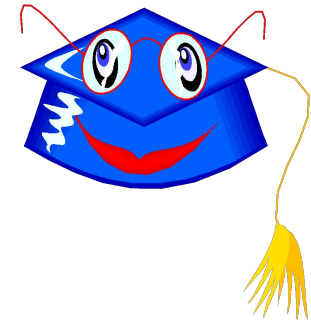


Прямоугольная система координат в пространстве.

Геометрия – 11 класс



Цели урока:



- *Ввести понятие системы координат в пространстве.*
- *Выработать умение строить точку по заданным координатам и находить координаты точки, изображенной в заданной системе координат.*

Повторение:



1. Даны точки $A (-1; 7)$ и $B (7; 1)$.

a) Найдите координаты середины отрезка AB .

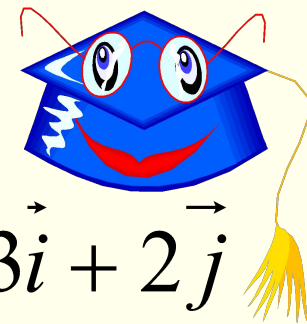
$$x_C = \frac{x_A + x_B}{2} \qquad y_C = \frac{y_A + y_B}{2}$$

C (3; 4)

б) Найдите длину отрезка AB .

$$|AB| = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

$|AB| = 10$



Повторение:

2. Запишите координаты вектора

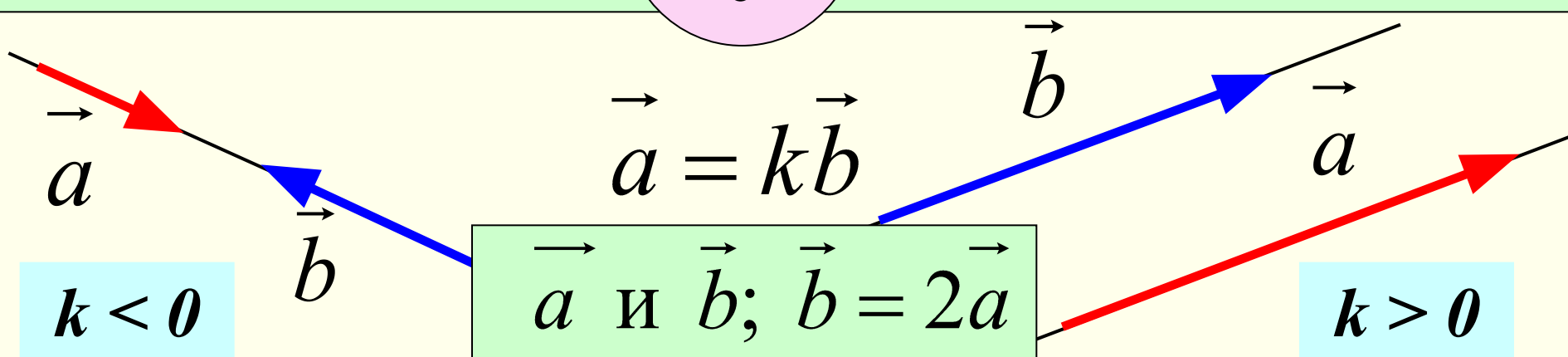
$$\vec{m} = -3\vec{i} + 2\vec{j}$$

$$\vec{m}\{-3;2\}$$

3. Среди векторов $\vec{a}\{-4;5\}; \vec{b}\{-8;10\}; \vec{c}\{2;-2,5\}$ укажите пару коллинеарных векторов.

Ненулевые векторы называются коллинеарными, если они лежат либо на одной прямой, либо на параллельных прямых.

?



$$k < 0$$

$$k > 0$$

$$\vec{a} \text{ и } \vec{b}; \vec{b} = 2\vec{a}$$



Повторение:

4. Найдите координаты вектора \overrightarrow{EF} , если
 $E (-2; 3), F (1; 2)$.

$$\overrightarrow{EF} \{x_F - x_E; y_F - y_E\}$$

$$\overrightarrow{EF} \{3; -1\}$$

5. Найдите расстояние между точками
 $A (a; 0)$ и $B (b; 0)$.

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2}$$

$$AB = |b - a|$$

Вопросы:



1. Сколькоими координатами может быть задана точка на прямой?

Одной.

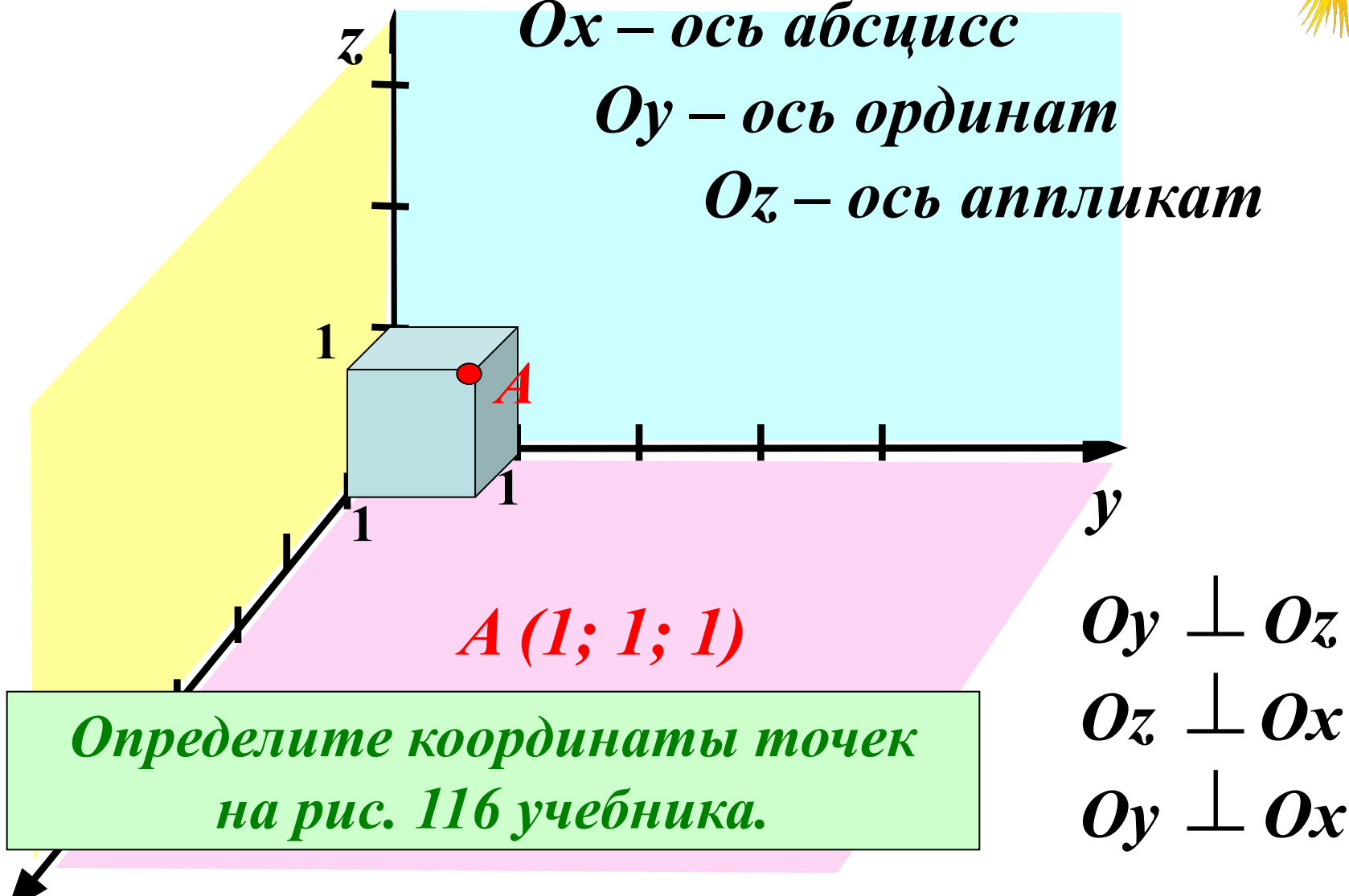
2. Сколькоими координатами может быть задана точка в координатной плоскости?

Двумя.

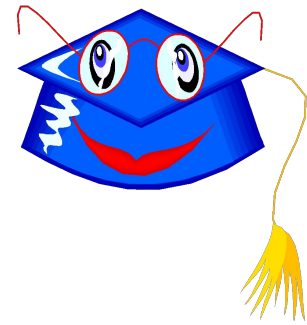
Вопрос урока.

3. Сколькоими координатами может быть задана точка в пространстве?

Задание прямоугольной системы координат в пространстве:



Найдение координат точек. (Работа с учебником по рис 116)



Точка лежит

на оси

$Ox (x; 0; 0)$

$Oy (0; y; 0)$

$Oz (0; 0; z)$

**в координатной
плоскости**

$Oxy (x; y; 0)$

$Oxz (x; 0; z)$

$Oyz (0; y; z)$

№ 400 – устно.

Решение задач.



№ 401 (a) Рассмотрим точку $A (2; -3; 5)$

1) A_1 : Oxy

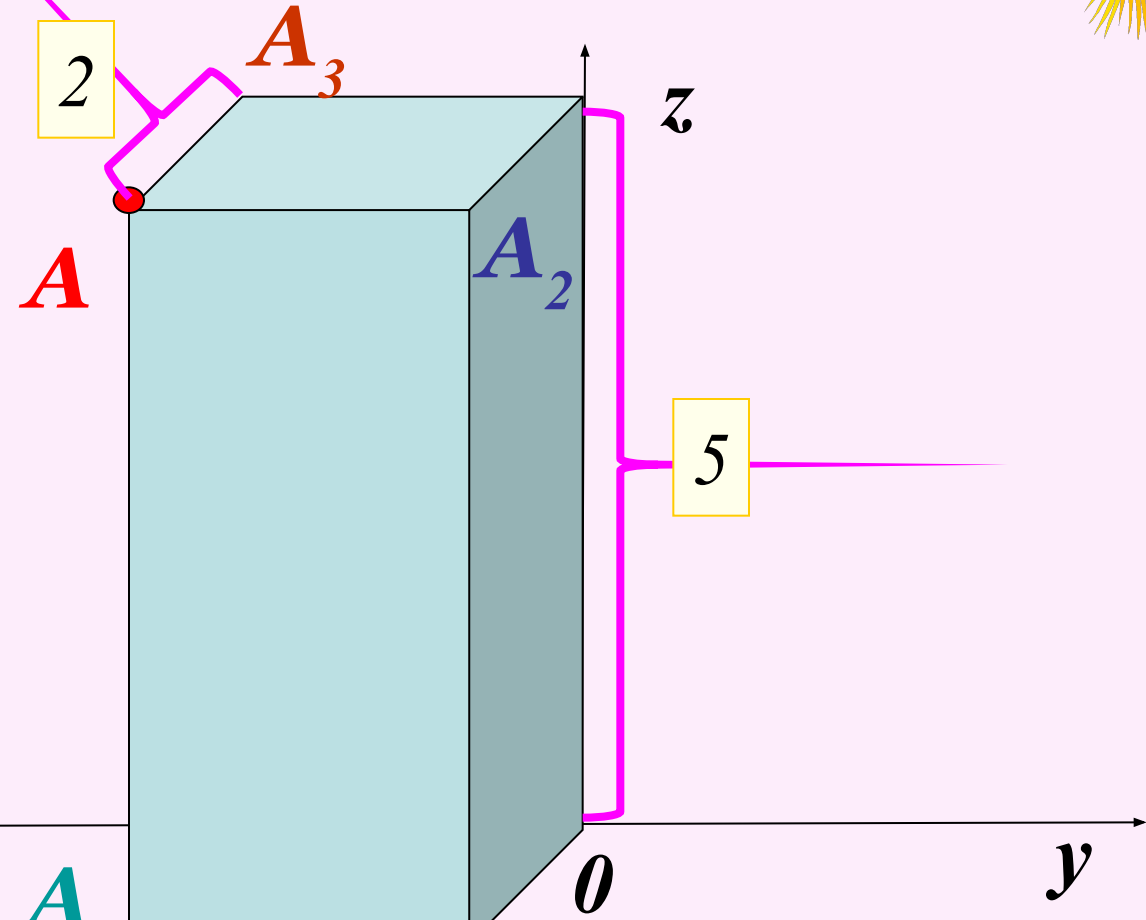
$$A_1 (2; -3; 0)$$

2) A_2 : Oxz

$$A_2 (2; 0; 5)$$

3) A_3 : Oyz

$$A_3 (0; -3; 5)$$



Точки B и C рассмотреть самостоятельно.

Решение задач.



№ 401 (б) Рассмотрим точку $A (2; -3; 5)$

1) $A_4: O_x$

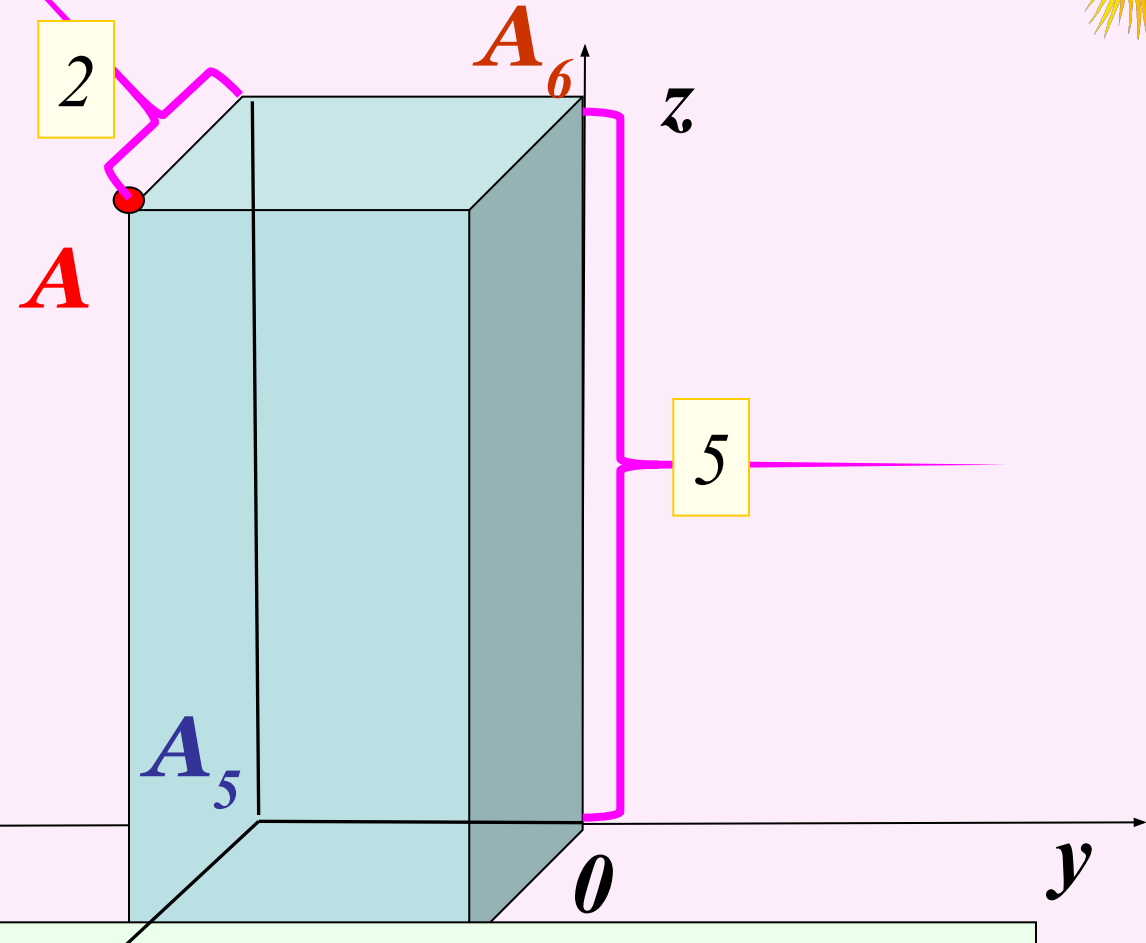
$$A_4(2; 0; 0)$$

2) $A_5: Oy$

$$A_5(0; -3; 0)$$

3) $A_6: Oz$

$$A_6(0; 0; 5)$$



Точки B и C рассмотреть самостоятельно.

Решение задач.



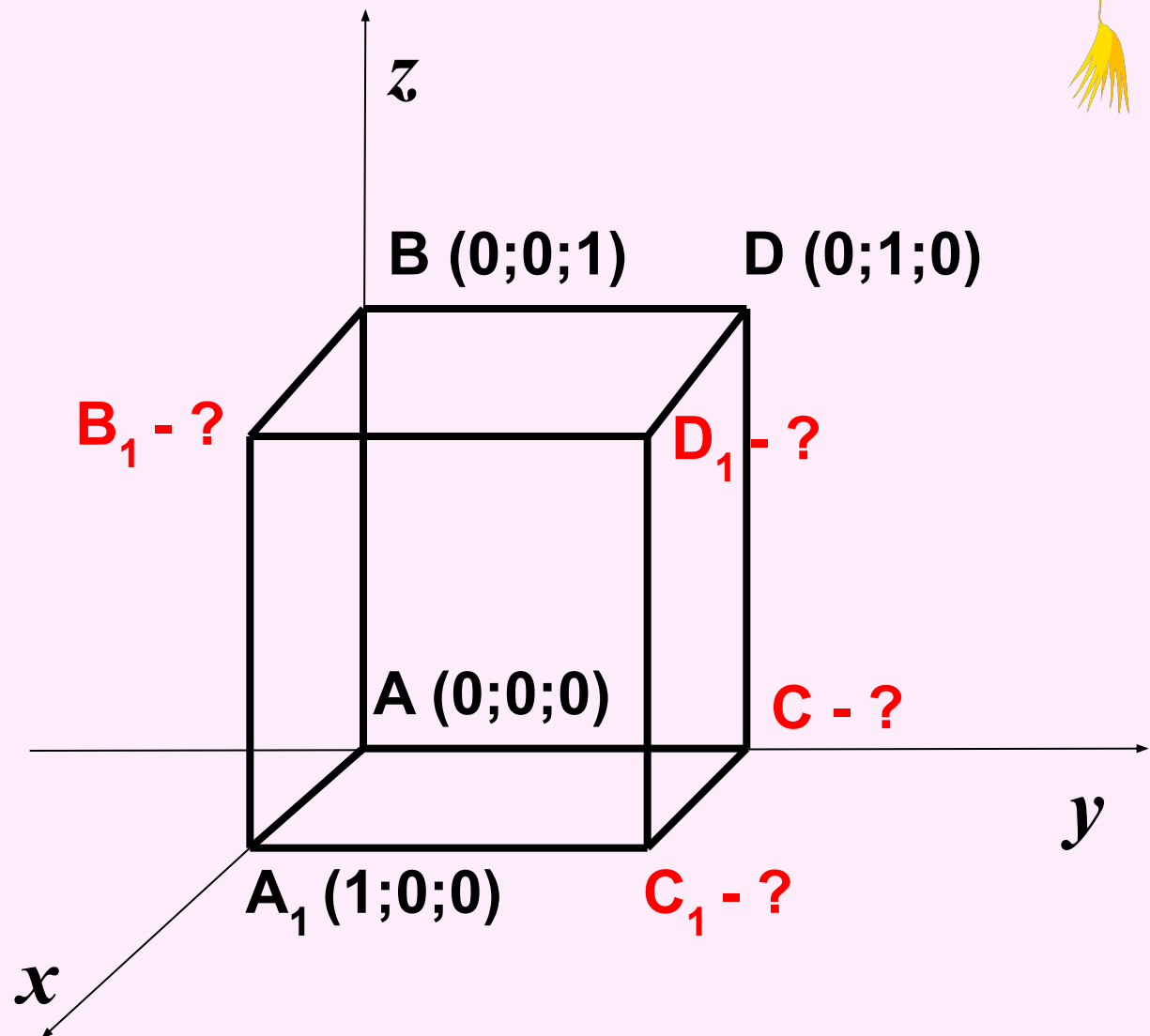
№ 402

$$B_1 (1; 0; 1)$$

$$C (0; 1; 0)$$

$$C_1 (1; 1; 0)$$

$$D_1 (1; 1; 1)$$



Домашнее задание:

П.42

Задачи на повторение:

№№ 376; 387; 393.

