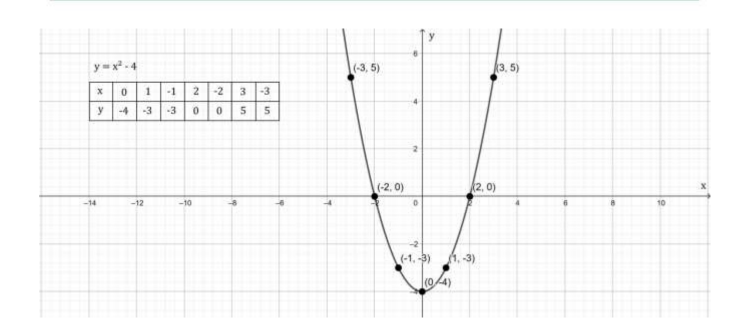
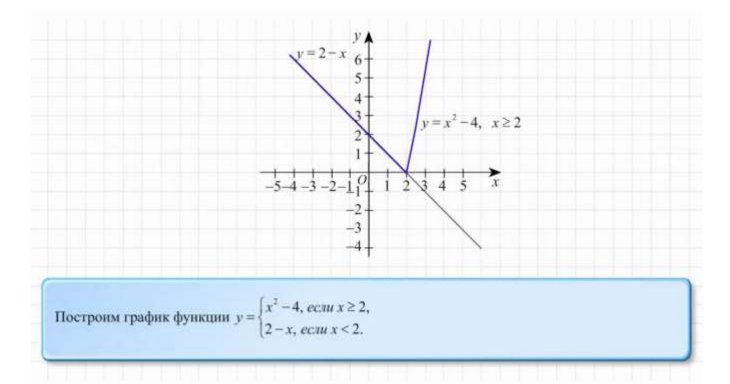
# Тема: *Розв'язування вправ*

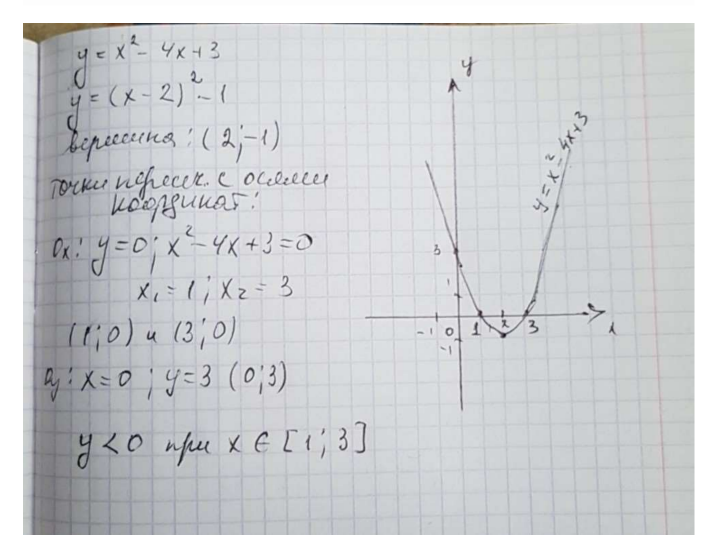
#### Опорний конспект

# Властивості функції $y = x^2$

1⊵ з/п	Властивість	Обґрунтування
1	Графік функції проходить через початок координат.	При $x = 0$ маємо $y(0) = 0^2 = 0$ .
2	Графік розміщений лише вище від осі $Ox$ (у І і ІІ координатних чвертях).	При будь-яких значеннях $x$ значення $y \in \text{невід'} \in \text{мним } (y \ge 0)$ .
3	Дві вітки параболи $\epsilon$ дзеркальними відображеннями одна одної відносно осі $Oy$ .	Протилежним значенням аргумента відповідає одне й те саме значення функції (див. таблицю на с. 114).
4	При x < 0:  значення x збільшується,  значення y зменшується (рисунок ліворуч).  При x > 0:  значення x збільшується,  значення y збільшується (рисунок праворуч).	Читаємо графік зліва направо. $\begin{array}{c c} y \wedge & & & \\ y \wedge & & & \\ y_1 & & & \\ y_2 & & & \\ & & & $







### Завдання:

Побудуйте в одній системі координат графіки функцій  $y=x^2$  та  $y=-x^2$ . Зробіть висновок про взаємне розташування графіків цих функцій.

## Скористайтеся алгоритмом:

Крок	Зміст дії	
Крок 1	Складіть таблицю значень функцій $y = x^2$ та $y = -x^2$ із кроком 1 для проміжку $-2 \le x \le 2$ .	
Крок 2	Скориставшись складеними таблицями, побудуйте в одній системі координат графіки функцій $y=x^2$ та $y=-x^2$ .	
Крок 3	Проаналізуйте взаємне розміщення графіків функцій $y = x^2$ та $y = -x^2$ :  1) Обидва графіки функцій проходять через  2) Одним і тим самим значенням аргумента відповідають значення функції. Отже, графіки є відносно осі Ох.  3) Графік функції $y = x^2$ лежить у координатних чвертях; графік функції $y = -x^2$ лежить у координатних чвертях.	

#### Робота з інтернет ресурсами

https://youtu.be/zaqdKrz1Jjs