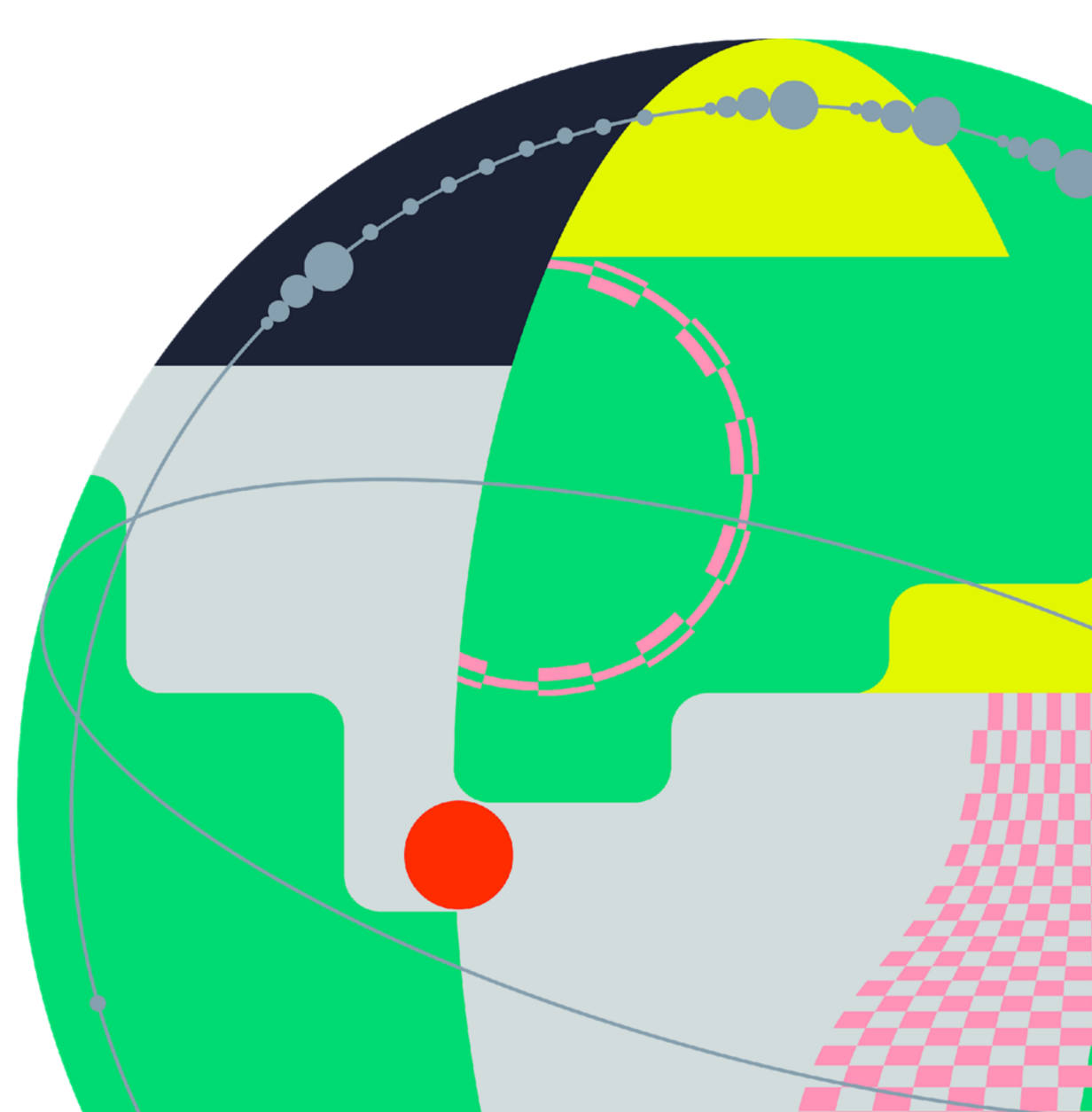
## Пока все собираются

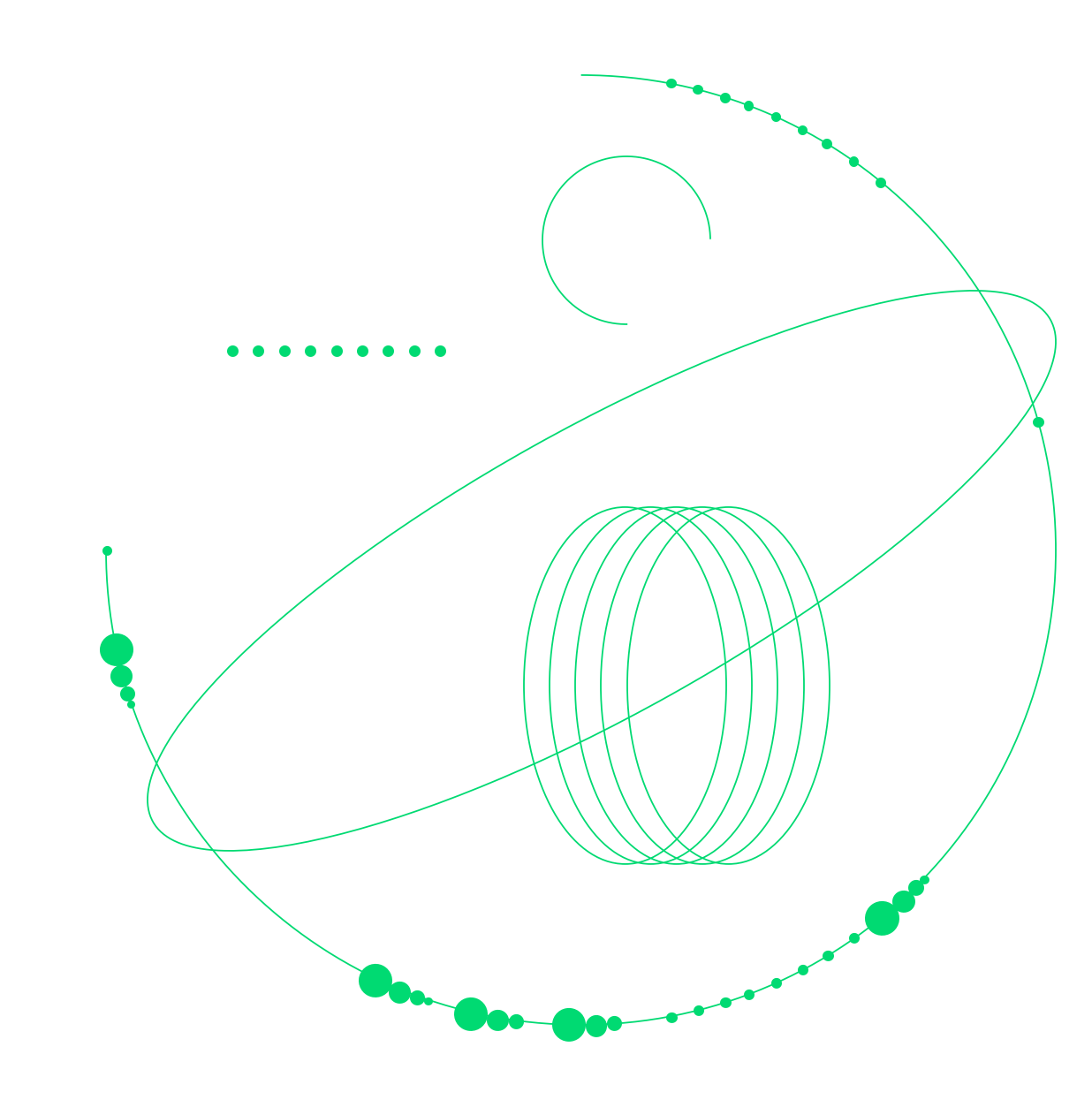
Вступайте **в чат учеников Машинного обучения**, чтобы в него попасть, переходите по QR-коду





# Самый важный слайд

Запись будет и отправим вместе с презентацией в учебные чаты



Специализация Яндекс Лицея Машинное обучение



## Что вас ждёт в программе курса

Введение в нейронные сети

Введение в машинное обучение. Основные Свёрточные нейронные сети. Классификация 06 изображений понятия и алгоритмы Линейная алгебра Задачи компьютерного зрения Линейные модели Text2image модели. Основные архитектуры Работа над финальным проектом Градиентный спуск

### Таймлайн

01

Открытие

02

0000

Первый этап

03

Второй этап

04

Выпускной

Старт Специализаций!

Лекции, семинары и домашние задания

Командный проект под руководством ментора

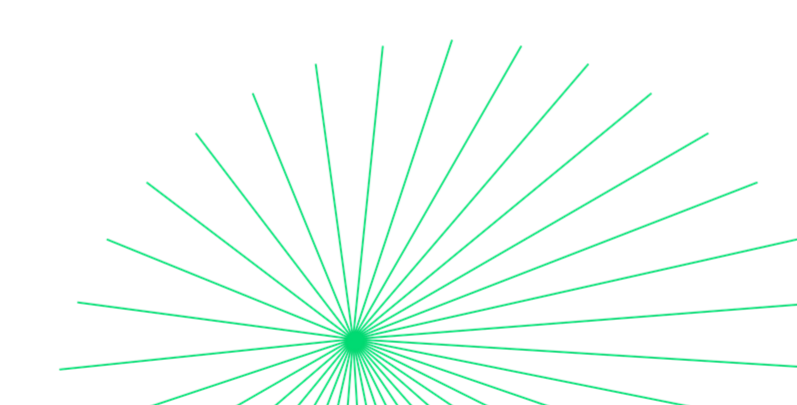
Вручение сертификатов

2 февраля

3 февраля – 30 марта

31 марта- 27 апреля

27 апреля



### Лекции и семинары

#### Расписание

Записанная лекция открывается в понедельник.

Семинар каждую среду в 17:00 (мск), после семинара открывается домашняя работа.

Первая записанная лекция открывается 3 февраля.

Пожалуйста, проверяйте актуальное расписание в учебном чате Telegram.

#### Учимся только онлайн

Семинары проходят в ЛМС, ссылка на занятие будет доступна в каждом уроке. Пожалуйста, подключайтесь к занятию чуть заранее.

Записанные лекции будут доступны в ЛМС.

Эту презентацию тоже отправим 😊

#### Вопросы по лекциям

Обсуждаем на семинарах.

Если не успели, то задавайте вопросы в Telegram вашим ревьюерам.

01

02

03

## Домашки

#### Где выполняем?

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

#### Какой дедлайн?

Нужно сделать домашку до среды следующей недели.

#### 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.

01

02

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



