Изображение выглядит как текст, графическая вставка

Автоматически созданное описание

***Додаток***

***МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ***

*Українська академія  друкарства*

*Кафедра комп’ютерних наук та інформаційних технологій*

**Звіт до лабораторної роботи №3**

«Основи інформаційних технологій видавничої сфери»

*Виконав: Зінченко Максим КН-11*

**Лабораторно-практичне заняття 3**

**Тема:** Створення рисунків у редакторі Microsoft Word.

**Мета:** Оволодіти навичками створення рисунків середньої склад-

ності в текстовому документі.

**Хід роботи:**

Інструктаж із ТБ

1. Запустіть редактор Word з меню «Пуск» або піктограмою

на робочому столі.

2. Створіть рисунки, які зазначив викладач (1 рис. = 0,5 бала).

Изображение выглядит как диаграмма

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как диаграмма

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как диаграмма

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как диаграмма

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как диаграмма

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как диаграмма

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как диаграмма

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, антенна

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как диаграмма

Автоматически созданное описание

**Контрольні запитання:**

1. Щоб змінити колір та шаблон лінії в програмах для роботи з графікою, зазвичай потрібно виділити лінію або об’єкт, для яких потрібно змінити властивості лінії, та вибрати відповідні опції в налаштуваннях. Наприклад, в програмі Microsoft PowerPoint це можна зробити, натиснувши правою кнопкою миші на лінію або об’єкт та обравши опцію “Форматувати об’єкт”. У вікні налаштувань ви зможете змінити колір лінії та вибрати шаблон, який вам підходить.
2. Ні, овал не можна перетворити на правильний багатокутник, оскільки овал має криві лінії, а правильний багатокутник має лише прямі лінії та кути. Однак, в програмах для роботи з графікою можна наблизити овал до правильної форми за допомогою інструментів “Крива” або “Контур”. Також можна намалювати правильний багатокутник та використати його замість овала.
3. У програмах для роботи з графікою є можливість перетворити багатокутник на криву замкнену лінію за допомогою інструментів “Крива” або “Контур”. Для цього потрібно виділити багатокутник та перетворити його в криву лінію за допомогою відповідних опцій. Після цього можна налаштувати форму та кривизну лінії, щоб отримати потрібний результат.
4. Щоб підпис до об'єкта був завжди видимим і не перекривався ним, можна змінити його положення на рисунку, збільшити розмір шрифту або використовувати спеціальні елементи, такі як наприклад стрілки або лінії, для вказівки на об'єкт.
5. Для точного задання положення об'єкта на рисунку можна використовувати координатну сітку або точно виміряти відстань від країв рисунка до об'єкта за допомогою лінійки.
6. Для зміни розміру рисунка та його видимої частини в документі можна використовувати інструменти масштабування та обрізання. Зазвичай ці інструменти доступні в редакторах графіки або програмах для редагування документів. Наприклад, можна збільшити або зменшити розмір рисунка за допомогою зміни його масштабу, або обрізати рисунок, щоб показати тільки певну частину.