«Всякая хорошо решенная математическая задача доставляет умственное наслаждение»



## Применение формул Крамера к решению систем линейных уравнений.

• <u>Подобрать задачу, которая решается</u> <u>составлением системы двух или трёх уравнений</u> <u>с двумя (тремя) неизвестными.</u>

http://www.webmath.ru/poleznoe/formules\_6\_11.php

yukhym.com/ru/.../sistemy-linejnykh-uravnenij-metod-kramera.html

## Цели урока:

#### Закрепление умений:

- Составлять системы уравнений по условию задачи;
- 2. Решать системы уравнений методом Крамера.

## Основные понятия.

- Система уравнений
- Решение системы уравнений
- Определитель
- Формулы Крамера.

# Повторим! Теорема (правило) Крамера.

Если определитель системы  $\Delta \neq 0$ , то рассматриваемая система имеет одно и только одно решение, причём

$$x=rac{\Delta_{\chi}}{\Delta}$$
 ,  $y=rac{\Delta_{y}}{\Delta}$  ,  $z=rac{\Delta_{z}}{\Delta}$  .

# Устная работа.

Проверьте, являются ли пары чисел решениями соответствующих систем уравнений.

$$\begin{cases} 2,5x - 3y = 1, \\ 5x - 6y = 2. \end{cases}$$

(1; 6)  

$$\begin{cases} y - 2x = 4, \\ 7x - y = 1. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7x+2y=1, \\ 17x+6y=-9 \end{cases}$$

• На склад ателье в первый день привезли 80 м ситца и 50 м шерстяной ткани. Во второй день привезли по 40 м каждой ткани. Экспедитор оставил накладные у менеджера, но помнил, что за ткань, привезённую в первый день, должны заплатить 18550 рублей, а за привезённую во второй день -14000 рублей. Восстановить накладные можно, если узнать, сколько стоит 1 м ситца и 1м шерсти.

### Решение:

$$\begin{cases} 80x + 50y = 18550, \\ 40x + 40y = 14000. \end{cases}$$

Ответ: 1м ситца стоит 35 руб, 1м шерсти стоит 315 руб.

• Как-то лошадь и мул вместе вышли из дома, Их хозяин поклажей большой нагрузил. Долго-долго тащились дорогой знакомой из последних уже выбиваяся сил. «Тяжело мне идти» – лошадь громко стонала. Мул с иронией молвил (нес он тоже немало) «Неужели, скажи, я похож на осла? Может, я и осёл, но вполне понимаю: Моя ноша значительно больше твоей. Вот представь: я мешок у тебя забираю, И мой груз стал в два раза, чем твой, тяжелей. А вот если тебе мой мешок перебросить, Одинаковый груз наши спины б согнул» Сколько ж было мешков у страдалицы-лошади? Сколько нёс на спине умный маленький мул?

#### Заполнить таблицу

Две неизвестные величины	Было	Когда мул забрал мешок, стало	Когда мул отдал мешок, стало
Поклажа, которую несла лошадь			
Поклажа, которую нес мул			
1 уравнение			
2 уравнение			

Две неизвестные величины	Было	Когда мул забрал мешок, стало	Когда мул отдал мешок, стало
Поклажа, которую несла лошадь	X	x-1	x+1
Поклажа, которую нес мул	у	y+1	y-1
1 уравнение	2(x-1) $= y+1$		
2 уравнение	x + 1 = y – 1		

Ответ: лошадь несла 5 мешков, мул - 7 мешков.

В гараже колхоза имеются комбайны и трактора. Всего их 25. Каждый комбайн выходит в поле 2 раза в сутки, а трактор – 4 раза в сутки. Сколько комбайнов и тракторов в

гараже, если общее количество

рейсов равно 70?

## Решение.

$$\begin{cases} x + y = 25, \\ 2x + 4y = 70. \end{cases}$$

Ответ: комбайнов -15, тракторов -10.

Два туриста (Иманали и Шамиль) вышли одновременно из Хасавюрта и Кизилюрта, расстояние между которыми 38 км и встретились через 4ч.

С какой скоростью шёл каждый, если первый до встречи прошёл на 2 км больше второго?

# Решение.

	Скорость	Время	Расстояние	
Иман али				На 2 км
Ша				-38 км больше второго
МИЛЬ				

## Решение.

	Скорость	Время	Расстояние	
Иман али	Х км/ч	4ч	4x	На 2 км больше
Ша миль	У км/ч	4 ч	4y	второго

$$\begin{cases} 4x + 4y = 38, \\ 4x - 4y = 2. \end{cases}$$

Ответ: 5 и 4,5 км/ч.

## Цели урока:

#### Закрепление умений:

- Составлять системы уравнений по условию задачи;
- 2. Решать системы уравнений методом Крамера.

## Итоги урока.

- Чему мы сегодня научились?
- •Каковы были цели урока?
  - •Достигли мы целей урока или нет?

## Домашнее задание.

• Графический метод решения систем линейных уравнений.



http://www.mathematics-repetition.com/reshenie-sistem-lineynh-uravneniy-grafitcheskim-sposobom.html
http://interneturok.ru/ru/school/algebra/9-klass/sistemy

<u>http://interneturok.ru/ru/school/algebra/9-klass/sistemy-uravneniy/graficheskiy-metod-resheniya-sistemy-uravneniy</u>