ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ У РЕЖИМІ СТРУКТУРИ ДОКУМЕНТА	2
БАЗИ ДАНИХ	2
ПРОЕКТУВАННЯ БАЗ ДАНИХ	2
СТВОРЕННЯ ЗАПИТІВ	2
РОБОТА З ФОРМАМИ ТА ЗВІТАМИ	2
АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБРОБКИ ДОКУМЕНТІВ	2
ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ	2
МЕТОДИКА ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ	3
КОНТРОЛЬНІ ЗАПИТАННЯ	3
ЕЛЕКТРОННІ ТАБЛИЦІ	3
ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ	3
МЕТОДИКА ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ	3
КОНТРОЛЬНІ ЗАПИТАННЯ	3
СТВОРЕННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ПРЕЗЕНТАЦІЇ	4
ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ	4
МЕТОДИКА ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ	4
КОНТРОЛЬНІ ЗАПИТАННЯ	4
ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ	4
ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ	4
МЕТОДИКА ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ	4
КОНТРОЛЬНІ ЗАПИТАННЯ	4
BCECBITHЯ MEPEЖA INTERNET	4
ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ	5
МЕТОДИКА ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ	5
КОНТРОЛЬНІ ЗАПИТАННЯ	5

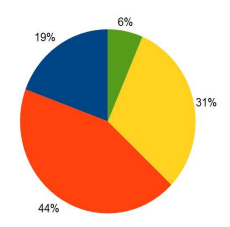


ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ У РЕЖИМІ СТРУКТУРИ ДОКУМЕНТА



БАЗИ ДАНИХ
ПРОЕКТУВАННЯ БАЗ ДАНИХ
СТВОРЕННЯ ЗАПИТІВ
РОБОТА З ФОРМАМИ ТА ЗВІТАМИ

АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБРОБКИ ДОКУМЕНТІВ ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ



МЕТОДИКА ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ

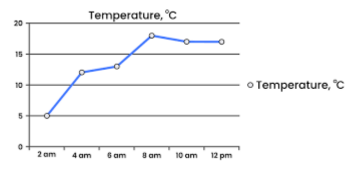
КОНТРОЛЬНІ ЗАПИТАННЯ

№	Прізвище	Ім'я	По батькові	Номер тел.
1	Кравець	Ольга	Богданівна	0960305047
2	Ласько	Маркіян	Віталійович	0674288745
3	Кравець	Назар	Андрійович	0981475297



ЕЛЕКТРОННІ ТАБЛИЦІ

ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ



МЕТОДИКА ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ

КОНТРОЛЬНІ ЗАПИТАННЯ

№ Прізвище	Ім'я	По батькові	Номер тел.
------------	------	-------------	------------

1	Кравець	Ольга	Богданівна	0960305047
2	Ласько	Маркіян	Віталійович	0674288745
3	Кравець	Назар	Андрійович	0981475297

СТВОРЕННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ПРЕЗЕНТАЦІЇ ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ МЕТОДИКА ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ КОНТРОЛЬНІ ЗАПИТАННЯ.

ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ
ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ
МЕТОДИКА ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ
КОНТРОЛЬНІ ЗАПИТАННЯ.

BCECBITHЯ MEPEЖA INTERNET



ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

МЕТОДИКА ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ

КОНТРОЛЬНІ ЗАПИТАННЯ.

№	Прізвище	Ім'я	По батькові	Номер тел.
1	Кравець	Ольга	Богданівна	0960305047
2	Ласько	Маркіян	Віталійович	0674288745
3	Кравець	Назар	Андрійович	0981475297

Не вдалося виконати через обмеження Microsoft 365:

- 4 пункт, бо немає структури;
- 13 пункт з автотекстом, бо його тут немає;
- діаграми також неможливо вставити (додала просто фото діаграм);
- не вставила назви таблиць та діаграм;
- перехресних посилань тут також немає, і, відповідно, 17 пункт не виконано;
- гіперпосилань немає, 19 пункт не виконується;
- 20 пункт не виконаний, бо немає покажчика;
- список посилань не можливо також зробити;
- 22 пункт також не можливо виконати.

Позитивні аспекти в лабораторній роботі:

- 1. Покрокова інструкція: лабораторна робота пропонує детальний покроковий алгоритм виконання кожного завдання. Це важливо для людей, які тільки починають знайомитися з функціоналом текстового процесора, оскільки дозволяє уникнути можливих помилок та ефективно засвоїти матеріал.
- 2. *Широкий спектр функціоналу:* завдання охоплюють широкий спектр можливостей Microsoft Word: від вставки виносок і назви таблиць до

створення перехресних посилань, гіперпосилань, покажчиків та бібліографії.

Недоліки та пропозиції:

- 1. Відсутність теоретичного пояснення: лабораторна робота надає детальні інструкції, але не супроводжується теоретичними поясненнями щодо того, чому використовуються певні функції. Додавання коротких теоретичних вставок або посилань на додаткові матеріали могло б поглибити розуміння виконуваних дій.
- 2. Можливість творчого підходу: завдання передбачають досить формалізоване виконання дій, що обмежує можливість проявити творчий підхід або експериментувати з іншими можливостями програми. Було б корисно включити декілька відкритих запитань або завдань, де студенти могли б самостійно вирішити, які інструменти Microsoft Word використати.
- 3. Робота з великими документами: лабораторна робота могла б включати завдання, пов'язані з обробкою великих документів (наприклад, автоматизація роботи з довідниками).
- 4. *Візуалізація процесу:* було б корисно включити скріншоти або відеоінструкції для деяких складних операцій, що додало б наочності і допомогло краще розібратися з виконанням завдань.

Висновки: не маючи встановленого ліцензійного офісу, виконання роботи практично не можливе, хоча сама лабораторна робота добре структурована і ефективно охоплює основні можливості Microsoft Word. Вона сприяє формуванню навичок, які будуть корисними в професійній діяльності. Для шкільного рівня лабораторна робота потребує певного спрощення та адаптації, щоб бути більш доступною та зрозумілою для учнів.