

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»

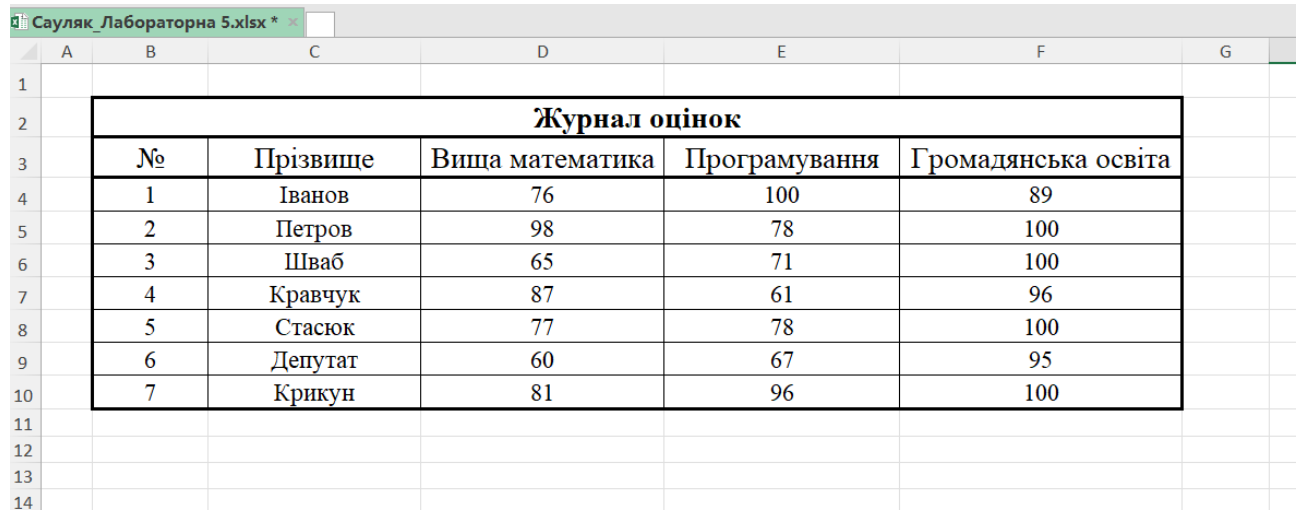
Виконав: здобувач гр. Б25_д/F3, Б
Сауляк Н.Б.

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

Вінниця – 2025

Завдання 1

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



Журнал оцінок					
№	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										
3		№	Прізвище та ім'я	Клас	Задачі						Разом	
4					1 тур			2 тур				
5					1	2	3	1	2	3		
6		1	Крикун Валерій	10	5	4	3	4	2	5	23	
7		2	Депутат Іван	10	3	4	1	5	5	4	22	
8		3	Стасюк Дмитро	10	2	5	4	3	1	2	17	
9		4	Мазур Олексій	11	5	3	2	4	2	5	21	
10		5	Деменєва Ольга	11	5	1	3	5	5	3	22	
11												
12												

Рисунок 4. Готова таблиця до завдання 4

Завдання 5

Суму балів виведено через функцію SUM:

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...).