29.04.2022

7 клас

Алебра

Тема уроку: Розв'язування систем лінійних рівнянь із двома змінними способом підстановки

Mema уроку: ознайомити з розв'язуванням систем лінійних рівнянь із двома змінними способом підстановки; розвивати логічне мислення, виховувати відповідальність за власні навчальні досягнення, уважність.

Хід уроку

Щоб розв'язати систему рівнянь способом підстановки, треба:

- 1. Виразити з якого-небудь її рівняння одну змінну через іншу;
- 2. Підставити в інше рівняння системи замість цієї змінної отриманий вираз;
- 3. Розв'язати утворене рівняння з однією змінною;
- 4. Знайти відповідне значення іншої змінної.
- 5. Записати відповідь.

Приклад 1

Алгоритм	Приклад: $\begin{cases} 2x + y = 3, \\ 3x - 2y = 8 \end{cases}$ 1. З першого рівняння виразимо y через x : $y = 3 - 2x$ 2. Підставимо в друге рівняння системи замість y вираз $3 - 2x$, дістаємо систему: $\begin{cases} y = 3 - 2x, \\ 3x - 2(3 - 2x) = 8 \end{cases}$		
1. Виразіть з якого-небудь одного рівняння системи одну змінну через іншу			
2. Підставте в інше рівняння системи замість цієї змінної здобутий вираз			
3. Розв'яжіть здобуте рів- няння з однією змінною	3. Розв'яжемо рівняння: $3x-2(3-2x)=8$. $3x-6+4x=8$, $7x=14$, $x=2$		
4. Знайдіть відповідне значення іншої змінної	4. Знайдемо з рівняння $y = 3 - 2x$ значення y при $x = 2$: $y = 3 - 2 \cdot 2 = -1$		
5. Запишіть відповідь	Відповідь. (2;-1)		

Зверни увагу!

➤ Способом підстановки можна розв'язувати будь-яку систему лінійних рівнянь із двома змінними, але найзручніше його використовувати, коли коефіцієнт при будь-якій змінній у рівнянні дорівнює 1.

Приклад 2

Розв'язати систему рівнянь:
$$\begin{cases} x - 2y = 3, \\ 5x + y = 4. \end{cases}$$

1) З першого рівняння системи виражаємо змінну х через змінну у.

$$x - 2y = 3 \rightarrow x = 3 + 2y$$
.

2) Підставимо отриманий вираз замість змінної х у друге рівняння системи:

$$5x + y = 4$$

 $5(3 + 2y) + y = 4$

3) Розв'яжемо утворене рівняння з однією змінною, знайдемо у:

$$5(3 + 2y) + y = 4$$

 $15 + 10y + y = 4$
 $11y = 4 - 15$
 $11y = -11$
 $y = -1$.

4) Знайдемо відповідне значення змінної x, підставивши значення змінної y, у вираз знайдений на першому кроці:

$$x = 3 + 2y$$

 $x = 3 + 2 \cdot (-1)$
 $x = 3 - 2$
 $x = 1$.

Відповідь: (1; -1).

Домашнє завдання:

Відправити на Human або на електронну пошту smartolenka@gmail.com