
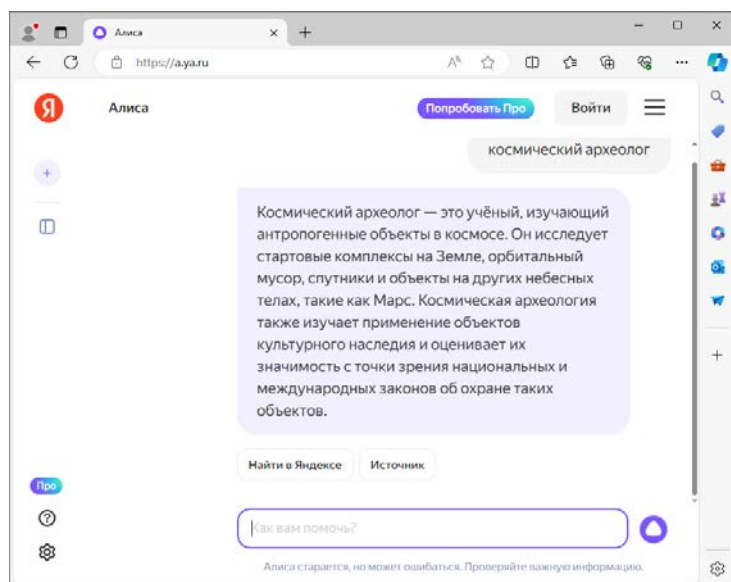


Задание. Придумать профессию будущего и составить её подробное описание и визуализацию с использованием нейросетей и искусственного интеллекта.

Для выполнения работы используется следующее ПО и сервисы:

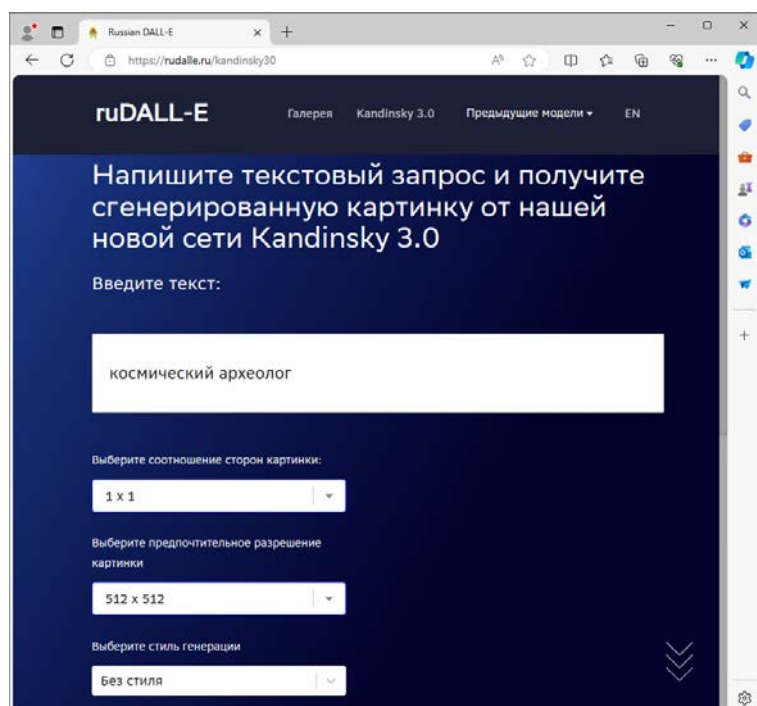
- отчёт о профессии выполняется в среде текстового процессора *LibreOffice Writer* : [ – *LibreOffice 7.x – LibreOffice Writer*]
- в качестве вспомогательного инструмента возможно использование текстового редактора *Блокнот*
- работа в сети Интернет: браузеры *Mozilla Firefox* или *Microsoft Edge*
- текст генерируется нейросетью YandexGPT (нейросеть с Алисой – YaGPT) по предложенному плану (см. ниже)

Прямая ссылка на нейросеть: <https://a.ya.ru/>



- изображения генерируются нейросетью от «Сбера» - Kandinsky 3.0 (по текстовым запросам, с настройками по умолчанию)

Прямая ссылка на нейросеть: <https://rudalle.ru/kandinsky30>



Файлы изображений по умолчанию сохраняются в папке Загрузки. Переместите их в папку практической работы.

Примерный план вопросов для создания описания профессии будущего:

- 1) Название профессии, её краткая характеристика (описание)
- 2) Навыки и профессиональные умения
- 3) Место (локации) работы
- 4) Инструменты, оборудование, программное обеспечение (при использовании IT)
- 5) Самые важные качества
- 6) Самые важные учебные предметы, знание которых необходимо
- 7) Любые дополнительные уточнения на ваш выбор (зависит от конкретной профессии)

(Примерный вариант созданного нейросетями материала находится в папке *files*).

Для вставки в текст изображений используйте инструмент: *Вставка – Изображение ...*

Сохраните текстовый документ в личной папке под именем **Моя профессия.odt**

Преобразуйте документ в формат PDF. Сохраните полученный файл с именем **Future-PRO.pdf**