

## **Задание.**

**Создать презентацию на тему «Профессии будущего: IT-специалисты 2030»**

### **Требования к презентации:**

- 5-8 слайдов;
  - единый стиль оформления;
  - сочетание текстовой и визуальной информации;
  - интерактивность (минимум 1 гиперссылка или кнопка).
- 

## **Пошаговый алгоритм работы**

### **Шаг 1. Планирование структуры (с помощью текстового ИИ)**

#### **Действия:**

1. Откройте ChatGPT / Gemini / Alice AI / другой текстовый ИИ.
2. Сформулируйте запрос:  
«Предложи структуру презентации на 8 слайдов на тему „Профессии будущего: IT-специалисты 2030“. Для каждого слайда укажи: заголовок, 3–4 ключевых тезиса, тип визуального контента (фото, график, схема и т. п.)».
3. Проанализируйте ответ ИИ:
  - проверьте логичность последовательности слайдов;
  - уточните у ИИ пункты, которые кажутся неполными.
4. Скопируйте итоговую структуру в документ.

**Результат:** план презентации с заголовками и тезисами.

---

### **Шаг 2. Генерация текстового контента**

#### **Действия:**

1. Для каждого слайда сформулируйте отдельный запрос к ИИ:  
«Напиши 4–5 предложений для слайда презентации на тему „[заголовок слайда]“. Стиль: лаконичный, информативный, без сложных терминов. Объём: 20–40 слов».
2. Повторите для всех слайдов.
3. Отредактируйте полученные тексты:
  - уберите повторы;
  - проверьте факты (при необходимости);

**Результат:** готовые тексты для всех слайдов.

---

### **Шаг 3. Создание визуальных элементов с помощью ИИ (**

#### **Действия:**

1. Для каждого слайда определите, какие изображения/схемы нужны (из плана на Шаге 1).
2. Используйте ИИ-генераторы изображений (Kandinsky, Шедеврум, DeepAI):
  - Пример запроса:  
«Создай изображение в стиле цифровой графики: молодой программист работает с голографическим интерфейсом. Цвета: синий, фиолетовый, белый. Минимализм».
3. Генерируйте 3–4 варианта, выберите лучший.

**Результат:** набор визуальных материалов для презентации.

---

### **Шаг 4. Оформление в PowerPoint / Google Slides**

#### **Действия:**

1. Создайте новую презентацию.
2. Выберите дизайн:
3. Для каждого слайда:

- вставьте заголовок и текст;
- добавьте изображение из сгенерированных материалов;
- 4. Создайте фирменный стиль:
  - основные цвета (подберите с помощью ИИ: «Предложи 3 гармоничных цвета для IT-презентации»);
  - шрифты;
  - единый стиль для списков и подписей.

**Результат:** оформленная презентация с единым стилем.

---

## Критерии оценки

Критерий	Баллы (макс.)
Логичность структуры (сгенерированной ИИ)	10
Качество текстового контента (ясность, отсутствие ошибок)	15
Оригинальность визуальных элементов (сгенерированных ИИ)	20
Единое оформление (цвета, шрифты, компоновка)	15
Наличие интерактивных элементов	10
Техническая корректность (экспорт, проверка ссылок)	10
<b>Итого</b>	<b>80</b>

## Оценка:

- 70–80 баллов — «5» (отлично);
- 55–69 баллов — «4» (хорошо);
- 40–54 баллов — «3» (удовлетворительно);
- <40 баллов — требуется доработка.

---

## Полезные подсказки

1. **Для генерации цветов:**  
«Предложи палитру из 3 цветов для презентации на тему „IT-профессии“. Цвета должны быть современными, профессиональными, контрастными».
2. **Для иконок:**
  - используйте бесплатные библиотеки (Flaticon, Icons8);
  - запрос к ИИ: «Опиши иконку для профессии „Специалист по кибербезопасности“ в стиле линейной графики».
3. **Для проверки текста:**  
«Проанализируй этот текст на наличие сложных терминов. Упрости предложения, сохранив смысл».
4. **Для анимации:**
  - применяйте умеренные эффекты (появление, затухание);
  - избегайте избыточной динамики.

Готовую презентацию отправить на почтовый адрес: [prepodavatelikt@gmail.com](mailto:prepodavatelikt@gmail.com) (срок до 17 декабря)