



Генерация изображений и создание презентаций.ДРБ_ИИ в управлении Без ИМ

- 1 Назовите два основных типа генераторов изображений.
- 2 Что такое дискриминатор?
- 3 Как работает диффузионная модель.
- 4 Какой из перечисленных генераторов изображений нельзя использовать локально?
- 5 Назовите преимущество Midjourney.
- 6 В каком случае вероятность ошибок на генерируемом изображении станет выше?
- 7 Что такое генеративный Upscale?
- 8 Какой из этих генераторов изображений разработан в России?
- 9 Что из себя представляет сервис Gamma?
- 10 Что такое seed?
- 11 Логотипы, как правило, разрабатываются в формате векторного изображения. Почему?
- 12 Какова роль Negative Promt при генерации изображений?
- 13 Какой из перечисленных инструментов генерирует логотипы лучше конкурентов?
- 14 Что НЕ позволяет сделать QR-code?
- 15 В чем основное преимущество QR-code перед штрих-кодом?
- 16 Изолированный квадрат в углу QR-code служит для....
- 17 Промт "Write for" в Gamma служит для....



- (18) Какой из перечисленных инструментов позволяет генерировать качественные Mindmap?
- (19) Какая структура/последовательность промта является наиболее приемлемой для большинства генераторов изображений?
- (20) Какой из промтов написан наиболее правильно (в контексте расположения составных элементов).

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08