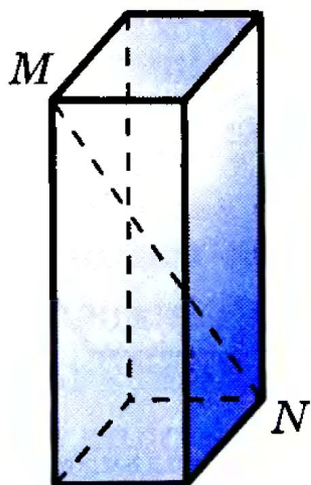
*Пирамида*

*б)*



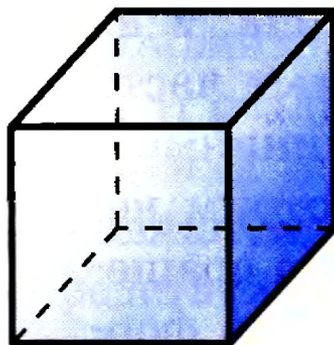
*Конус*

*в)*



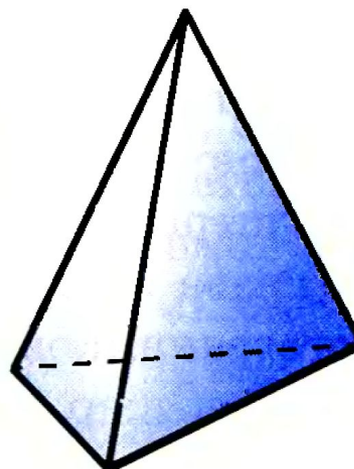
*Прямоугольный  
параллелепипед*

*а)*



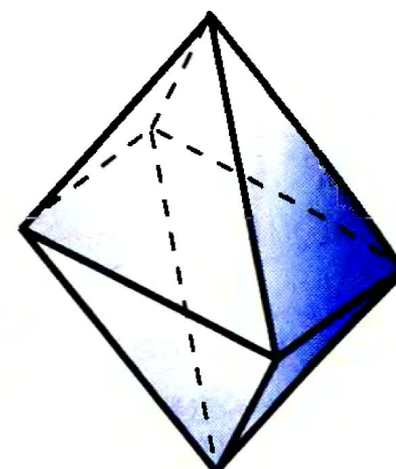
*Куб*

*б)*



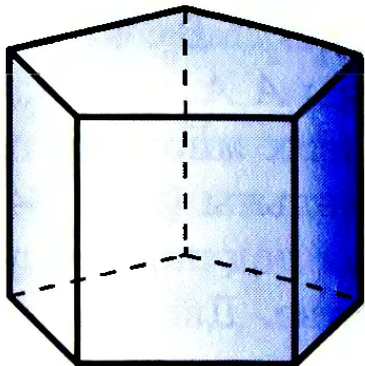
*Тетраэдр*

*в)*

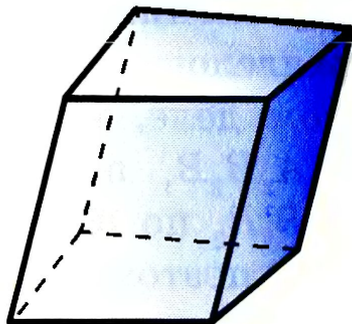


*Октаэдр*

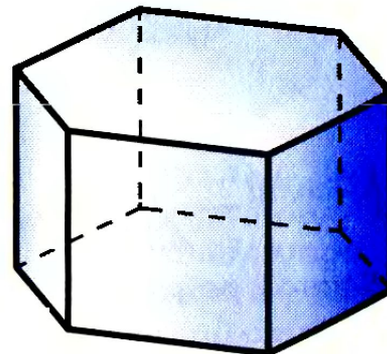
*г)*



*Прямая пятиугольная*

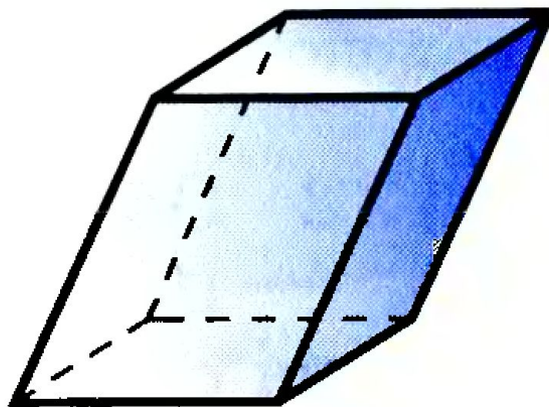


*Наклонная  
четырёхугольная  
призма*



*Правильная*

# Параллелепипед

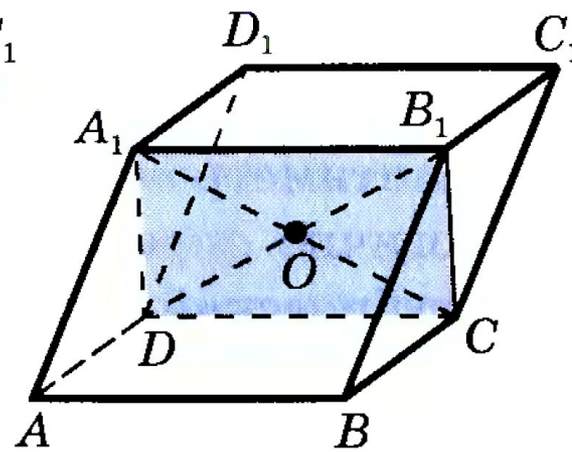
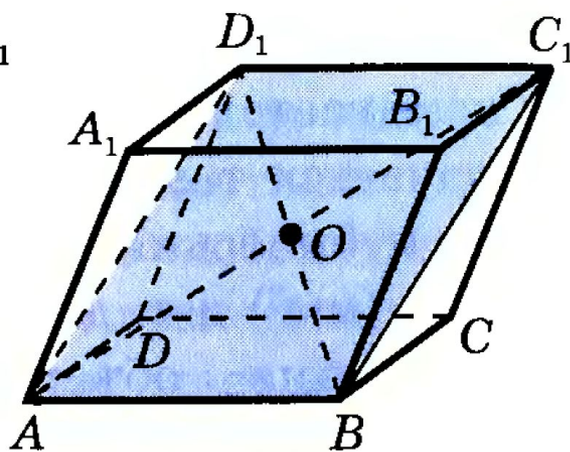
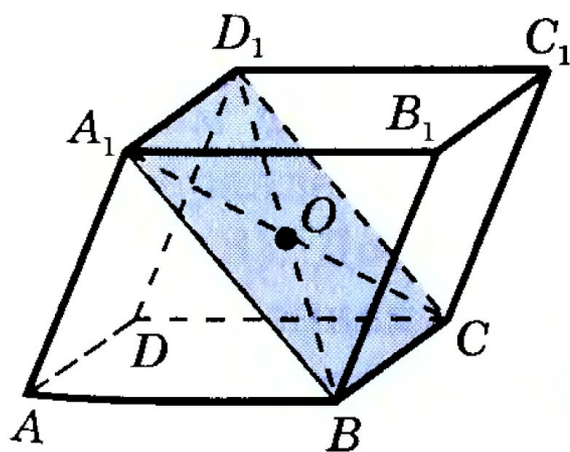


*Параллелепипед*

---

**Четыре диагонали параллелепипеда пересекаются в одной точке и делятся этой точкой пополам.**

---



# Объем тела

---

**1<sup>0</sup>. Равные тела имеют равные объемы.**

---

---

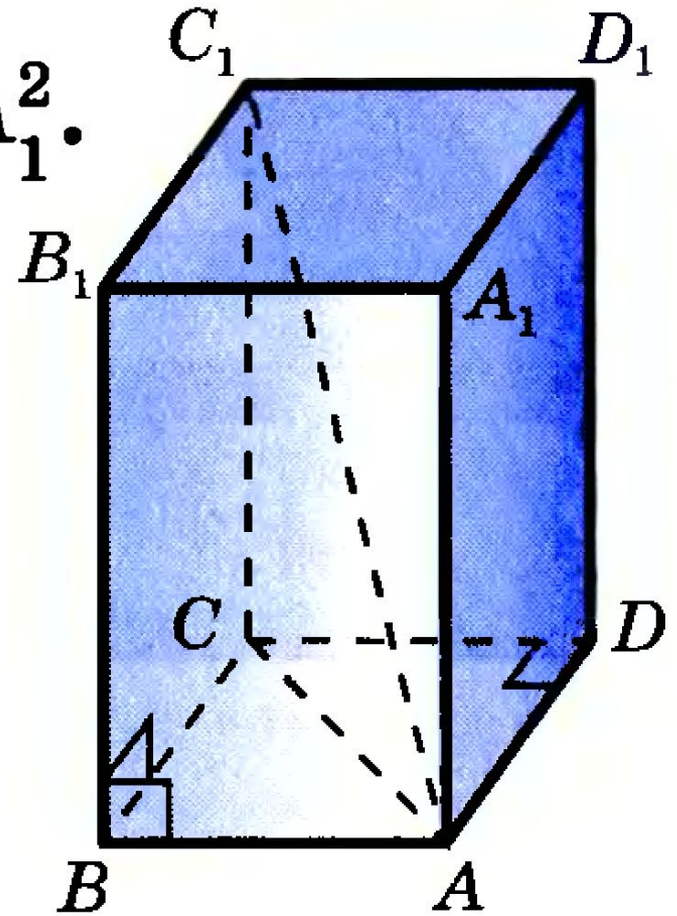
**2<sup>0</sup>. Если тело составлено из нескольких тел, то его объем равен сумме объемов этих тел.**

---

# **Свойства прямоугольного параллелепипеда**

**Оказывается, что аналогичным свойством обладает и прямоугольный параллелепипед: квадрат диагонали прямоугольного параллелепипеда равен сумме квадратов трех его измерений.**

$$\overline{AC_1}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AD}^2 + \overline{AA_1}^2.$$

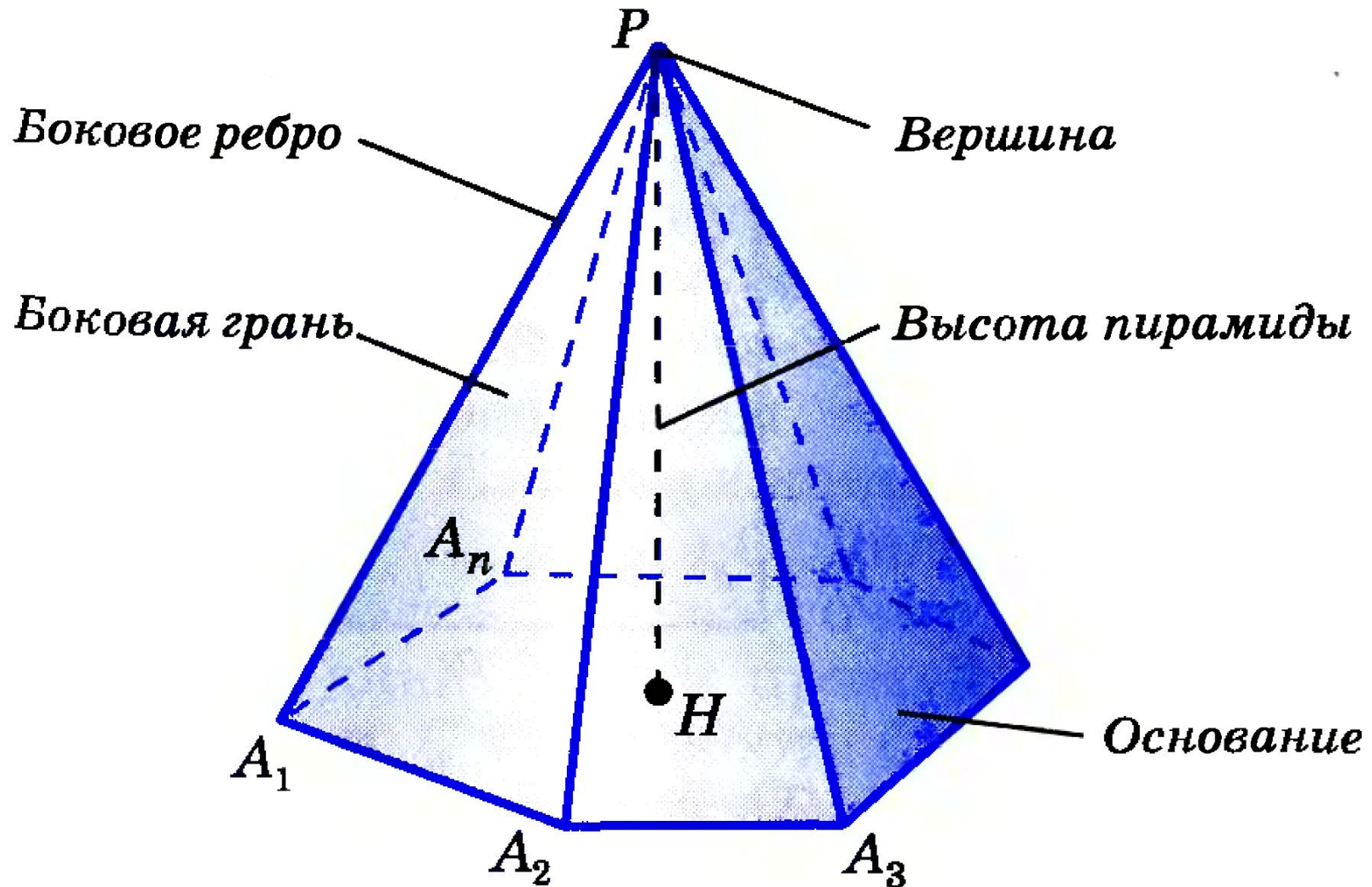


*Прямоугольный  
параллелепипед*

$V = abc$  можно записать в виде  $V = Sh$ , т. е. **объем прямоугольного параллелепипеда равен произведению площади основания на высоту.**

**объем призмы равен произведению площади основания на высоту.**

# Пирамида

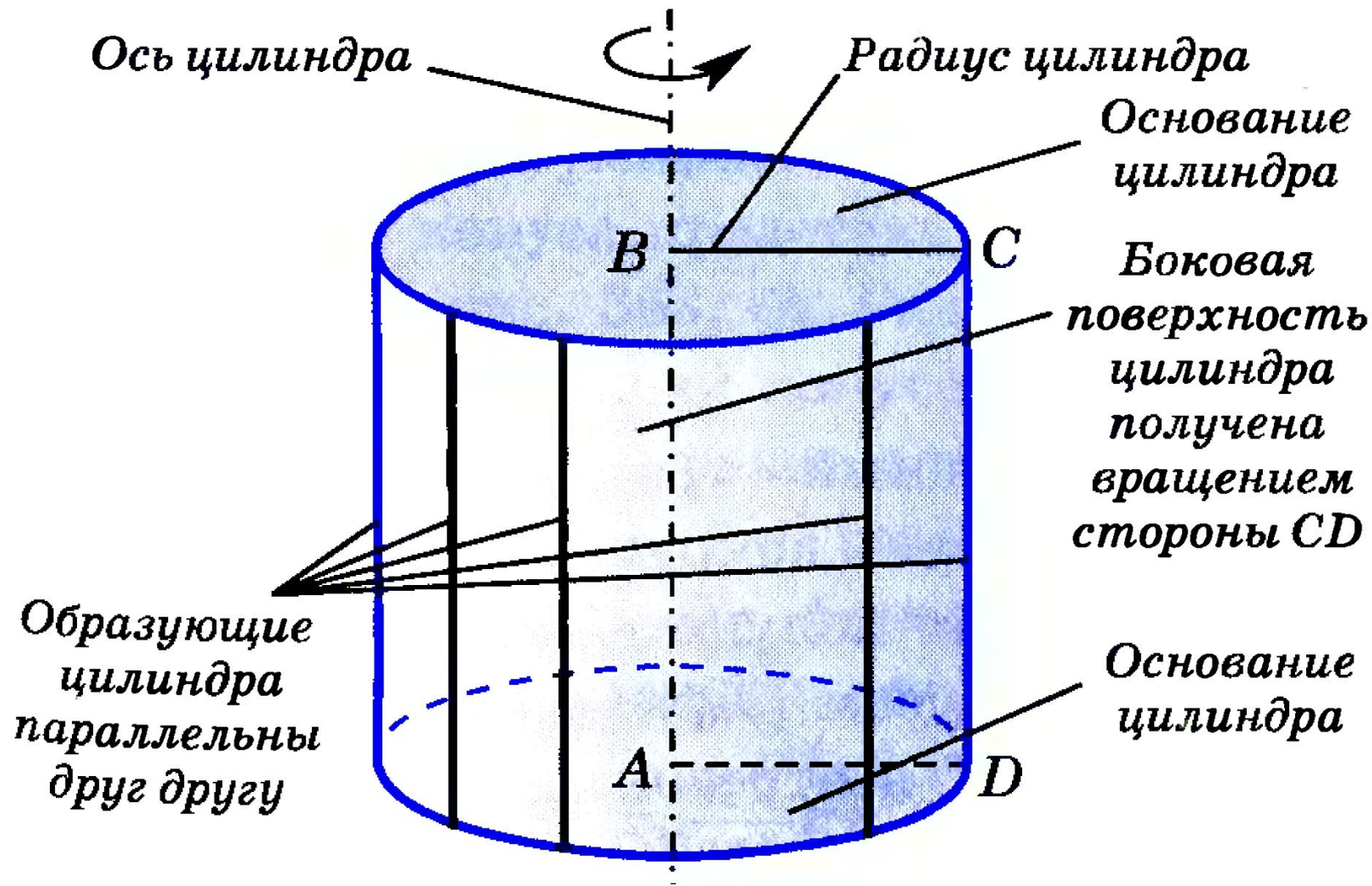


**объем пирамиды  
равен одной трети произведения площади  
основания на высоту.**

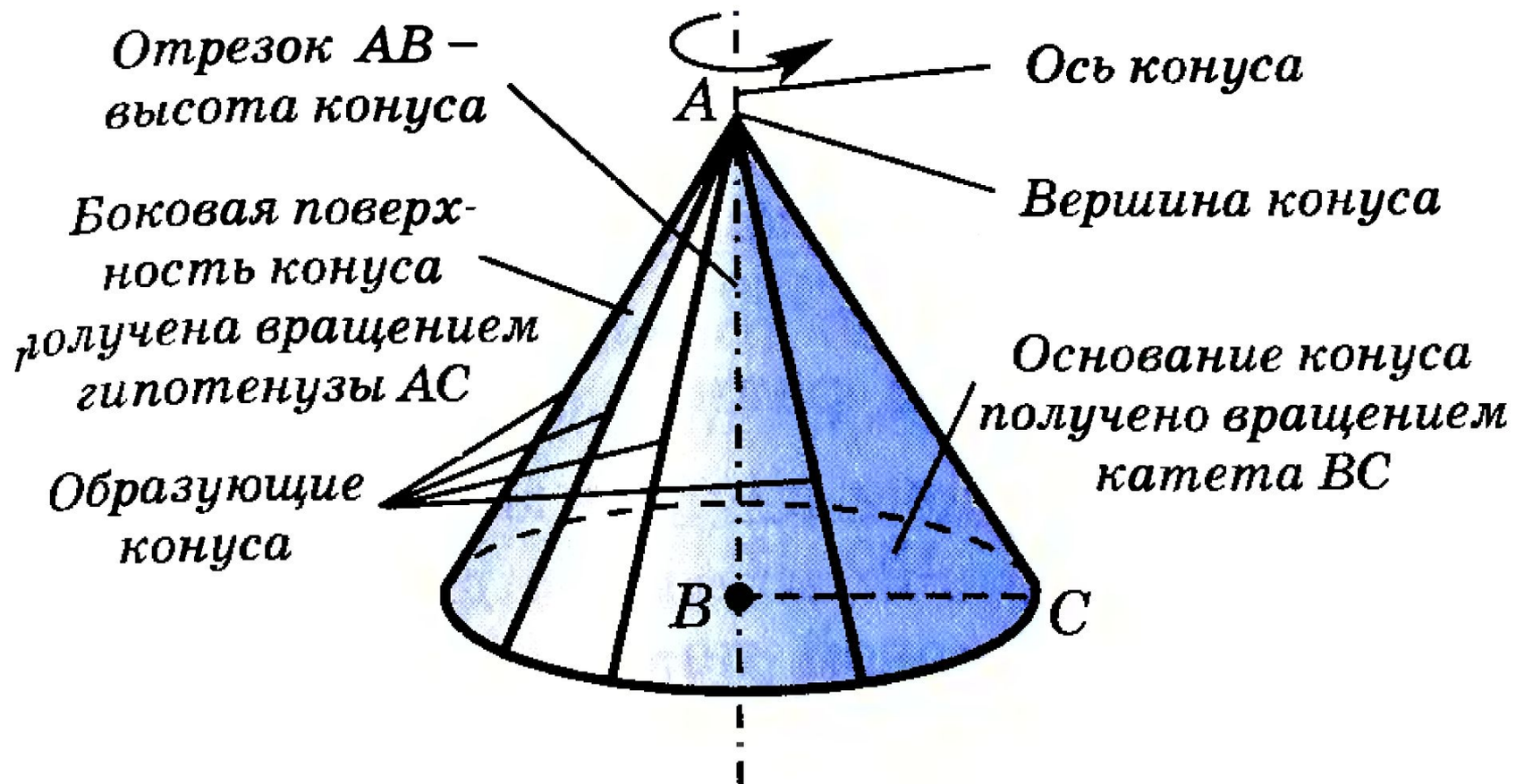
# Тела и поверхности вращения

объем цилиндра равен произведению площади основания на высоту.

Площадь  $S_{\text{бок}}$  боковой поверхности цилиндра равна площади ее развертки, т. е.  $S_{\text{бок}} = 2\pi rh$ .



# Цилиндр



# Конус

# Объе

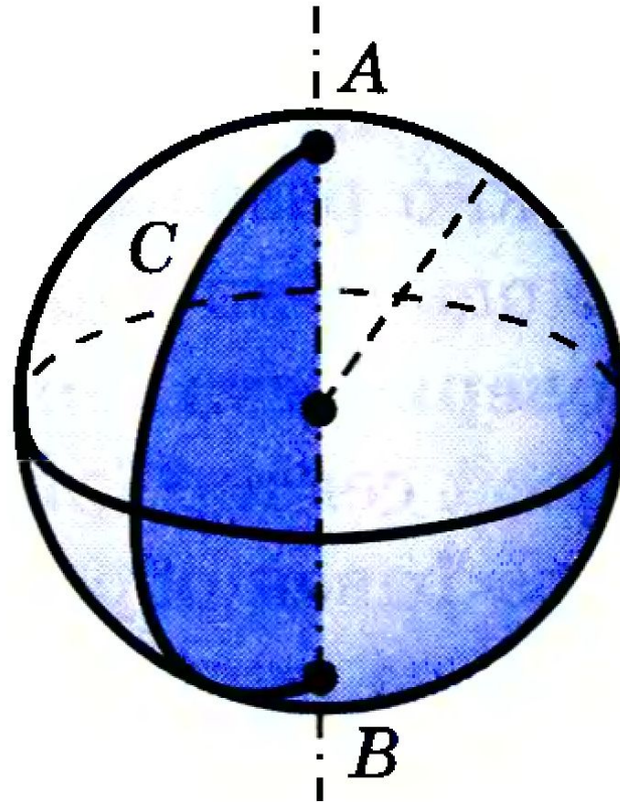
конуса равен одной трети произведения площади основания на **М** высоту.

$$V = \frac{1}{3} \pi r^2 h,$$

Площадь  $S_{\text{бок}}$  боковой поверхности конуса равна площади ее развертки, т. е.

$$S_{\text{бок}} = \frac{\pi l^2}{360} \alpha \quad S_{\text{бок}} = \pi r l.$$

# Сфера и шар



*Шар получен вращением полукруга  $ACB$  вокруг диаметра  $AB$*

Объем шара  $\frac{4}{3}\pi R^3$ .

=

$$S = 4\pi R^2.$$