

## Практична робота. Функції дати і часу.(варіант 1)

1. В клітинку A1 введіть час початку занять у коледжі. В B1 функцію поточного часу. В C1 визначіть час у хвилинах з моменту початку занять.
2. В A2 введіть час входу до Дельфінарію, в B2 час виходу. В C2 запишіть формулу розрахунку оплати за візит, за умови, що 1 хв. коштує 2 грн.
3. В A3 введіть довільну дату народження, в B3 поточну дату. В C3 забезпечте визначення віку людини.
4. На листі 2 введіть номери місяців і знаки зодіака(приблизно), які їм відповідають.

	A	B
1		1 Козоріг
2		2 Вололий
3		3 Риба
4		4 Терези
5		5 Стрілець

Поверніться на лист 1 і в клітинку A4 введіть довільну дату. В B4 має з'являтися назва знаку зодіака, що відповідаю місяцю.

## Практична робота. Функції дати і часу.(варіант 2)

1. В клітинку A1 введіть час початку купання в басейні. В B1 час виходу з басейну. В C1 визначіть часу перебування в басейні у хвилинах з моменту початку купання.
2. В A2 введіть час початку робочого дня, в B2 функцію поточного часу. В C2 запишіть формулу розрахунку оплати за робочий час, за умови, що 1 хв. коштує 1,5 грн.
3. В A3 введіть дату вступу до коледжу, в B3 поточну дату. В C3 забезпечте визначення тривалості навчання в місяцях.
4. На листі 2 введіть номери місяців осіннього семестру і назви виховних заходів, що відповідають кожному місяцю.

Поверніться на лист 1 і в клітинку A4 введіть довільну дату. В B4 має з'являтися нагадування назви виховного заходу, що проходить в цьому місяці.

9	9 День знань
10	10 День захисника України
11	11 День студента
12	12 День Св.Миколая

2			
3			
4	22.10.2015	День захисника України	

### Практична робота. Функції дати і часу.(варіант 3)

1. В клітинку A1 введіть час вашого підйому зранку. В B1 функцію поточного часу. В C1 визначіть час у хвилинах з моменту коли ви проснулись.
2. В A2 введіть час входу до басейну, в B2 час виходу. В C2 запишіть формулу розрахунку оплати за візит, за умови, що 1 хв. коштує 1,5 грн.
3. В A3 введіть свою дату народження, в B3 поточну дату. В C3 забезпечте визначення віку.
4. На листі 2 введіть імена іменинників по місяцях(по одному на місяць, наприклад Вересень -

	A	B
1	1	Олена
2	2	Яна
3	3	Валя
4	4	Андрій
5	5	Аліна
6	6	Наталія
7	7	Василь
8	8	Віра
9	9	Олега
10	10	Анна
11	11	Сергій
12	12	Люба
13		

Наталія.

Поверніться на лист 1 і в клітинку A4 введіть довільну дату. В B4 має з'являтися ім'я Іменинника з клітинки A4.

### Практична робота. Функції дати і часу.(варіант 4)

1. В клітинку A1 введіть час початку читання книги. В B1 час час закінчення. В C1 визначіть час читання у хвилинах.
2. В A2 введіть час початку робочого дня, в B2 функцію поточного часу. В C2 запишіть формулу розрахунку оплати за робочий час, за умови, що 1 хв. коштує 5 грн.
3. В A3 введіть дату початку навчання в школі, в B3 поточну дату. В C3 забезпечте визначення тривалості навчання в роках.
4. На листі 2 введіть номери місяців і назви виховних заходів, що відповідають кожному місяцю.

	A	B
1	1	Новорічний бал
2	2	День Св.Валентина
3	3	8 березня
4	4	День Пасхи
5	5	День Перемоги
6	6	День Конституції
7	7	Івана Купала
8	8	День Незалежності
9	9	День знань
10	10	День захисника України
11	11	День студента
12	12	День Св.Миколая

Поверніться на лист 1 і в клітинку A4 введіть довільну дату. В B4 має з'являтися нагадування назви виховного заходу, що проходить в цьому місяці.

2			
3			
4	22.10.2015	День захисника України	