



Графика и визуализация. лии_Ней УК МАП Без ИМ

- 1 Какие два основных типа генераторов изображений упоминаются?
- 2 Какую задачу решает дискриминатор в GAN?
- 3 Как работает диффузионная модель?
- 4 Какой генератор изображений не требует мощного компьютера для использования?
- 5 Какое преимущество есть у Midjourney?
- 6 Какие ограничения есть у Midjourney?
- 7 Для чего лучше всего подходит диффузионная модель?
- 8 Что позволяет сделать генеративный Upscale?
- 9 Какая нейросеть интегрирована в интерфейс ChatGPT?
- 10 Что позволяет делать сервис HoverCode?
- 11 Какая особенность есть у сервиса Gamma?
- 12 Какие модели использует Stable Diffusion?
- 13 Какой генератор способен создавать текст на изображении?
- 14 Что является основным ограничением использования DALL-E 3?
- 15 Какой сервис является отечественным аналогом популярных генераторов изображений?
- 16 Как можно получить изображение нестандартного формата в DALL-E 3?
- 17 Какая функция в Leonardo AI позволяет загрузить референсное изображение для генерации на его основе?
- 18 Какая из нейросетей позволяет анимировать изображение?





- 19 Какой негативный промпт нужно использовать, чтобы избежать низкого качества изображений в Leonardo AI?
- 20 Какой инструмент используется для создания логотипов?
- 21 Какая проблема может возникнуть при создании логотипов с кириллицей?
- 22 Какой инструмент предоставляет возможность редактировать логотипы после их генерации?
- 23 Какую возможность предоставляет GPT Logo Creator при создании логотипов?
- 24 Какой инструмент используется для перевода логотипов в векторный формат?
- 25 Для чего в нейросетевых генераторах используется функция "Negative Prompt"?
- 26 Какой из этих инструментов позволяет создавать уникальные QR-коды с элементами искусства?
- 27 Какую информацию можно зашифровать в QR-коде?
- 28 Какая задача у функции "Negative Prompt" в генерации QR-кодов?
- 29 Какая проблема может возникнуть при генерации презентации в Gamma?
- 30 Какой инструмент позволяет генерировать майндкарты для презентаций с помощью ИИ?

