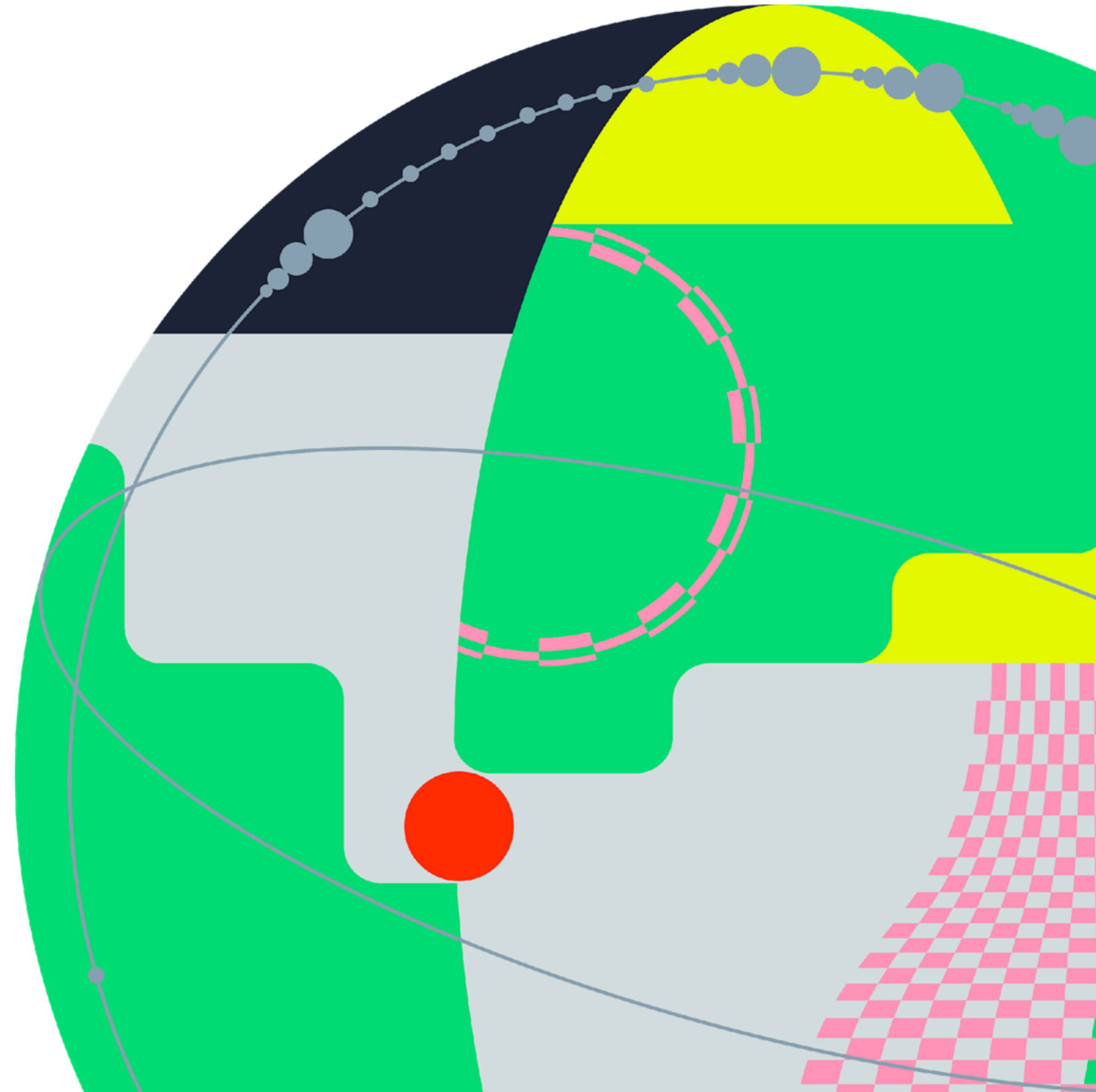


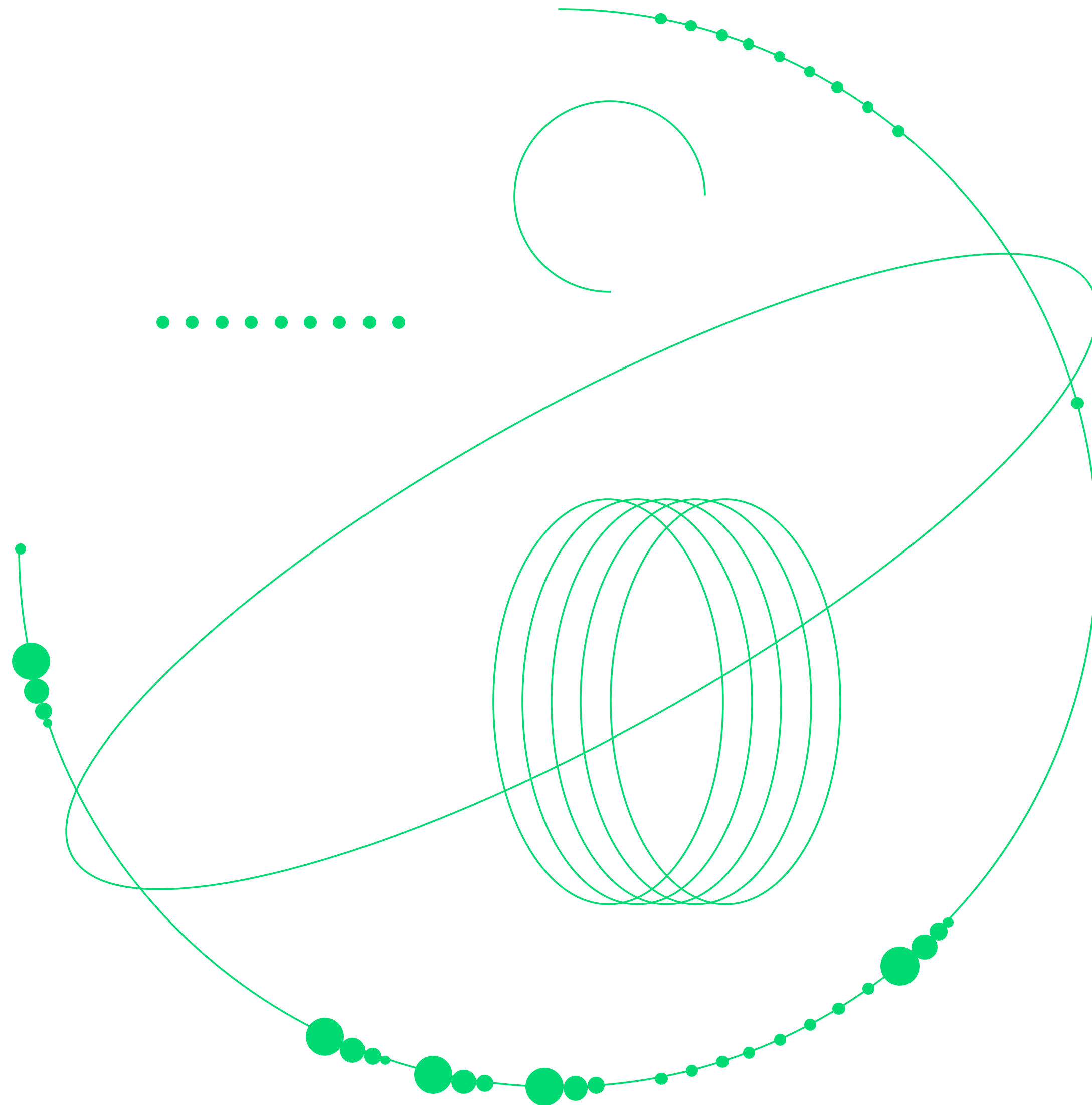
# Пока все собираются

Вступайте в чат учеников Машинного обучения, чтобы  
в него попасть, переходите по QR-коду



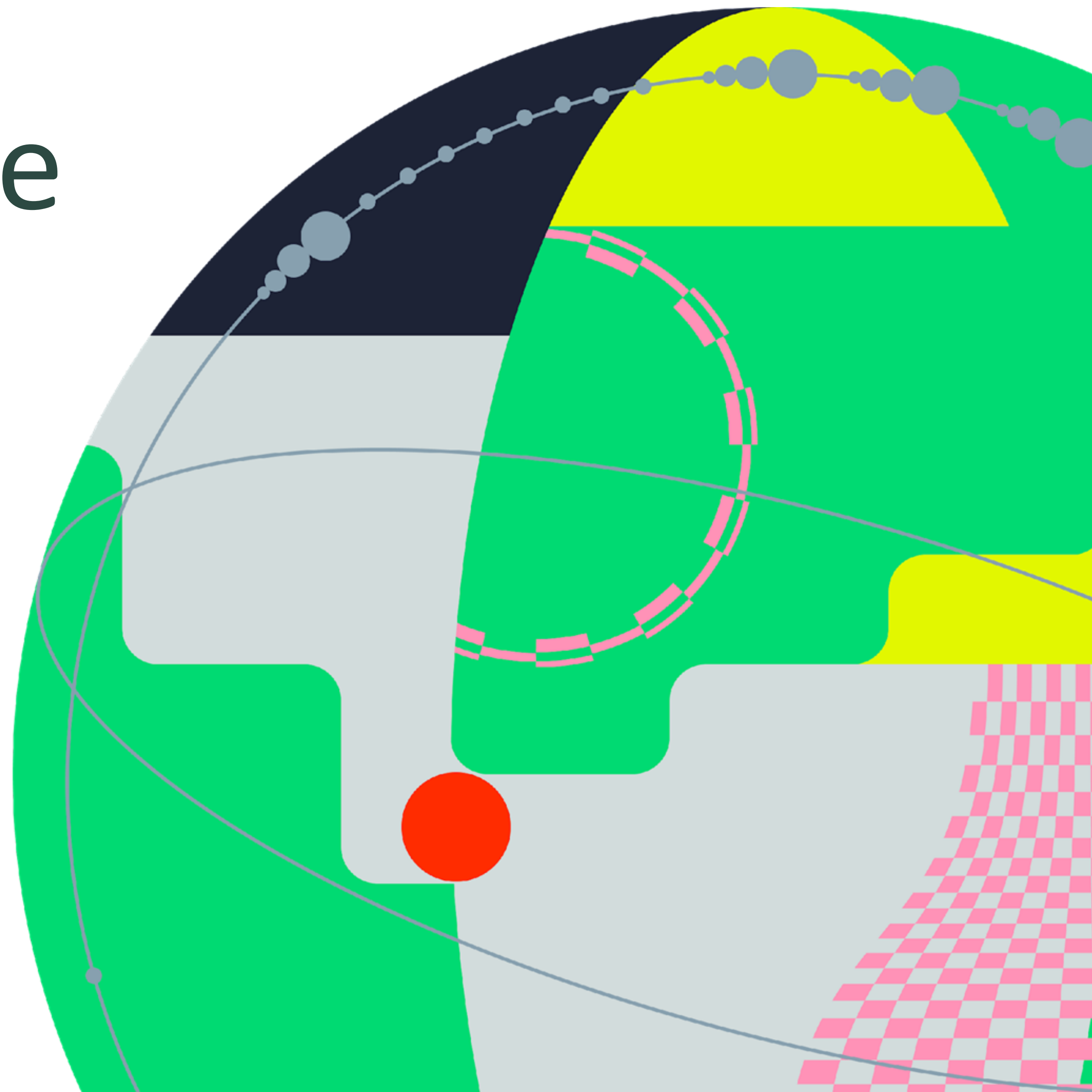
# Самый важный слайд

Запись будет и отправим  
вместе с презентацией в  
учебные чаты



# Специализация Яндекс Лицея Машинное обучение

Анна Ермакова, лид специализации



# Что вас ждёт в программе курса

01

Введение в машинное обучение. Основные понятия и алгоритмы

02

Линейная алгебра

03

Линейные модели

04

Градиентный спуск

05

Введение в нейронные сети

06

Свёрточные нейронные сети. Классификация изображений

07

Задачи компьютерного зрения

08

Text2image модели. Основные архитектуры

09

Работа над финальным проектом



# Таймлайн

01

Открытие



Старт Специализаций!

2 февраля

02

Первый этап



Лекции, семинары и  
домашние задания

3 февраля – 30 марта

03

Второй этап



Командный проект  
под руководством  
ментора

31 марта- 27 апреля

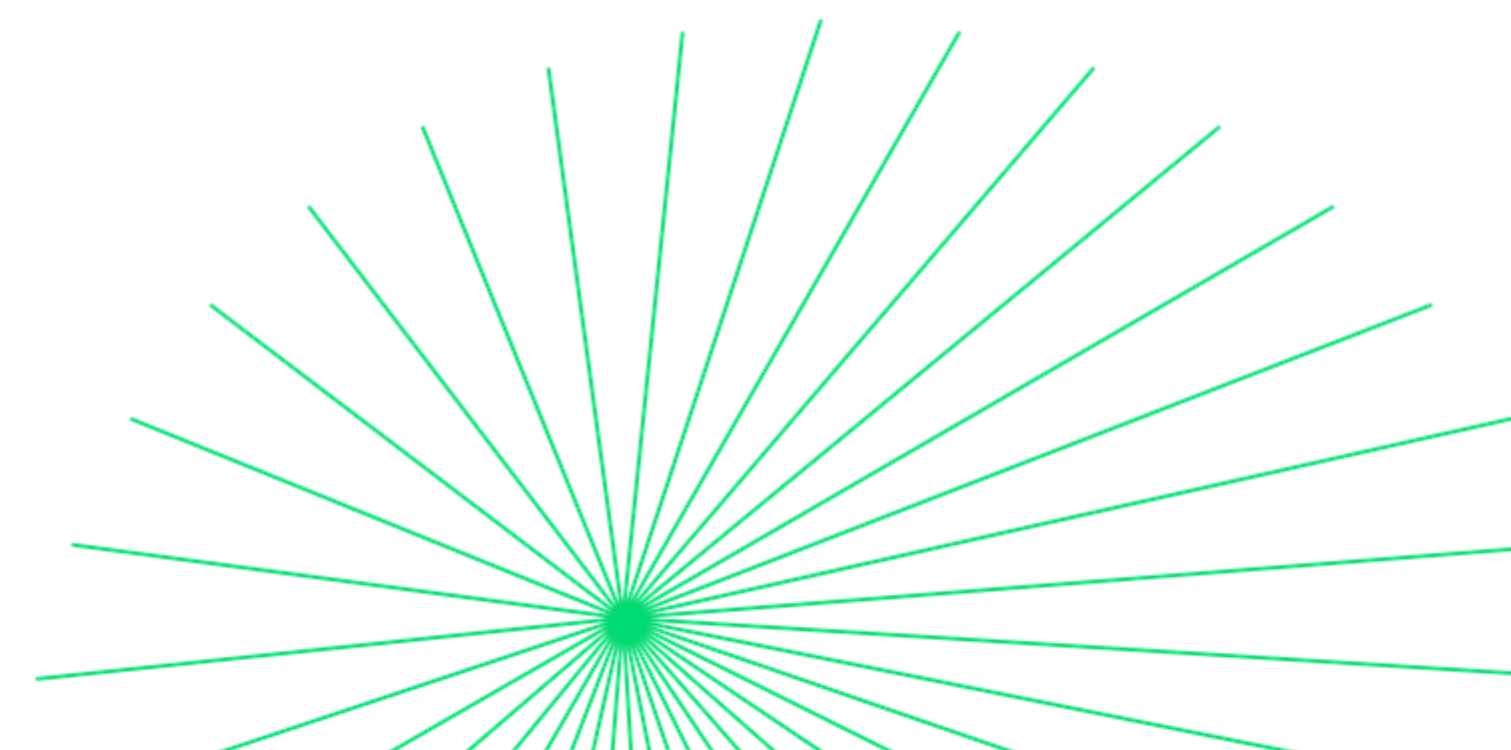
04

Выпускной



Вручение  
сертификатов

27 апреля



# Лекции и семинары

<div>Расписание</div> <div>Записанная лекция открывается в понедельник.</div> <div>Семинар каждую среду в 17:00 (мск), после семинара открывается домашняя работа.</div> <div>Первая записанная лекция открывается 3 февраля.</div> <div>Пожалуйста, проверяйте актуальное расписание в учебном чате Telegram.</div> <div>01</div>	<div>Учимся только онлайн</div> <div>Семинары проходят в ЛМС, ссылка на занятие будет доступна в каждом уроке. Пожалуйста, подключайтесь к занятию чуть заранее.</div> <div>Записанные лекции будут доступны в ЛМС.</div> <div>Эту презентацию тоже отправим 😊</div> <div>02</div>	<div>Вопросы по лекциям</div> <div>Обсуждаем на семинарах.</div> <div>Если не успели, то задавайте вопросы в Telegram вашим ревьюерам.</div> <div>03</div>
--	--	--

# Домашки

## Где выполняем?

После лекции вам будет доступна домашка в ЛМС и материалы к ней.

01

## Какой дедлайн?

Нужно сделать домашку до среды следующей недели.

02

## Кто проверяет?

Часть задач проверяется автоматически, часть проверяется вручную ревьюерами. Они напишут комментарии в ЛМС, если нужно что-то исправить. Потом вы можете обсудить с ними результат.

03



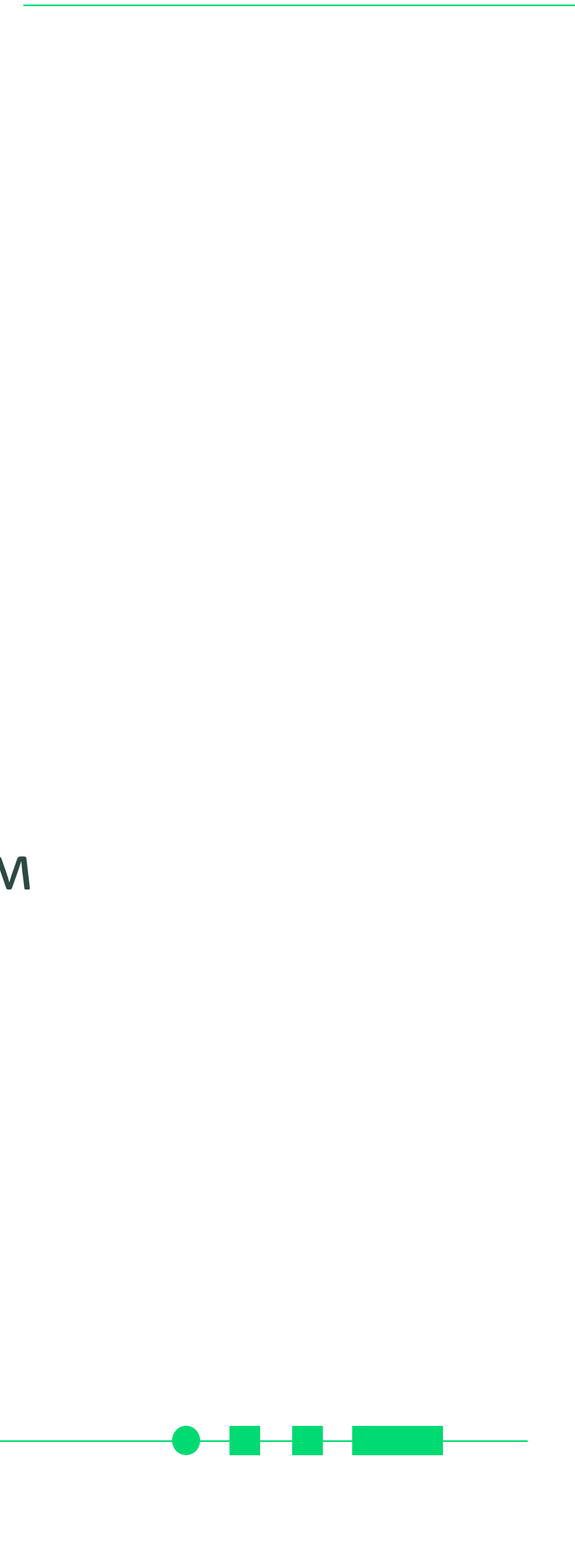
# Как задать вопрос по домашке?

- В чате специализации будет отдельная тема **«Задать вопрос»**, куда можно по описанным правилам задать вопрос по домашке или жизнь на специализации ревьюеру или куратору





# Переход ко второму этапу



- Если вы сдали все домашки , то переходите во второй этап специализации.
- Формируем команды и готовим проект с ментором.
- Защита проектов – 26 апреля.
- В конце марта проведём встречу, на которой расскажем больше подробностей о втором этапе.



# Добро пожаловать на специализацию!

Вступайте в чат учеников Машинного обучения, чтобы в него попасть, переходите по QR-коду



Мы вас ждали😊

