



Основы нейросетей.ти_ДПО

- 1) Что такое "промт" в контексте нейросетей?
- 2) Какую задачу можно поручить нейросети с помощью промта?
- 3) Какой ключевой элемент нейросетей позволяет им имитировать работу человеческого мозга?
- 4) Что является основным принципом работы нейросетей?
- 5) В чем основное преимущество нейросетей для создания видеоконтента?
- 6) Что позволяет сделать VPN при работе с нейросетями?
- 7) Какая из технологий используется для создания чат-ботов?
- 8) Что из перечисленного не является преимуществом нейросетей?
- 9) Что происходит при обучении нейросети на большом объеме данных?
- 10) Какой термин описывает задание, передаваемое нейросети для выполнения задачи?
- 11) Что является основной функцией чат-бота?
- 12) Что является ключевым компонентом нейросети, отвечающим за передачу сигналов между "нейронами"?
- 13) Какой основной способ улучшения работы нейросети?
- 14) Что является основным вызовом при создании качественного промта для нейросети?
- 15) Какой подход используется для создания генеративных видео с помощью нейросетей?