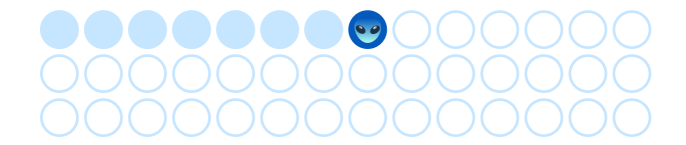
## Инструменты ИИ: применяем и программируем

1 модуль

Занятие 1.3.2

# Искусственный интеллект вокруг нас: повседневные технологии. Часть 2

О занятии	1
Практическая работа	2
Итоги занятия	3



### Озанятии

Рабочая тетрадь предназначена для слушателей курса «Инструменты ИИ: применяем и программируем».

Данное пособие поможет слушателям лучше усвоить материал, представленный в видеоролике. Содержит практические задания для закрепления навыка работы с нейросетями, а также инструкции по регистрации и авторизации на сайтах неройсетей.

В рабочей тетради предложены термины, которые помогут лучше понять темы и закрепить знания об искусственном интеллекте.

#### Цель практического занятия:

На этом занятии мы разберём, как функционируют рекомендательные системы. Мы ознакомимся с российскими сервисами, внедряющими эти системы в свою работу. Также изучим основные правила, касающиеся использования рекомендательных систем.

#### Задачи:

- Понять, что такое рекомендательные системы.
- Создать промпт для получения сведений о российских платформах, использующих рекомендательные системы.
- Составить промпт, генерирующий сведения о том, для чего сервисы публикуют документацию.

#### Необходимые инструменты:

Gigachat.

#### Теория и термины

Промпт — вводные данные, которые передаются нейросети для получения определённого результата. Это может быть текст, аудио или любой другой тип данных, который может быть обработан нейросетью.

## Практическая работа

#### Задание 1

#### Промпт:

Какие российские платформы используют рекомендательные системы.

#### Возможный результат (Критерии оценивания и формат оформления)

- Яндекс Музыка: Система предлагает пользователям персонализированные плейлисты и рекомендации на основе их предпочтений в музыке.
- **Okko:** Онлайн-кинотеатр использует алгоритмы машинного обучения для предложения пользователям фильмов и сериалов, которые могут им понравиться.
- Wildberries: Интернет-магазин применяет систему рекомендаций товаров на основе предыдущих покупок и просмотров пользователей.

#### Задание для самостоятельной работы:

Спросите у Гигачата, использует ли рекомендательные системы ваше часто используемое приложение.

#### Пример промпта:

Используются ли в VK рекомендательные системы?

#### Задание 2

#### Промпт:

Расскажи, для чего сервисы публикуют правила использования рекомендательных систем.

#### Возможный результат (Критерии оценивания и формат оформления)

Сервисы устанавливают правила по нескольким причинам:

- Защита конфиденциальности: сервисы защищают персональные данные пользователей.
- Предотвращение мошенничества: рекомендации не должны использоваться для мошенничества.
- Обеспечение качества контента: сервисы удаляют недостоверную или оскорбительную информацию.
- Соблюдение законодательства: сервисы должны соблюдать законы и устанавливать соответствующие правила, чтобы оставаться в рамках законности.
- Поддержка этики: рекомендательные технологии могут оказывать значительное влияние на поведение и решения людей.

## Итоги занятия

#### На этом занятии вы:

- Поняли, как работают рекомендательные системы.
- Узнали о российских сервисах, которые используют рекомендательные системы.
- Узнали о правилах применения рекомендательных систем.

Дальше интереснее. До встречи на следующих занятиях!

Молодцы!

Переходите на платформу для решения задач.

Увидимся на следующем занятии!