



ML Basic

Продвинутый ООП, исключения

• REC

Проверить, идет ли запись

Меня хорошо видно
&& слышно?

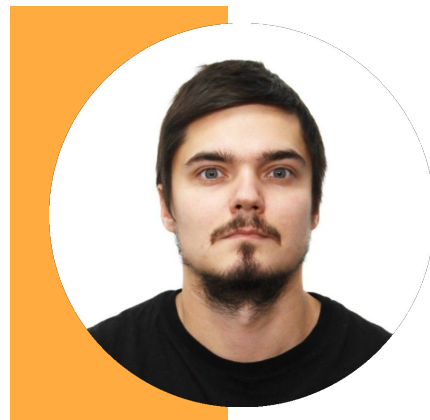


Ставим "+", если все хорошо
"-", если есть проблемы

Тема вебинара

ML Basic

Продвинутый ООП, исключения



Николай Осипов

MLOps Engineer @ Kadam.net

Опыт: 4+ лет в области Data Science

Направления: MLOps, DS инфраструктура, табличные данные, CV

Telegram: [@NickOsipov](https://t.me/NickOsipov)

Правила вебинара



Активно
участвуем



Off-topic обсуждаем
в учебной группе в tg



Задаем вопросы в чат



Вопросы вижу в чате,
могу ответить не сразу

Условные обозначения



Индивидуально



Время, необходимое
на активность



Пишем в чат



Говорим голосом



Документ



Ответьте себе или
задайте вопрос

Маршрут вебинара

Цели и смысл

Практика

Рефлексия

```
class MyClass:  
    @classmethod  
    def class_method(cls, param1, param2):  
        # YOUR CODE HERE  
        pass
```

Цели вебинара

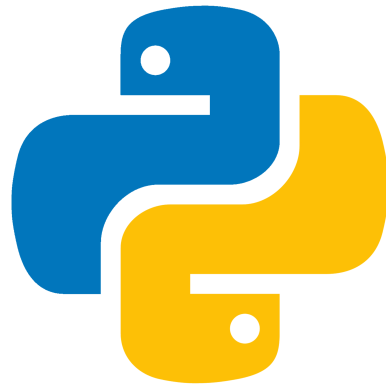
К концу занятия вы сможете

1. Познакомиться со staticmethod, classmethod, property
2. Познакомиться с исключениями в Python

Практика

План практики

1. Разберем:
 - staticmethod
 - classmethod
 - property, getter, setter
2. Познакомимся с исключениями в Python



Рефлексия

Цели вебинара

К концу занятия вы сможете

1. Познакомиться со staticmethod, classmethod, property
2. Познакомиться с исключениями в Python

Рефлексия



Отправьте в чат эмодзи, который отражает ваше настроение после занятия.



Продолжите высказывание: теперь я умею...



Что планируете использовать в работе?

Следующий вебинар



13 мая 2025

Тесты



Ссылка на вебинар
будет в ЛК за 15 минут



Материалы
к занятию в ЛК –
можно изучать

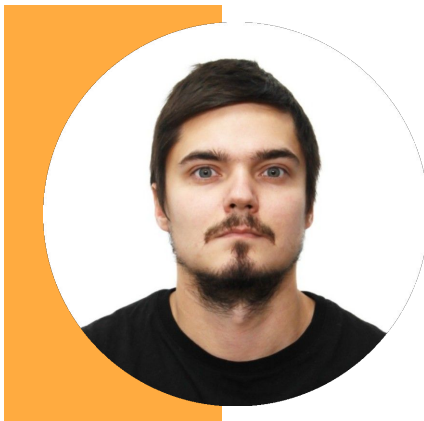


Обязательный материал
обозначен красной
лентой

**Заполните, пожалуйста,
опрос о занятии
по ссылке в чате**

Спасибо за внимание!

Приходите на следующие вебинары



Николай Осипов

Telegram: [@NickOsipov](https://t.me/NickOsipov)