

Міністерство освіти і науки України
Донецький національний університет імені Василя Стуса
Факультет інформаційних і прикладних технологій
Кафедра інформаційних технологій

З В І Т
з лабораторної роботи № 5
з дисципліни «Програмне забезпечення обчислювальних систем»
на тему:
«шаблони та форми у Microsoft Word»

Виконав: здобувач гр. Б25_д/F3, Б
Сауляк Н.Б.

Перевірила: канд. фіз.-мат.наук,
старший викладач Фріз І.В.

Завдання 1

- Створимо документ в Excel, в який буде містити 5 аркушів з різними завданнями.
- Створимо та заповнимо таблицю за зразком. Шрифт в комірках Times New Roman, розмір для заголовків комірок 16, для тексту в комірках 14.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "Сауляк_Лабораторна 5.xlsx". The active sheet contains a table titled "Журнал оцінок" (Gradebook) with the following data:

№	Прізвище	Вища математика	Програмування	Громадянська освіта
1	Іванов	76	100	89
2	Петров	98	78	100
3	Шваб	65	71	100
4	Кравчук	87	61	96
5	Стасюк	77	78	100
6	Депутат	60	67	95
7	Крикун	81	96	100

Рисунок 1. Готова таблиця до завдання 1

Завдання 2

Створимо та заповнимо таблицю до завдання 2 за зразком. Шрифт в комірках Times New Roman, розмір для заголовків комірок 16, для тексту в комірках 14. Форматування таблиці виконаємо за своїм стилем.

A	B	C	D	E	F	G
1						
2		Табель				
3		учня 10 класу				
4		Депутата Івана				
5	№	Предмет	1 семестр	2 семестр	Річна	
6	1	Українська мова	8	12	10	
7	2	Українська література	10	10	10	
8	3	Алгебра	9	11	10	
9	4	Геометрія	11	10	11	
10	5	Інформатика	11	12	12	
11	6	Фізика	9	10	10	
12	7	Хімія	8	8	8	
13						
14						

Рисунок 2. Готова таблиця до завдання 2

Завдання 3

Створимо знову таблицю та заповнимо її даними:

A	B	C	D	E	F	G
1						
2	Обладнання кабінету					
3	№	Найменування	Кількість	Ціна	Дата	
4	1	Комп'ютер	10	100 999,00	10.12.2021	
5	2	Проектор	1	12 000,00	14.02.2016	
6	3	БФП	7	7 999,00	27.05.2019	
7	4	Телевізор	5	35 099,00	31.08.2025	
8	5	Мультимедійна дошка	1	5 799,00	17.03.2020	
9						
10						

Рисунок 3. Готова таблиця до завдання 3

Завдання 4

Суму балів виведено через функцію SUM.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1											
2	Результати олімпіади										
№	Прізвище та ім'я	Клас	Задачі						Разом		
			1 тур		2 тур						
1	Крикун Валерій	10	5	4	3	4	2	5	23		
2	Депутат Іван	10	3	4	1	5	5	4	22		
3	Стасюк Дмитро	10	2	5	4	3	1	2	17		
4	Мазур Олексій	11	5	3	2	4	2	5	21		
5	Деменєва Ольга	11	5	1	3	5	5	3	22		

Рисунок 4. Готова таблиця до завдання 4

Завдання 5

Суму балів виведено через функцію SUM:

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
Турнірна таблиця															
№	Команда	1 тур					2 тур					Сума	Місце		
		1	2	3	4	Сума 1	1	2	3	4	Сума 2				
1	Мадрид	X	2	1	2	5	X	2	0	1	3	8	1		
2	Динамо	0	X	2	2	4	0	X	1	2	3	7	2		
3	Колос	1	0	X	0	1	2	1	X	1	4	5	3		
4	Сокіл	0	0	2	X	2	1	0	1	X	2	4	4		

Рисунок 5. Готова таблиця до завдання 5

Висновок

Під час виконання лабораторної роботи ми пригадали як створюються таблиці в Excel та форматування. Також використав функцію SUM для знаходження суми балів в **Рисунок 4** та **Рисунок 5**. А ще задавали різні формати клітинок (числові, грошові, дата...).