

Група результатів 1. Працює з інформацією, даними, моделями (12 балів)

1. (2 б.) **Що можна вважати цифровим пристроєм?**
а) книга б) планшет в) телефон г) світлофор
2. (2 б.) **Що таке цифровий слід?**
а) відбиток пальця
б) інформація про користувача, що залишається в мережі
в) зображення на екрані
г) пароль від комп'ютера
3. (2 б.) **Наведи два приклади цифрового сліду.**

4. (2 б.) **Що таке модель об'єкта?**
а) реальний об'єкт
б) спрощене відображення об'єкта або явища
в) лише малюнок
5. (2 б.) **Моделі за способом подання бувають:**
а) ігрові та реальні
б) матеріальні та інформаційні
в) технічні та текстові
6. (2 б.) **Напиши приклад інформаційної моделі з життя.**

Група результатів 2. Створює інформаційні продукти (12 балів)

1. (2 б.) **Етапи створення комп'ютерної презентації:**
а) створення слайдів
б) визначення мети
в) пошук матеріалів
☐ Запиши порядок етапів:
2. (2 б.) **На які групи поділяються ефекти анімації комп'ютерної презентації?**
а) вхід, виокремлення, вихід
б) показ і зникнення
в) поворот і стрибок

3. (2 б.) **Види списків у Microsoft Word:**

- а) марковані і нумеровані
- б) багаторівневі
- в) усі відповіді правильні

4. (2 б.) **Запиши два приклади, коли в документі Word використовують списки.**

5. (2 б.) **Основні властивості таблиці в Microsoft Word — це:**

- а) колір екрана
- б) кількість рядків і стовпців
- в) назва документа

6. (2 б.) **Для чого таблиці використовують у документах?**

Група результатів 3. Працює в цифровому середовищі (12 балів)

1. (2 б.) **Який із програмних продуктів використовують для створення презентацій?**

- а) Paint б) PowerPoint в) Калькулятор

2. (2 б.) **Пристрій виведення інформації:**

- а) монітор б) мікрофон в) клавіатура

3. (2 б.) **Як можна відкрити текстовий процесор Word?**

- а) через меню «Пуск»
- б) подвійним клацанням по ярлику
- в) обидва варіанти правильні

4. (2 б.) **Укажи два формати файлів презентацій.**

5. (2 б.) **Як вставити таблицю в Word?**

- а) Вставлення → Таблиця
- б) Розмітка сторінки → Поля
- в) Рецензування → Примітка

6. (2 б.) **Запиши приклад, коли доцільно використовувати таблицю в документі.**

Група результатів 4. Безпечно та відповідально працює з інформаційними технологіями (12 балів)

1. (2 б.) **Що таке комп'ютерна графіка?**
 - а) створення та опрацювання зображень за допомогою комп'ютера
 - б) електронні таблиці
 - в) інтернет-пошта
2. (2 б.) **Види комп'ютерної графіки:**
 - а) растрова і векторна
 - б) 2D і 3D
 - в) кольорова і чорно-біла
3. (2 б.) **Для чого потрібні графічні редактори?**

4. (2 б.) **Растрова графіка найкраще підходить для:**
 - а) креслень і схем
 - б) фотографій
 - в) текстів

5. (2 б.) **Запиши правила безпеки при роботі за комп'ютером.**

6. (2 б.) **Наведи приклади відповідального користування Інтернетом.**
