Задание 1 «Ирисы Фишера»

- 1. **Повторите** эксперимент с «Ирисами Фишера». Начните с анализа классического набора данных «Ирисы Фишера», который содержит информацию о различных видах ирисов (цветов). Этот набор данных включает такие параметры, как длина и ширина лепестков и чашелистиков. Цель научиться классифицировать виды ирисов на основе этих признаков.
- 2. Как можно применить этот эксперимент в технологическом менеджменте? Представьте, что вместо цветов вы работаете с данными из реального производства или бизнес-процессов.

Залание 2 «Анализ специальности»

1. Исследуйте, как технологии искусственного интеллекта могут быть полезны в вашей специальности.

Какие задачи вы выполняете каждый день? Какие проблемы или трудности возникают в вашей работе? Возможно, есть процессы, которые занимают много времени или требуют повышенного внимания. Именно здесь технологии ИИ могут предложить решение.

Подробно изучите, как ИИ может быть использован в вашей сфере. Для этого:

- Рассмотрите конкретные примеры использования ИИ в вашей специальности.
- Оцените, какие задачи можно автоматизировать, упростить или улучшить с помощью ИИ.
- Подумайте, как ИИ может повлиять на качество вашей работы, её скорость или точность.