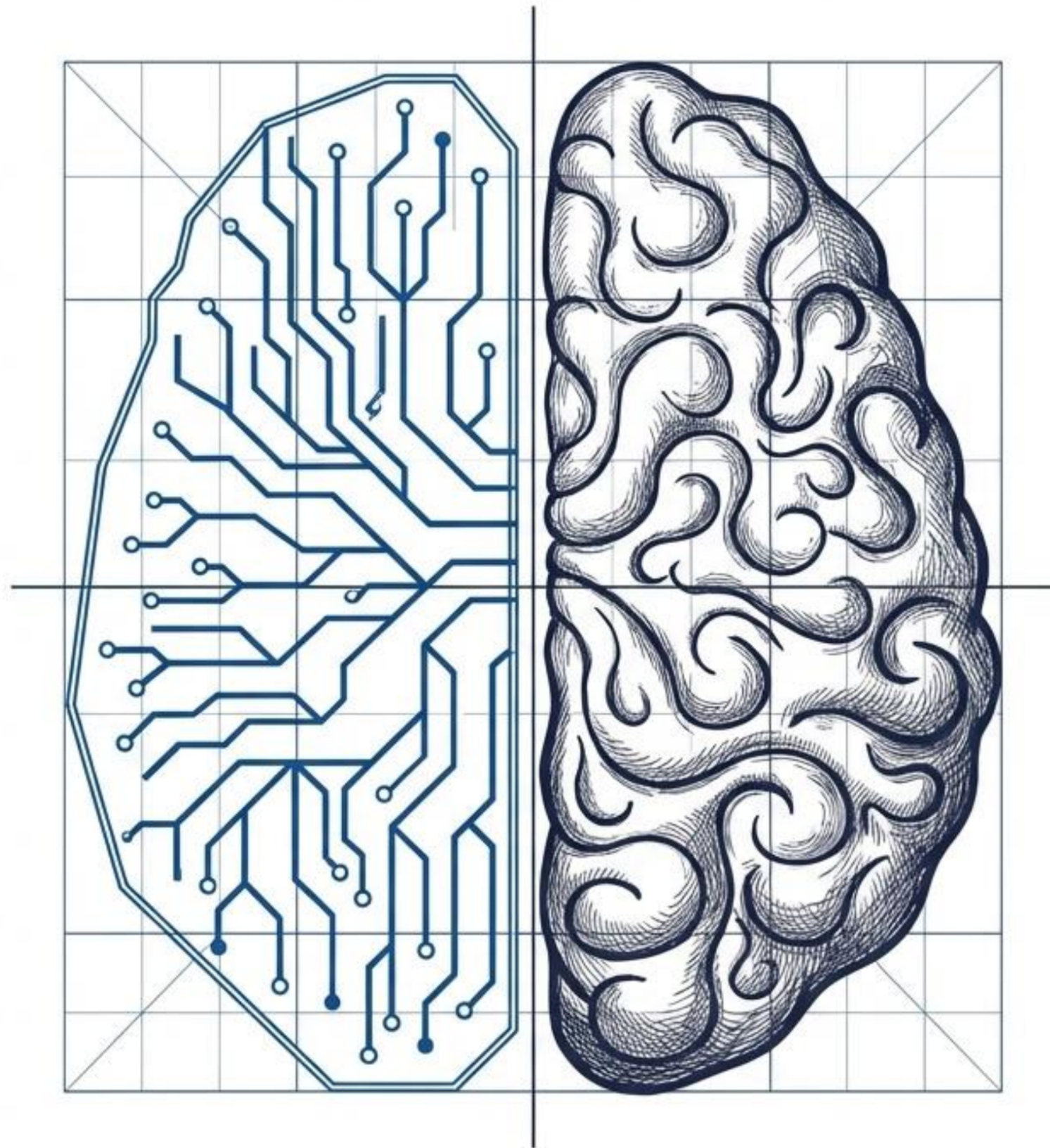


Интеграция ИИ в преподавание медицинских дисциплин

Практический семинар
для преподавателей



Орг. информация

МЕСТО: АУД.104 / ММФ

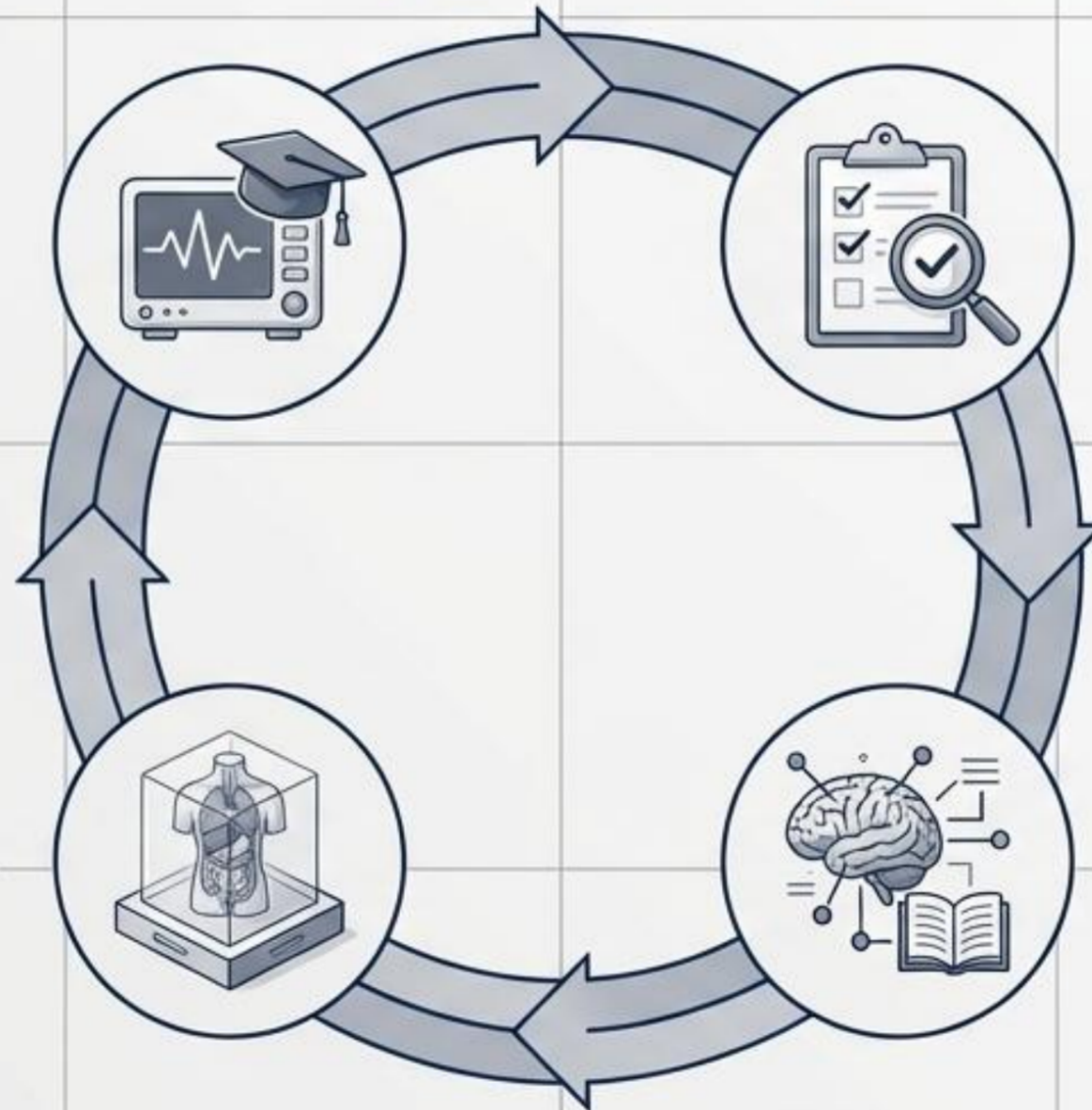
ДАТА И ВРЕМЯ: 26.03.26 в 14:00

Внимание: Доступно всего 14 мест для преподавателей.

Узнайте больше и зарегистрируйтесь по WA: +996550400604

Клинический путь преподавания: Инструментарий

**Шаг 4:
Мониторинг**
Оценивание студентов

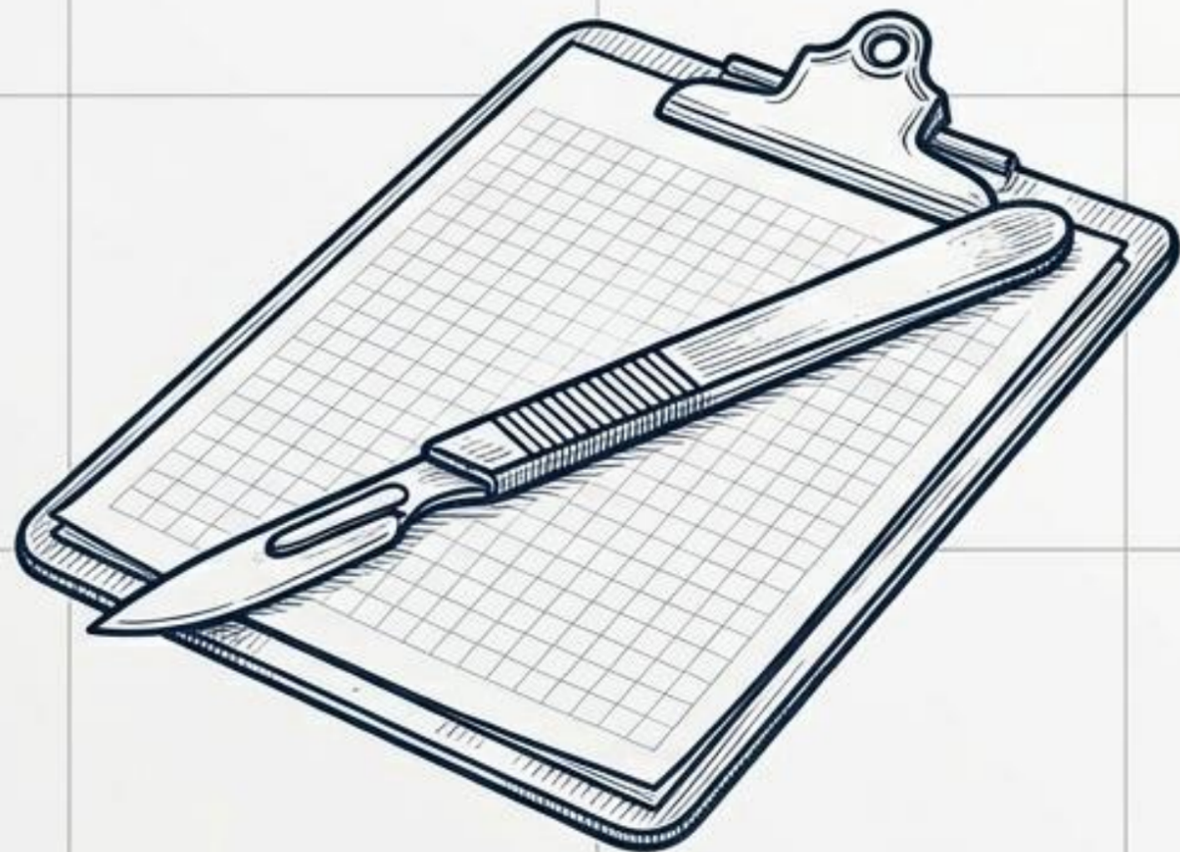


**Шаг 1:
Диагностика знаний**
Подготовка тестов

**Шаг 3:
Визуализация**
3D-моделирование

**Шаг 2:
Синтез анамнеза**
Создание контента

Модуль 1



Диагностика знаний: «Скальпель»

Генерация тестов в один клик. Точно, быстро, без лишних движений.

[ChatGPT]

[Google Forms]

Архитектура автоматизации: От промпта до формы за 3 клика

Шаг 1: Инъекция промпта (ChatGPT)

```
1 GENERATE TOTAL 10  
OPEN ENDED, AND 3  
msq, 3 FOR MATCHING  
QUESTIONS, 2 GRIDS  
FOR RES METHODS  
discipline
```

Шаг 2: Генерация скрипта

```
1 PROVIDE GOOGLE APP  
SCRIPTS FORM
```

Шаг 3: Интеграция и запуск (Google Forms)

1. Открыть Google Forms
2. Вставить скрипт
3. Нажать сохранить и выполнить
4. Скопировать последнюю строку (ссылку) в новую форму

Модуль 2

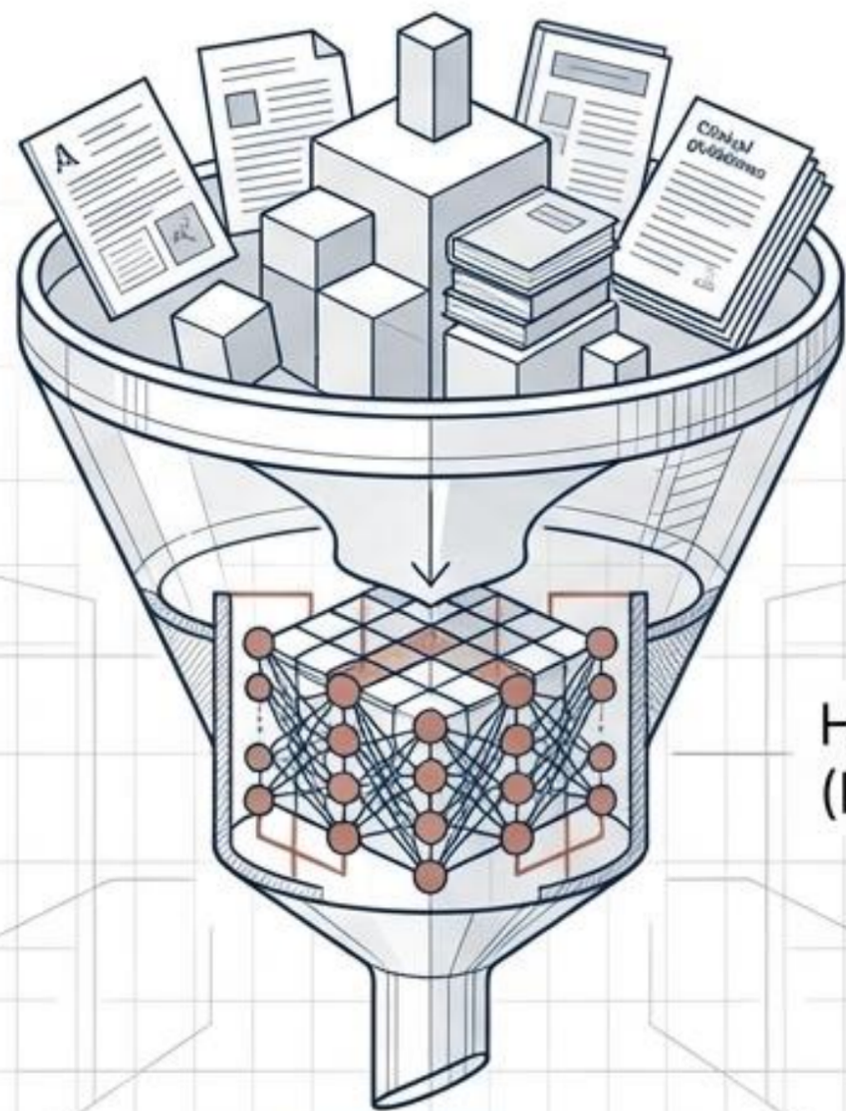


Синтез материалов: «Синтезатор»

ИИ для глубокого анализа и создания контента лекций и практических занятий.

[NotebookLM]

Дистилляция знаний: От разрозненных данных к структуре

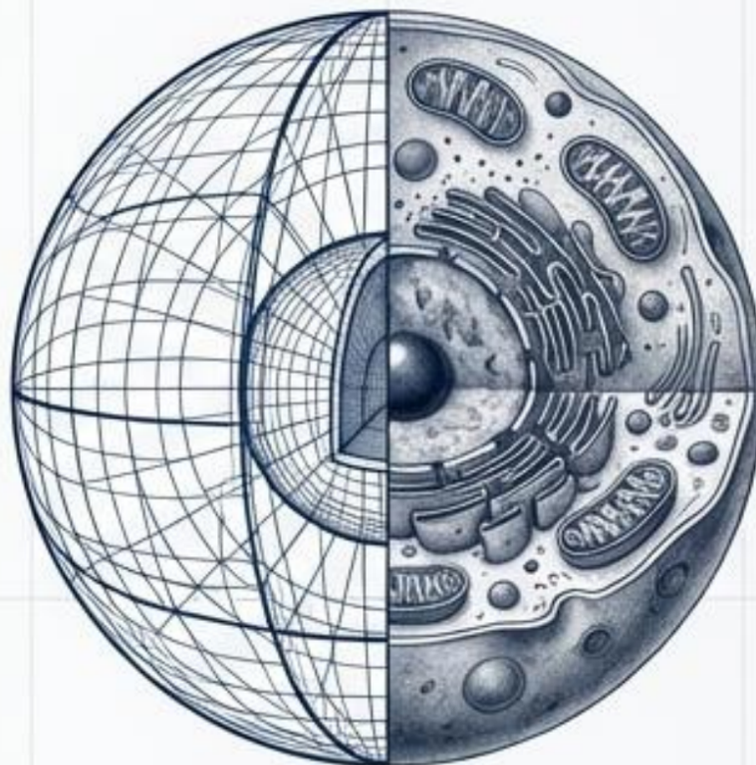


Загрузка до 50 источников
(Клинические рекомендации, статьи,
учебники)

Нейросетевой анализ NotebookLM
(Поиск связей, выделение главного)

Готовый контент для лекций
и практических занятий

Модуль 3



Визуализация: «Микроскоп»

Создание высококачественных симуляций и 3D-моделей для наглядного обучения.

[Canva AI]

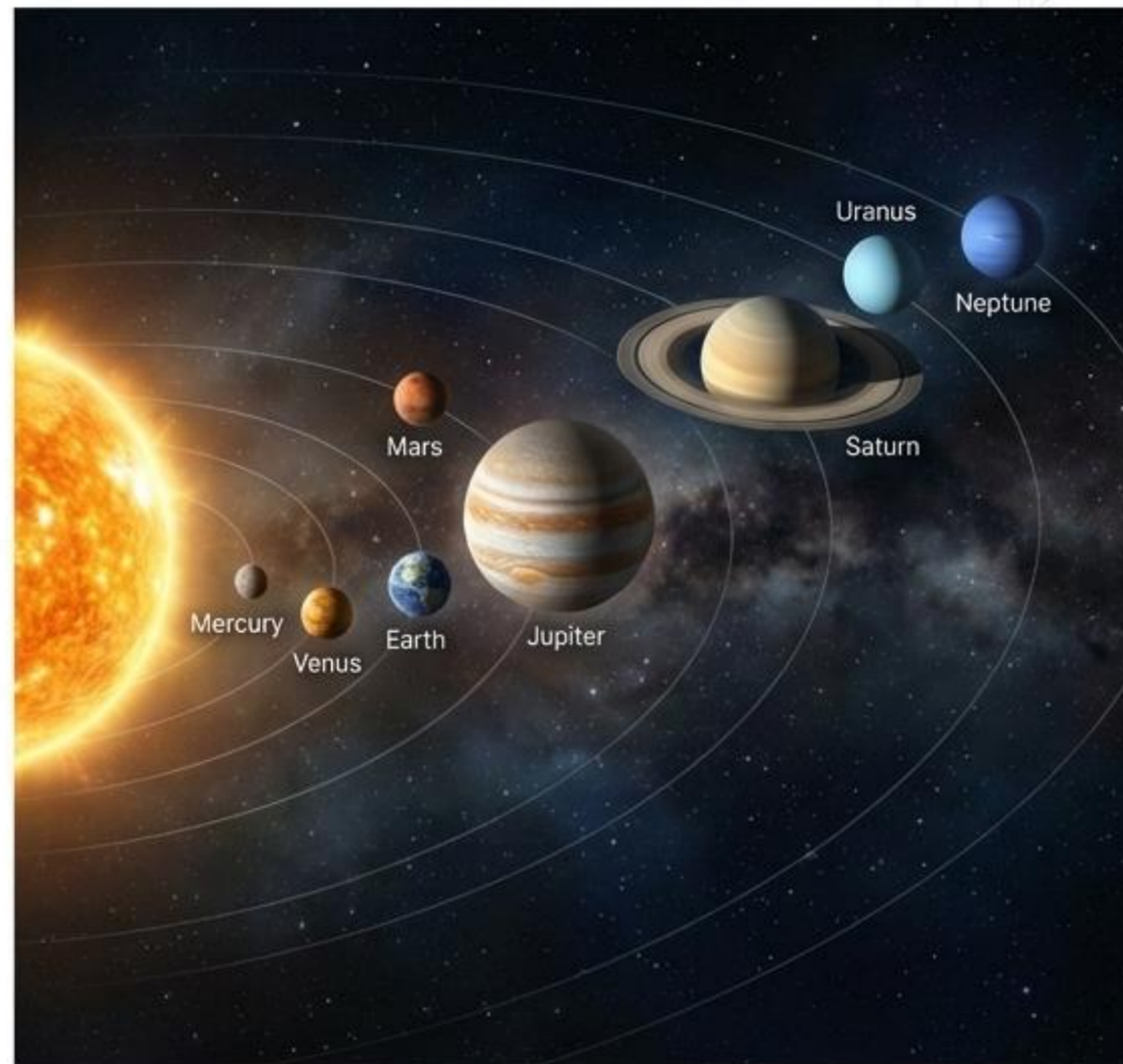
Анатомия идеального запроса

Ввод / Промпт

Create a high-quality 3D simulation of the Solar System showing the Sun and all major planets (Mercury, Venus, Earth, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptune) orbiting around it. Each planet should be accurately scaled relative to each other (educational approximation), with distinct textures and colors. Include visible orbital paths and smooth motion-like positioning to simulate planetary movement. Add labels for each planet with clean, minimal educational typography. Highlight key features such as Saturn's rings and Earth's blue oceans. The background should be deep space with stars, subtle nebula effects, and realistic lighting from the Sun illuminating the planets. Style should be realistic 3D render, scientific visualization, suitable for university-level teaching and presentations.

Важно: Всегда выбирайте опцию "Coding" для научной точности.

Результат



Модуль 4



Мониторинг: «Датчик жизненных показателей»

Суммативное и формативное оценивание студентов в реальном времени.

[Curipod]

Экосистема интерактивного оценивания



Диагностическая матрица ИИ-инструментов

Инструмент	Педагогическая задача	Входные данные	Результат
ChatGPT + Forms	Диагностика знаний	Текстовый промпт	Готовый тест в Google
NotebookLM	Синтез материалов	До 50 источников (PDF/Doc)	Структурированная лекция
Canva AI	Визуализация	Детальный промпт (Coding)	3D-модели и симуляции
Curipod	Мониторинг	Учебные материалы	Интерактивное оценивание



Искусственный интеллект не заменяет преподавателя.

**Он освобождает время для истинного
клинического наставничества.**

Ждем вас на практическом семинаре!

26.03.26 в 14:00 | Ауд.104 / ММФ

Напоминаем: количество мест строго ограничено (14).

Регистрация через WhatsApp: +996550400604