

Практична робота

Завдання 1. Робота з таблицями в текстовому документі

Таблиця оцінок учня 9-А класу Іванова Василя

клас	Оцінки Предмет	Оцінки		
		I семестр	II семестр	Річна
7 клас	Алгебра	8	10	9
	Українська мова	6	10	8
	Інформатика	10	11	10
	Історія України	7	8	8
	Фізика	6	7	7
	Англійська мова	8	7	7
8 клас	Алгебра	7	9	8
	Українська мова	10	8	9
	Інформатика	9	11	10
	Історія України	8	7	7
	Фізика	8	7	7
	Англійська мова	8	7	8

1. В заголовку розмір шрифту – 14 пт, а в основній таблиці – 12 пт.
2. Напівжирним написані «7 і 8 клас», «Оцінки», «I, II семестр, Річна» самі оцінки також жирні та з курсивом.
3. Зверніть увагу на товщину границь та колір строчок таблиці.
4. Перетворіть на таблицю текст*:

№

Прізвище

Оцінка

1

Отримайте таку таблицю

№	Прізвище, ім'я учня	Оцінка
1.	Іванов Ілля	5
2.	Сидоров Андрій	9
3.	Сонов Вадим	4
4.	Арлес Марія	8
5.	Арлес Софія	9

Іванов Ілля

5

2

Сидоров Андрій

9

3

Соснов Вадим






4

4

Арлес Марія
8
5
Арлес Софія
9

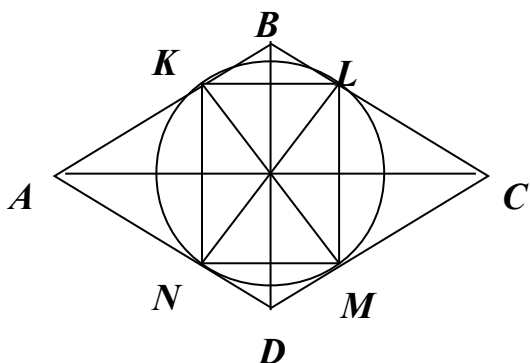
- Відформатуйте таблицю за зразком.
- Відсортуйте таблицю за прізвищами учнів.

Завдання 2. Робота з зображеннями в текстовому документі

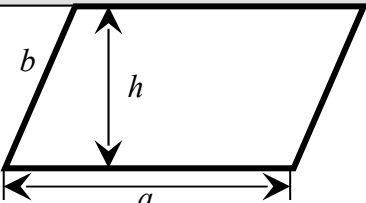
Стиль	Кнопка	Взаємне розміщення тексту і об'єкта
У тексті		Об'єкт вставляється в позицію курсору в рядку тексту
Навколо рамки		Текст обтікає об'єкт по рамці з чотирьох боків
По контуру		Текст розміщується по контуру об'єкта
За текстом		Текст відображається поверх об'єкта
Перед текстом		Малюнок відображається поверх тексту

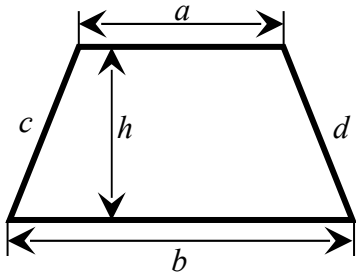
1. Створити організаційну діаграму:

2. Створити геометричну фігуру та згрупувати її виділивши всі об'єкти за допомогою миші та кнопки Ctrl.



3. Виконати таблицю з авто фігурами та формулами

Фігура	Креслення	Периметр	Площа
1. Паралелограм		$2 \times a + 2 \times b$	$a \times h$

2. Трапеція	 <p>The diagram shows a trapezoid with a top horizontal base of length a and a bottom horizontal base of length b. The left slanted side is labeled c and the right slanted side is labeled d. A vertical line segment inside the trapezoid, representing the height, is labeled h. Arrows indicate the extent of the bases and the height.</p>	$a+b+c+d$	$(a+b)/2 \times h$
-------------	---	-----------	--------------------