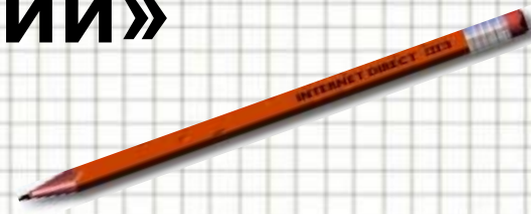


**Математику нельзя изучать,  
наблюдая как это делает сосед.**

**А. Нивен**



**Урок математики  
«Способы решения систем  
линейных уравнений»  
7 класс**



**Автор: Тюшина Людмила Ивановна,  
учитель математики  
МОУ СОШ № 5 г. Пыть-Яха  
ХМАО-Югры**



# ЦЕЛЬ УРОКА:

- **Цель урока:** закрепление, углубление знаний и умений решения систем уравнений; развитие познавательного интереса при решении задач.
- **Задачи урока:**
- **обучающие:**
- - сконструировать новый способ решения систем линейных уравнений,
- -отработать способы решения систем линейных уравнений,
- -показать границы применимости графического и аналитического способов решения систем линейных уравнений,
- -формировать умение работать в группе, аргументировать свою позицию, поддерживать дискуссию,
- **развивающие:**
- -развивать и совершенствовать имеющиеся знания в новых ситуациях,
- -продолжить работу над математической речью,
- -учить анализировать, делать выводы и рефлекссию,
- **воспитательные:**
- -воспитывать математическую грамотность, навыки контроля и самоконтроля, развивать самостоятельность.

**Тип урока:** комбинированный.

**Формы работы:** фронтальная, индивидуальная, групповая.

**Методы обучения:**

- словесные (беседа, объяснение, организация дискуссий по поиску нового способа решения систем линейных уравнений);
- проблемные (организация поисковых действий учащихся на открытие нового способа действий)
- наглядные (презентация к уроку);
- практические приёмы (организация сотрудничества в группах, подбор заданий для самостоятельной и домашней работы, самостоятельная работа учащихся), контроль.

**Используемые технологии:**

- проблемно поисковой; групповые; ИКТ.

**Сохраняющие здоровье технологии:**

- музыкальная терапия, физкультминутка.

**Наглядные пособия и оборудование:**

- презентация к уроку; раздаточный материал, учебник.

**Техническое обеспечение:**

- компьютер, мультимедийный проектор, экран.

# Актуализация опорных знаний

Какое уравнение лишнее?

- $x + 4y = 7$

- $2x + 3y = 5$

- $3x - 4 = 8$

- $5x - 6y = 10$



# Сколько решений имеет система уравнений?

$$1) \begin{cases} y = x - 2 \\ y = -2x + 3 \end{cases}$$

**Ответ: одно решение**

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

**Ответ: нет решений**

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

**Ответ: множество решений**



# Проверьте, верно ли решена система уравнений?

$$1) \begin{cases} x + 2y = 6 \\ x + 4y = 14 \end{cases}$$

Ответ: (-2,4)

$$2) \begin{cases} x + 2y = 6 \\ y = 4 - \frac{1}{2}x \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 8 - x = 6 \\ y = 4 - \frac{1}{2}x \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2\left(4 - \frac{1}{2}x\right) = 6 \\ y = 4 - \frac{1}{2}x \end{cases}$$

$$\begin{aligned} &\text{то есть } 8 \\ &= 6 \end{aligned}$$

Ошибка заключается в том, что вторая система не имеет решения, т. к. система несовместна. Графически это означает, что прямые  $y = 3 - 1/2 x$  и  $y = 4 - 1/2 x$  параллельны и не совпадают.

# Повторение изученного материала

**Какие способы решения систем линейных уравнений вам известны?**

- 1. Графический способ**
- 2. Способ сложения**
- 3. Способ подстановки**



# Решите задачу с помощью системы уравнений

**1 группа - графический способ**

**2 группа - способ сложения**

**3 группа – способ подстановки**

**Задача: Как-то лошадь и мул вместе вышли из дома,  
Их хозяин поклажей большой нагрузил,  
Долго-долго тащились дорогой знакомой,  
из последней уже выбиваяся сил.**

**«Тяжело мне идти» - лошадь громко стенала.**

**Мул с иронией молвил (нес он тоже немало)**

**«Неужели, скажи, я похож на осла?»**

**Может, я и осел, 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 нес на спине умный маленький мул?**



# Новая тема

Проверьте, правильно ли решена система линейных уравнений?

$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ -x + y = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} 0,5y + 1,5 = y - 2 \\ 0,5y - y = -2 - 1,5 \end{cases}$$

$$-0,5y = -3,5$$

$$\begin{cases} x = 0,5y + 1,5 \\ x = y - 2 \end{cases} \quad \begin{cases} y = 7 \\ x = y - 2 \end{cases}$$

$$x = 7 - 2$$

$$x = 5$$

Ответ: (5;7)

**Как можно  
назвать этот  
способ?**

**Составьте  
алгоритм  
решения.**



# Способ сравнения

## Алгоритм

1. Выразить из каждого уравнения системы какую-либо одну переменную через другую.
2. Приравнять правые части полученных выражений.
3. Решить новое уравнение с одной переменной.
4. Подставить значение найденной переменной в старое уравнение и найти значение другой переменной.



# Закрепление новых знаний

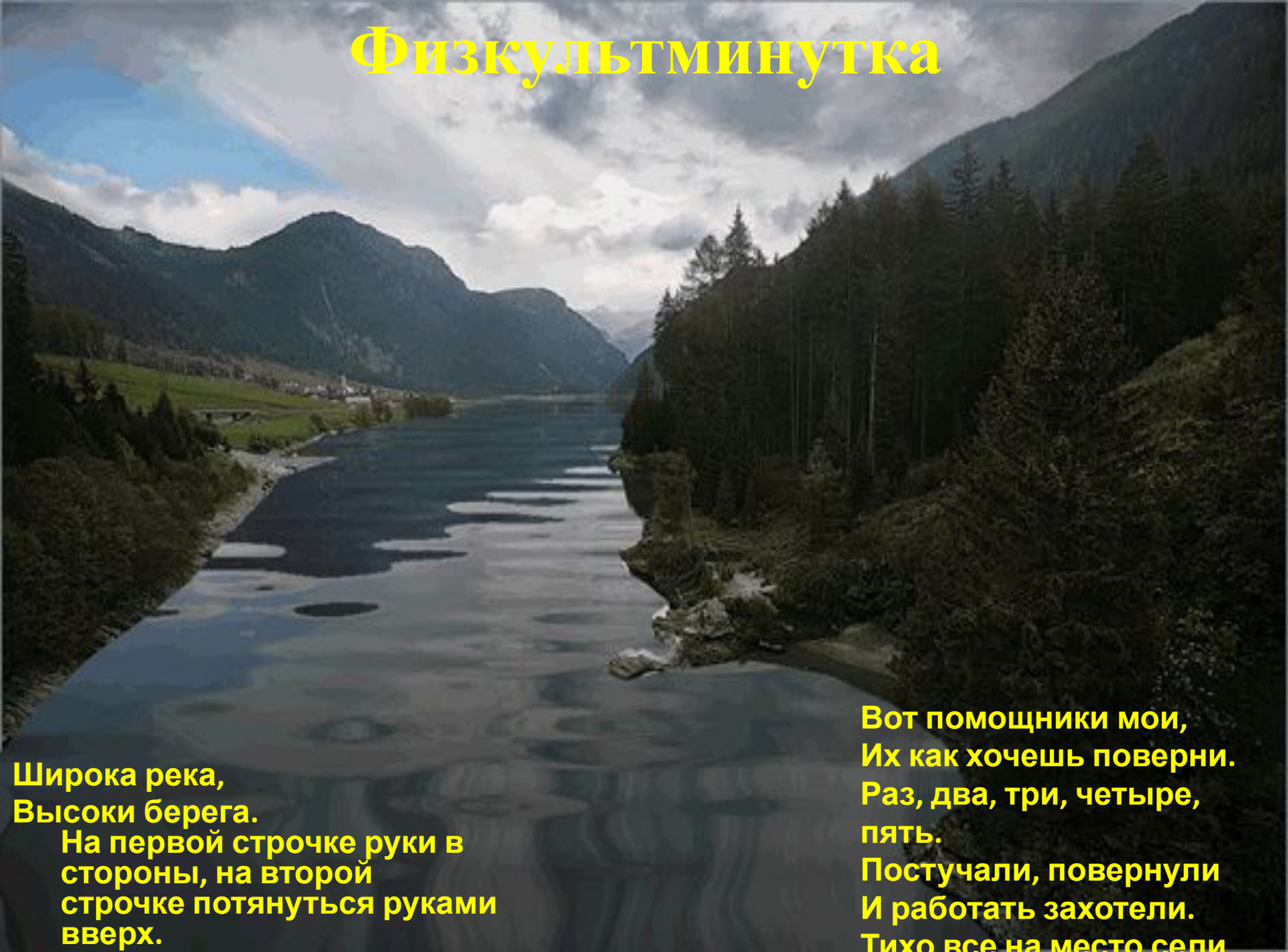
Решить задачу способом сравнения

«Купец купил 138 аршин черного и синего сукна за 540 рублей. Спрашивается, сколько аршин купил он того и другого, если синее стоило 5 рублей за аршин, а черное - 3 рубля?»

1 аршин = 71,12 см



# Физкультминутка



Широка река,  
Высоки берега.  
На первой строчке руки в  
стороны, на второй  
строчке потянуться руками  
вверх.

Вот помощники мои,  
Их как хочешь поверни.  
Раз, два, три, четыре,  
пять.  
Постучали, повернули  
И работать захотели.  
Тихо все на место сели

# Решите на выбор две системы уравнений с двумя переменными

$$1) \begin{cases} 3x - y = 11 \\ 4x + y = 22 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 2x - 5 = 3y - 2 \\ 8x - y = 2y + 21 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 5x = 31 - 8y \\ 3x + 8y = 25 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} x - 2y = 27 \\ x + 2y = 33 \end{cases}$$

1) (5;2)    2) (3;1)    3) (3;2)    4) (30;1,5)

Какой способ решения вы выбрали, почему?



# Подведение итогов урока

Придумайте задачу, которая описывает следующую систему уравнений с двумя неизвестными

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ x - y = 4 \end{cases}$$



# Определите каким способом решены

## системы уравнений

$$\begin{cases} 2x + 3y = 1 \\ 5x + 3y = -1 \end{cases} \quad \left( \begin{array}{l} - \\ 1 \end{array} \right)$$
$$\begin{array}{r} 2x + 3y = 1 \\ + \quad 5x + 3y = -1 \\ \hline 3x = 6 \end{array}$$
$$3x = 6 \quad | :3$$
$$x = 2$$
$$2x + 3y = 1$$
$$2 \cdot 2 + 3y = 1$$
$$3y = 1 - 4$$
$$3y = -3$$
$$y = -1$$

Ответ (2; -1)

$$\begin{cases} 2x + 3y = 5 \\ 3x + y = 9 \end{cases}$$
$$\begin{cases} y = 3x + 9 \\ 2x + 3(3x + 9) = 5 \end{cases}$$
$$2x + 3(3x + 9) = 5$$
$$2x + 9x + 27 = 5$$
$$11x = 5 - 27$$
$$11x = -22$$
$$x = -2$$
$$y = 3x + 9$$
$$y = 3 \cdot (-2) + 9$$
$$y = 3$$

Ответ (-2; 3)

$$\begin{cases} x + 2y = 8 \\ x + 3y = 6 \end{cases}$$
$$\begin{cases} 2y \\ x = 6 - 2y \end{cases}$$
$$8 - 2y = 6 - 3y$$
$$-2y + 3y = 6 - 8$$
$$y = -2$$
$$x + 2y = 8$$
$$x + 2 \cdot (-2) = 8$$
$$x = 12$$

Ответ (12; -2)

Каким способом вы будете решать систему уравнений, если нужно найти количество корней?

# Рефлексия

Заполнить таблицу

	понимаю	умею	не умею
1. Графический способ.			
2. Способ сложения.			
3. Способ подстановки.			
4. Способ сравнения.			

# Домашнее задание

1. Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x - y = 1 \\ x + 3y = 9 \end{cases}$$

разными способами.

2. Придумать или найти необычную задачу, которая решается с помощью системы уравнений, решить её.

