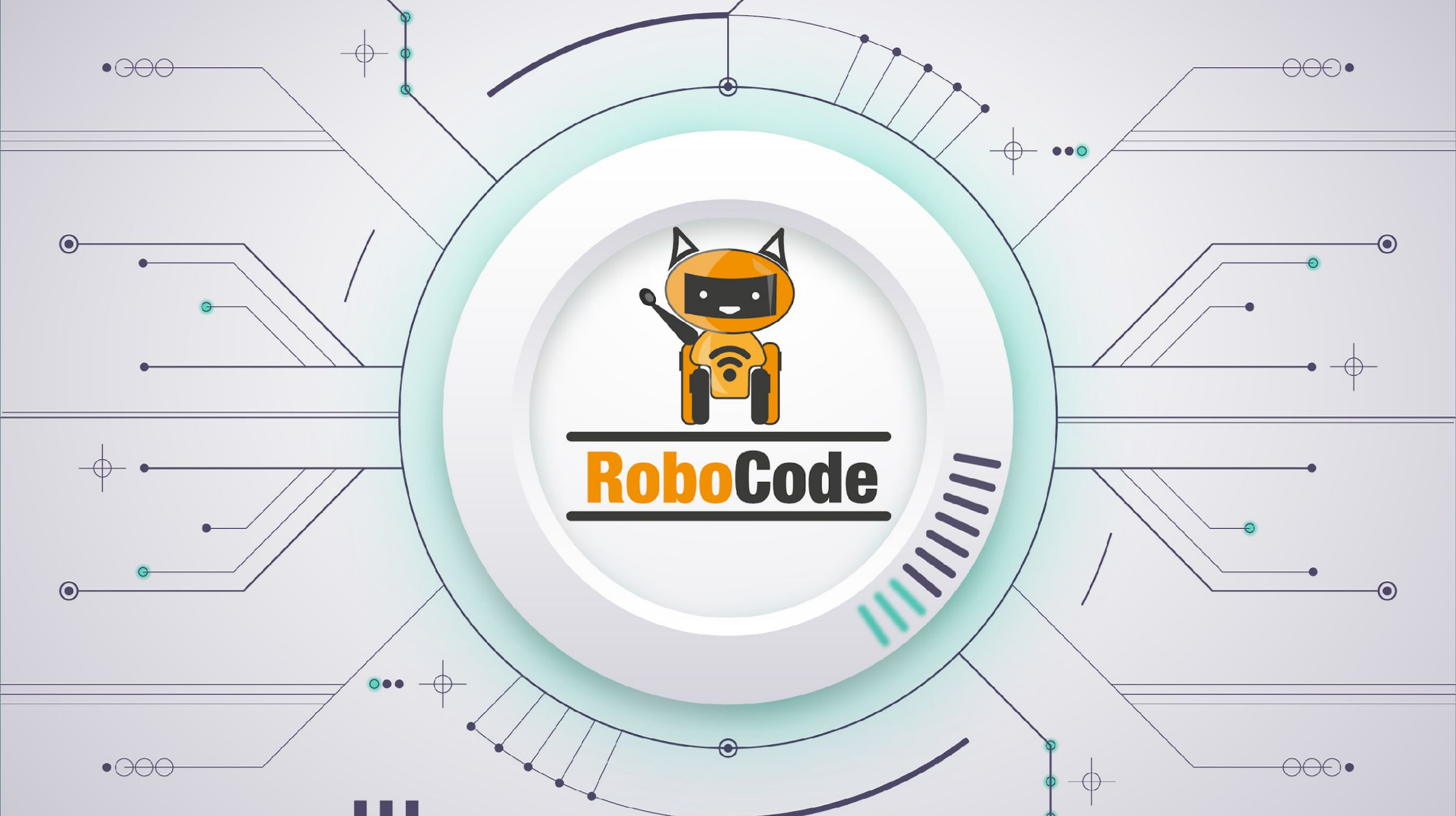


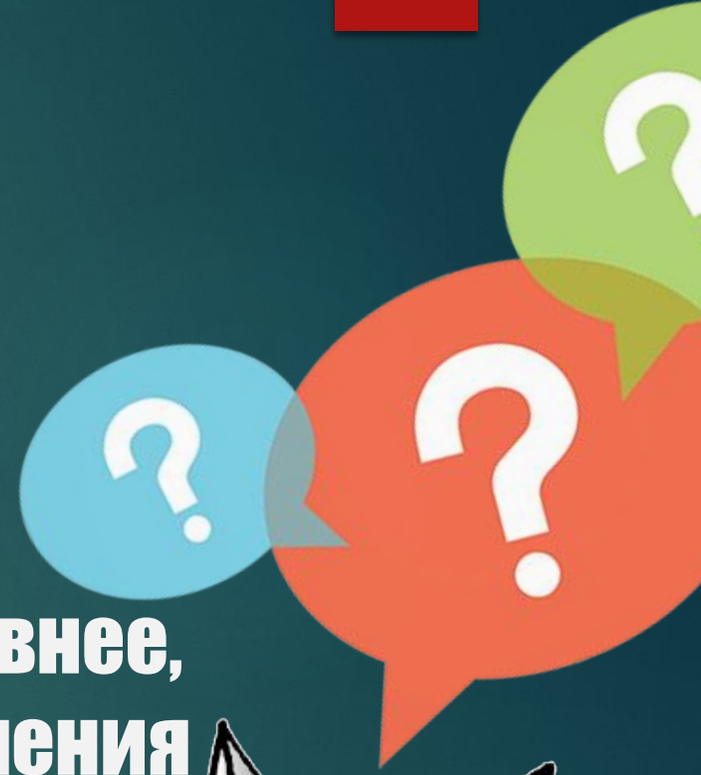


**RoboCode**



# Зачем мы здесь

- ▶ Компьютеризированное поколение
- ▶ Кризис в определении будущего у ребенка
- ▶ Скорость развития нового поколения интенсивнее, чем происходят изменения в программах обучения
- ▶ Мир развивается слишком быстро

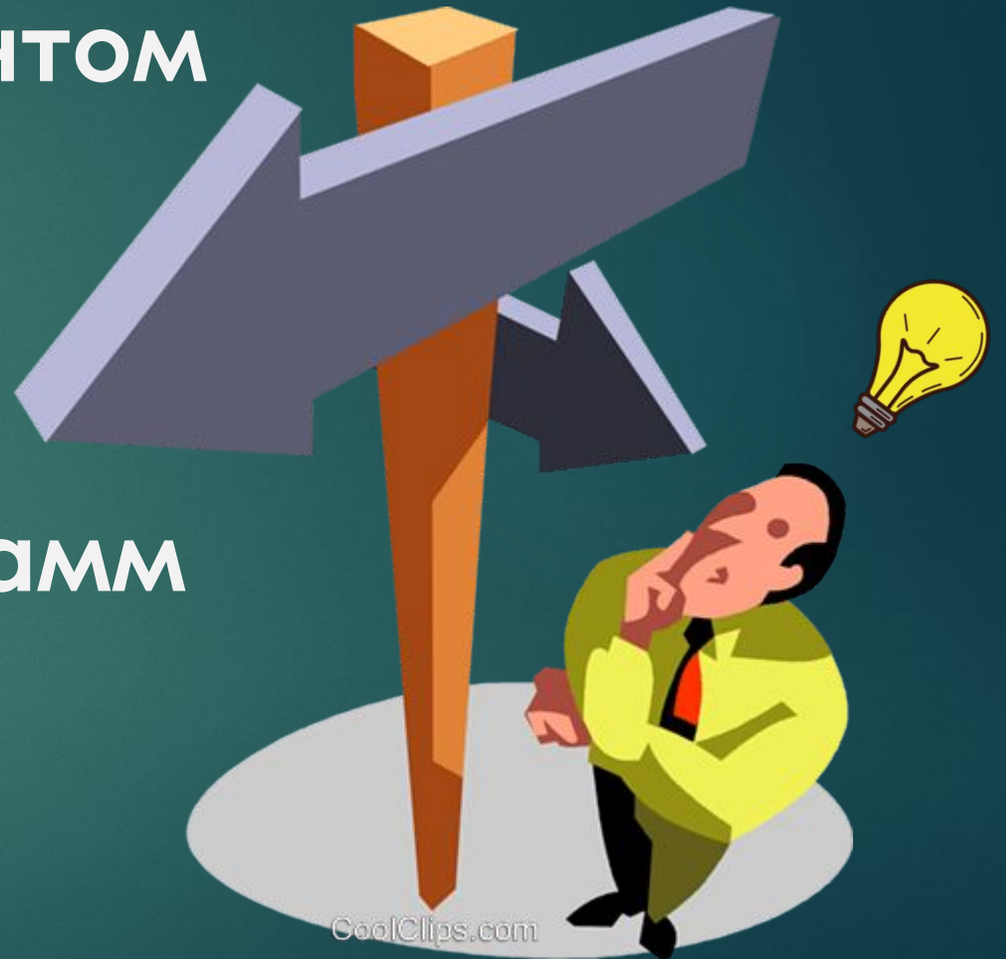


# Welcome to RoboCode

- ▶ Международная компания
- ▶ 5+ стран
- ▶ Собственный RD-отдел
- ▶ 10+ годовых программ обучения
- ▶ Систематическое участие в крупных олимпиадах по программированию и робототехнике в Украине и зарубежом

# Решение

- ▶ Гаджет станет инструментом
- ▶ Мышление IT-предпринимателей
- ▶ Индивидуальный подход/  
Апгрейд методик и программ
- ▶ Идем в ногу с миром



# Методика RoboCode

- ▶ 80% практики
- ▶ Терминология на английском языке
- ▶ Персональный робот, ноутбук и электроника
- ▶ Современные методики преподавания
- ▶ Преподаватели - 2 на 1 аудиторию:
  - ▶ Программисты/Инженеры
  - ▶ Систематическое обучение по педагогике и робототехнике
  - ▶ Магистры и Аспиранты лучших профильных ВУЗов
- ▶ Лагеря (Внутренние/Выездные)
- ▶ Хакатон (Конкурс проектов)



# Направления на следующий год

- ▶ Программирование игр
- ▶ Робототехника и программирование

# В результате:

- ▶ 1 год обучения: студент сможет собрать умное устройство или систему и создать программу для него
- ▶ Возможность принимать участие в международных Олимпиадах по робототехнике
- ▶ Университеты заинтересованы в наших студентах
- ▶ Актуальное направление будущей профессии с высокими доходами и возможностями

# Правила RoboCode

- ▶ До 12 студентов в группе, 2 преподавателя
- ▶ 1 час 50 минут, 1 занятие в неделю
- ▶ СБ или ВС – 10,12,14,16,18
- ▶ 1200 грн - 4 занятия, 5% скидка
- ▶ Возможность оплаты по месяцам
- ▶ Оплата до 1 числа, (ID и фамилия в комментарий)
- ▶ Личный кабинет у родителей
- ▶ Домашние задания



- 
- ▶ Анкета (день, время)
  - ▶ Оплата (договор)
  - ▶ Формирование групп
    - ▶ возраст
    - ▶ время
  - ▶ Старт занятий –  
следующие выходные!



**RoboCode**

