



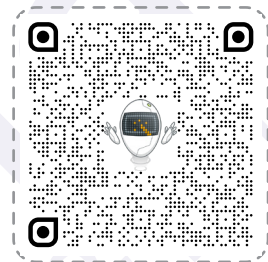
1.

Знайдіть ознаки фейку.

Щоб не дати ввести себе в оману, важливо вміти критично оцінювати інформацію. З розвитком нейромереж та технологій штучного інтелекту все більшої актуальності набуває вміння розпізнавати фейки.

▶ Перегляньте відео за посиланням:

formula.education/wp-content/uploads/2024/04/queen-2020-christmas-message.mp4



▶ Поміркуйте, чи справжнє відео.

.....
.....
.....

▶ У налаштуваннях відео змініть швидкість відтворення зі звичайної на 0,75 і знову перегляньте відео. Якщо помітили невідповідності – запишіть їх (для зручності можна записати також тайм-коди для підозрілих моментів).

.....
.....
.....

▶ Повторіть процедуру ще раз, але вже зі швидкістю відтворення 0,5, і знову запишіть свої спостереження.

.....
.....
.....

▶ Перегляньте свої нотатки та на їх основі сформулюйте гіпотезу про те, чи є дане відео фейком.

.....
.....
.....

▶ Поділіться своєю гіпотезою з однокласниками та однокласницями й вчителем, доповнивши свою відповідь власними аргументами, познайомтеся з іншими гіпотезами однокласників та однокласниць.

- Зробіть спільний висновок щодо справжності запропонованого відео.
- Проаналізуйте, які ознаки фейку було визначити найлегше, а які – найскладніше.

.....

.....

.....

.....

.....

.....



2.

Створіть чудо.

Ви вже багато чого знаєте про можливості ШІ. То чому б не спробувати з його допомогою оживити зображення? Спробуйте і ви це зробити!

- Намалюйте персонажа на аркуші паперу або в будь-якому графічному редакторі, сфотографуйте або завантажте створене зображення на ваш пристрій.
- Перейдіть за посиланням sketch.metademolab.com.
- Натисніть **Get start**.



Для зручності можна
перекласти сторінку
українською мовою.



- Клацніть **Upload Photo** та завантажте зображення.
- Натисніть **Next** та надайте дозволи на використання ваших матеріалів та їхню публікацію.
- За бажанням змініть розмір зображення за допомогою рамки та знов клацніть **Next**.
- Скористайтесь інструментами **Pen** та **Eraser** для редагування вашого персонажа, виокремлення його кінцівок тощо. Знов натисніть **Next**.
- Налаштуйте вузлові точки персонажа, перетягуючі їх за необхідністю, для налаштування рухів героя.
- Натисніть **Next** та почекайте появи вашого героя у русі.
- За бажанням оберіть інші варіанти руху героя та поділіться результатом з однокласниками та однокласницями.



3.

Створіть тематичне відео за допомогою ШІ.

Створення відеоконтенту – досить тривалий і кропіткий процес. Але ШІ в цьому випадку може нам допомогти. Аби відео, згенероване ШІ, було якомога якіснішим, треба коректно створити технічне завдання. І в цьому нам теж допоможуть сучасні технології!

Отже, спочатку створимо коректне технічне завдання, а потім – відео згідно завдання. Почнемо!

- Створіть технічне завдання до відео за допомогою ШІ.
 - Перейдіть за посиланням chat.openai.com.
 - Складіть промпт для ШІ: попросіть **чат GPT** скласти технічне завдання для відеоролика англійською мовою. Наприклад, створіть та озвуч ролик про британську співачку Адель тривалістю 15 секунд із використанням її фото і відео зі стоків та з субтитрами.
 - Дочекайтеся, поки ШІ виконає завдання та залиште цю вкладку відкритою.
 - Створюємо відео за готовим текстом за допомогою ШІ.
 - Дочекайтеся, поки ШІ виконає завдання та залиште цю вкладку відкритою.
 - Дочекайтеся, поки ШІ виконає завдання та залиште цю вкладку відкритою.
-
- Клацніть **Upload Photo** та завантажте зображення.
 - Перейдіть за посиланням ai.invideo.io.
 - Авторизуйтеся на сайті за допомогою облікового запису.
 - Дайте відповідь на пару запитань: Як дізналися про цей сервіс та для чого плануєте використовувати ШІ?
 - Додайте свій нікнейм.
 - У поле з підписом **Give me a topic, and detailed instructions** вставте текст із технічного завдання, згенерованого **ChatGPT 3.5**.
 - Натисніть **Generate a video** та дочекайтеся, поки ваше завдання буде виконано.
 - Після обробки вашого запиту з'явиться вікно із параметрами ролика. Натисніть **Continue** та дочекайтеся завершення процесу створення вашого відео.
 - Натисніть **Export**, потім – **Export video**.
 - У вікні, що з'явиться, виберіть наступні параметри завантаження відео: **Stock watermarks, Normal, 1080p** та натисніть **Continue**.



- Дочекайтеся завершення процесу обробки відео та його автоматичного завантаження.
- Натисніть **Зберегти** у вікні, що з'явиться.
- Поділіться з однокласниками та однокласницями створеним відео та проведіть дискусію на тему «Штучний інтелект і мультимедіа: за чи проти».

.....

.....

.....

.....

.....

.....



4.

➤ На вас чекає вікторина.



Перейдіть за посиланням:
quizizz.com/join

Введіть код гри, який повідомить учитель.

