### СИСТЕМЫ ДВУХ ЛИНЕИНЫХ УРАВНЕНИИ СДВУМЯ ПЕРЕМЕННЫМИ КАК МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ РЕАЛЬНЫХ СИТУАЦИЙ

#### ВСПОМНИТЬ

- математическая модель
- •система двух линейных уравнений
- метод алгебраического сложения

Легковой автомобиль за 3,5 часа проехал то же расстояние, что и грузовой за 5 часов. Скорость легкового на 30 км/ч больше скорости грузового. С какой скоростью ехали автомобили?

- •А) Построить математическую модель
- 1. ввести переменные
- 2. составить систему уравнений
- •Б) Решить систему уравнений
- •В) Проанализировать решение

#### 1. Ввести переменные

- •Пусть **х** км/ч скорость легкового автомобиля (Vл.a.)
- •а скорость грузового автомобиля у км/ч. (V г.а.)
- $\mathbf{S} = \mathbf{v} \mathbf{t}$
- •тогда 3,5 x = S путь л.а.
- 5 y = S путь г.а.

## СКОРОСТЬ ЛЕГКОВОГО АВТОМОБИЛЯ БОЛЬШЕ НА 30 КМ/Ч

$$x = y + 30$$

•3,5 
$$x = S$$
 путь л.а

•5 
$$y = S$$
 путь г.а

то же расстояние, что и грузовой

$$\bullet 3,5 x = 5 y$$

•составить систему уравнений

$$\int 3.5 \ x = 5 \ y$$
  
 $X = Y + 30$ 

• решим систему уравнений методом алгебраического сложения

$$\begin{array}{cccc}
3,5x - 5y = 0 \\
x - y = 30 & / \cdot 5
\end{array}$$

$$\begin{cases} 3,5x-5y=0 \\ 5x-5y=150 \end{cases}$$

вычтем из первого уравнения второе

$$3,5x - 5y - (5x-5y) = 0-150$$
  
 $3,5x - 5y - 5x + 5y = -150$   
 $3,5x - 5x = -150$   
 $-1,5x = -150$   
 $x = -150 : (-1,5)$   
 $x = 100$ 

# подставим в любое уравнение $\begin{bmatrix} 3,5x-5y=0\\ x=y+30 \end{bmatrix}$

$$100 = x + 30$$

$$y = 100 - 30$$

$$y = 70$$

возможна

ТАКАЯ

СКОРОСТЬ?????

• Ответ 100 км/ч и 70 км/ч

## Составьте уравнение по следующему условию задачи:

- a) длина *прямоугольника х* м, **ширина** *у* м, a периметр 24 м;
- б) **основание** <u>равнобедренного</u> треугольника *а* см, **боковая сторона** *b* см, периметр 59 см
- в) туристы <u>5 ч</u> ехали на автобусе со скоростью *х км/ч* и <u>8 ч</u> на поезде со скоростью у км/ч. За эти 13 ч туристы проехали 680 км

• 
$$2(x + y) = 24$$

• 
$$a + 2b = 59$$

• 
$$5x + 8y = 680$$

#### Решить систему уравнений

1 вариант

$$\begin{cases}
4 x - 5 y = -2 \\
3 x - 2 y = 5
\end{cases}$$

$$\begin{cases} 3 x + 2 y = -13 \\ 2 x + 3 y = 4,5 \end{cases}$$

14.14На рынке было закуплено **84 кг черешни** и **вишни**, причём **черешни** куплено **на 3 ящика меньше**, чем **вишни**. Сколько *ящиков* **черешни** и **вишни** закуплено по отдельности, если в **1 ящи**ке черешни **8 кг, а вишни 10 кг?** 



• О чём идет речь в задаче?

• В какой таре?

• Сколько килограммов закуплено всего?

• Ответ: О закупке черешни и вишни

• Ответ: в ящиках

• Ответ: 84 кг

#### Какие переменные вводим?

- Пусть х число ящиков черешни
- Тогда у число ящиков вишни
- По сколько килограмм в 1 ящике черешни?
  - По 8 кг
- По сколько килограмм в 1 ящике вишни?
  - По 10 кг



#### Составляем уравнение

• Сколько килограмм в *х* ящиках **черешни**?

Ответ: 8x

• Сколько килограмм в у ящиках вишни?

*Ответ*: 10у

• Всего закуплено ???

Ответ: 84 кг

• Уравнение 8x + 10y = 84

#### 8x + 10 у = 84 первое уравнение

- •Что ещё известно задаче?
- •Ответ: черешни закуплено на 3 ящика меньше
- Значит, второе уравнение имеет вид ...
- $\bullet$ х + 3 = у второе уравнение



#### решаем систему уравнений

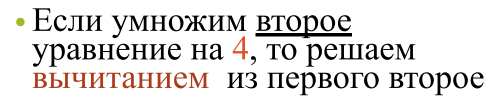
$$\begin{cases} 8x + 10 \ y = 84 \\ x + 3 = y \end{cases}$$

перенесём неизвестные в <u>левую</u> часть, разделив первое у равнение на 2

$$\begin{cases} 4x + 5y = 42 \\ x - y = -3 \end{cases}$$

- Как избавиться от одной переменной?
- *Ответ*: второе уравнение умножим на 4 или на 5

$$\begin{cases} 4x + 5y = 42 \\ x - y = -3 \end{cases}$$



• 
$$4x+5y=42$$

• 
$$x - y = -3 / \cdot 4$$

• 
$$4x-4y=-12$$

• Вычтем из первого второе

$$-4x+5y-(4x-4y)=42-(-12)$$



• 
$$4x + 5y - 4x + 4y = 42 + 12 = 54$$

• 
$$y = 54:9$$

• найдём x, подставив в любое уравнение

• 
$$x - 6 = -3$$

• 
$$x = -3 + 6$$

• 
$$x = 3$$

$$\begin{cases} 4x + 5y = 42 \\ x - y = -3 \end{cases}$$



- Если умножим второе уравнение на 5, то решаем сложением первого и второго
- -4x+5y = 42 (1)
- $x-y=-3 / \cdot 5$
- •5x -5y = -15 (2)

- Суммируем первое и второе
- 4x + 5y + 5x + (-5y) = 42 + (-15)
- 9x = 27
- x=27:9
- x=3
- Найдём у, подставив в любое уравнение
- 3 y = -3
- y=3-(-3)=6

## Сколько ящиков было закуплено по отдельности?

• За х обозначали число ящиков черешни

- x = 3
- За у обозначали число ящиков вишни
- y = 6
- Верно, что черешни закупили на 3 ящика меньше?????

#### Ваше мнение об уроке



Хорошее настроение



Грустно



Отличное настроение



Скучно



