

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: АРЦИХ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность: Директор Организации
Дата подписания: 2020.11.13
Уникальный программный ключ:
с3e9ce6eee7d75b5b63095041353570976ba4378

Оценочные материалы дополнительной общеразвивающей программы «Автоматизация рутины с помощью искусственного интеллекта»

Тема 1.1 Тестирование

1. Чувствительные данные можно использовать при работе с нейросетями без опасений по безопасности [ЛОЖЬ]
2. На втором этапе обучения нейросети начинают находить закономерности на исследованном корпусе материалов [ПРАВДА]
3. Нейросети всегда обучаются в реальном времени и всегда имеют доступ к актуальной информации [ЛОЖЬ]

Критерии оценивания: тест считается пройденным при всех правильных ответах

Тема 2.1 Тестирование

Сопоставьте нейросети (А) с задачами (В), которые он могут помочь решить.

А. Описание функционала нейросети	В. Универсальная задача
1. Позволяет делать статические картинки по простому запросу.	А. Представление отчета руководителю на совещании.
2. Помогает генерировать презентации.	Б. Создание базовых проектов по программированию.
3. Проверяет качество текста.	В. Отрисовка нового логотипа для компании.
4. Анализирует данные и визуализирует анализ.	Г. Написание продающего поста для соцсетей.
5. Может писать код.	Д. Подготовка отчета по итогам квартала.

Ответы: 1-В, 2-А, 3-Г, 4-Д, 5-Б

Критерии оценивания: тест считается пройденным при всех правильных ответах

Тема 3.5 Тестирование

1. Какие из утверждений о нейросетях верны?

Выберите все подходящие варианты

- А. ****Нейросети могут самостоятельно проверять фактическую точность генерируемой информации.
- Б. ****Большинство нейросетей имеют знания, ограниченные датой их обучения.
- В. ****Нейросети одинаково эффективны для всех типов задач вне зависимости от их специализации.
- Г. Передача конфиденциальных данных в запросе может привести к их утечке.

Д. ****Все нейросети обладают одинаковыми возможностями в генерации изображений.

1. Какие элементы делают промпт более эффективным?

Выберите все подходящие варианты

А. Максимально краткие формулировки без контекста.

Б. Четкое определение желаемого формата результата.

В. Указание роли, которую должна принять нейросеть.

Г. Включение множества синонимов одного и того же требования.

Д. Структурированные пошаговые инструкции для сложных задач.

1. В каких случаях рекомендуется избегать использования нейросетей?

Выберите все подходящие варианты

А. При необходимости обработки медицинских данных пациентов без деперсонализации.

Б. Для генерации идей и мозгового штурма.

В. Для проверки фактической информации без дополнительной верификации.

Г. При составлении типовых деловых писем.

Д. Для выполнения финансовых расчетов, требующих 100% точности.

1. Какая последовательность шагов будет наиболее эффективной при подготовке отчёта?

Выберите один вариант

А. Загрузить все сырые данные в нейросеть и попросить создать полный отчет в одном промпте.

Б. Попросить нейросеть создать шаблон отчета, затем самостоятельно заполнить его данными и использовать нейросеть для финальной проверки и улучшения формулировок.

В. Декомпозировать задачу: использовать нейросеть для анализа данных, отдельно для формулирования выводов, и отдельно для оформления визуальной части отчета.

Г. Полностью создать отчет самостоятельно и использовать нейросеть только для проверки грамматики и орфографии.

1. Вашему отделу необходимо провести анализ текущих бизнес-процессов и предложить оптимизации. Как можно использовать нейросеть в этой задаче?

Выберите один вариант

А. Описать все текущие бизнес-процессы в одном запросе и попросить нейросеть выявить все возможные улучшения одновременно.

Б. Использовать нейросеть сначала для создания детальной карты процессов, затем для выявления узких мест на основе имеющихся данных, и наконец для генерации вариантов оптимизации каждого процесса с учетом специализации отдела.

В. Использовать нейросеть только для составления опросника для сотрудников о проблемах в процессах, а анализ и рекомендации разрабатывать вручную.

Г. Поручить нейросети разработать полностью новые процессы «с нуля», игнорируя текущие операционные реалии отдела.

1. Какой из перечисленных промптов наименее эффективен?

Выберите один вариант

А. «Напиши текст о преимуществах нашего продукта».

Б. «Ты эксперт по SEO. Напиши 5 метатегов для статьи о правильном питании. Целевая аудитория – молодые родители».

В. «Выступи в роли копирайтера и создай текст для лендинга онлайн-курса по английскому языку для начинающих. Текст должен содержать заголовок, 3 ключевых преимущества курса и призыв к действию».

Г. «Проанализируй данные и сделай выводы».

1. Какой из промптов для генерации изображения наиболее вероятно даст качественный результат?

Выберите один вариант

А. «Нарисуй красивый пейзаж».

Б. «Создай реалистичное изображение горного озера на закате в стиле фотографии National Geographic. На переднем плане – камни и отражение гор в воде, на заднем – заснеженные вершины. Атмосфера спокойная и величественная».

В. «Сделай картинку с горами, водой, небом, закатом, красиво, реалистично, высокое качество, 4К, профессиональная фотография, много деталей».

Г. «Изображение природы в высоком разрешении».

Критерии оценивания: тест считается пройденным при всех правильных ответах