

## Рабочая тетрадь к вебинару 3: Изображения и визуализация: Midjourney, Kandinsky и др.

ФИО участника: \_\_\_\_\_

Отдел / Должность: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

### Основные идеи

- Что такое генеративная графика и как она работает.
- Принципы prompt-инжиниринга для создания изображений.
- Обзор сервисов: Midjourney, Kandinsky, Playground AI, нейросети от Сбера и Яндекса.

### Практика

1. Сформулируй задачу для визуализации (например: «изображение товара», «баннер»).
2. Придумай промпт и вставь его сюда.
3. Сравни результаты в разных нейросетях и оцени, какой результат лучше и почему.

### Вопрос для обсуждения

Где в твоей работе можно использовать сгенерированные изображения?

### Чеклист

- Изучил как минимум 2 сервиса генерации изображений.
- Сформулировал промпт и получил изображение.
- Проанализировал качество результата.