



Практична робота

Робота в середовищі табличного процесора.

Під час роботи обов'язково дотримуйтесь правил техніки безпеки з ПК.

1. Створіть новий файл електронної таблиці з іменем «І-9_Практична робота».
2. В цьому файлі на аркуші **Аркуш 1** створіть і відформатуйте таблицю за зразком.

Річні витрати на оплату електроенергії										
№	Місяць	Теперішні показники, кВт*год	Попередні показники, кВт*год	Різниця показників, кВт*год	Ціна за 1 кВт*год, грн (до 250 кВт*год)	Ціна за 1 кВт*год, грн (понад 250 кВт*год)	Сума за 1-шою ціною, грн	Сума за 2-гою ціною, грн	Загальна сума, грн	
1										
2										
3	1	січень								
4	2	лютий								
5	3	березень								
6	4	квітень								
7	5	травень								
8	6	червень								
9	7	липень								
10	8	серпень								
11	9	вересень								
12	10	жовтень								
13	11	листопад								
14	12	грудень								
Сумарна витрата електроенергії за рік:					Сумарна плата за рік:					
Середні щомісячні витрати електроенергії:					Середні щомісячні виплати:					

3. Додайте у стовпчики Теперішні і Попередні показники відповідні дані.
4. Додайте до таблиці формули для обчислення щомісячної плати за електроенергію за 1-шою і 2-гою цінами, загальну суму за місяць, середніх щомісячних виплати, сумарної плати за рік, середніх щомісячних витрат електроенергії, сумарної витрати електроенергії за рік.
5. Побудуйте на окремому аркуші діаграму щомісячної плати за електроенергію. Додайте назву діаграми, підписи осей та значень. Відформатуйте діаграму на власний розсуд.
6. Побудуйте на окремому аркуші діаграму щомісячних витрат електроенергії. Додайте назву діаграми, підписи осей та значень. Відформатуйте діаграму на власний розсуд.
7. Збережіть всі зміни і продемонструйте роботу вчителю.

Бажаю успіху!