

# Образовательный хакатон AI for GOOD 2021



**Уважаемый Кирилл Владимирович,  
спасибо за участие в образовательном хакатоне AI for GOOD 2021!**

Расписание хакатона:

Дата и время (GMT +3)	Тема	Спикер
15 марта (пн) 18:00 – 19:00	Как выжить на Хакатоне?  Введение в образовательный хакатон, инструменты для участия	<b>Максим Дьяков</b> , Co-founder, CTO в Russian Hackers <b>Артем Черневский</b> , Сооснователь, преподаватель и продукт менеджер в Citizen Developer Academy
16 марта (вт) 18:00 – 19:00	Введение в использование облачных решений Microsoft. Как начать работу с Azure, ключевые возможности, ресурсы для самоподготовки <i>Забавная минутка: Как создать видео представление</i>	<b>Дмитрий Сошников</b> , Ведущий эксперт по машинному обучению и искусственному интеллекту, Microsoft <b>Анастасия Волкова</b> , Эксперт по технологиям в области образования, Microsoft
17 марта (ср) 18:00 – 19:00	Цифровые технологии для точечного земледелия. Microsoft Azure FarmBeats – ситуационный центр с интеграцией данных со спутников, дронов, метеостанций и картографических сервисов для анализа с помощью AI <i>Забавная минутка: Вода - текущий ток по медным жилам. В Ажуре интеллекта сила.</i>	<b>Артем Черневский</b> , Сооснователь, преподаватель и продукт менеджер в Citizen Developer Academy
18 марта (чт) 18:00 – 19:00	Обзор решений Microsoft IoT. Azure Central – доступный вариант для быстрого прототипирования IoT решений с неограниченной возможностью дальнейшего масштабирования и высоким уровнем безопасности <i>Забавная минутка: Конкурс рисунка</i>	<b>Артем Черневский</b> , Сооснователь, преподаватель и продукт менеджер в Citizen Developer Academy
19 марта (пт) 18:00 – 19:00	Технологии Microsoft для когнитивного взаимодействия – компьютерное зрение, синтез речи, распознавание объектов <i>Полезная минутка: Как найти свою команду?</i>	<b>Катерина Черневская</b> , Сооснователь, преподаватель и ведущий технический эксперт в Citizen Developer Academy
20 марта (сб) 16:00 – 17:00	Машинное обучение и анализ данных	<b>Дмитрий Сошников</b> , Ведущий эксперт по машинному обучению и искусственному интеллекту, Microsoft
20 марта (сб) 17:00 – 18:00	Разработка современных чатботов на платформе Microsoft Azure Bot Framework, Bot Composer, LUIS	<b>Анастасия Волкова</b> , Эксперт по технологиям в области образования, Microsoft
20 марта (сб) 18:00 – 19:00	Ведение проектов разработки ПО в Microsoft Azure DevOps Boards	<b>Артем Черневский</b> , Сооснователь, преподаватель и продукт менеджер в Citizen Developer Academy
21 марта (вс) 10:00 – 22:00	Работа над проектами, встречи с менторами, прохождение «контрольных точек»	
22 марта (пн) 18:00 – 19:00	Новая этика в дистанционных коммуникациях. Цифровая невербалика. Гигиена дистанционных коммуникаций. Особенности коммуникаций в международных командах	<b>Артем Черневский</b> , Сооснователь, преподаватель и продукт менеджер в Citizen Developer Academy
23 марта (вт) 18:00 – 19:00	«Золотые правила успешных презентаций». Планирование выступления, оформление слайдов, ответы на вопросы слушателей	<b>Дмитрий Сошников</b> , Ведущий эксперт по машинному обучению и искусственному интеллекту, Microsoft
24 марта (ср) 18:00 – 19:00	Конфликтология. Как принять командное решение в сложных ситуациях? Что такое компромисс и как достичь win-win?	<b>Артем Черневский</b> , Сооснователь, преподаватель и продукт менеджер в Citizen Developer Academy
25 марта (чт) 18:00 – 19:00	Как продолжить развитие своего проекта после хакатона? Возможности для привлечения инвесторов и вхождения в акселераторы решений	<b>Максим Дьяков</b> , Co-founder, CTO в Russian Hackers
26 марта (пт) 18:00 – 19:00	Азы продуктовой экономики. Как рассчитать ROI, TCO, риски вашего проекта. Что такое unit-экономика и какие показатели важны для профессиональных инвесторов?	<b>Артем Черневский</b> , Сооснователь, преподаватель и продукт менеджер в Citizen Developer Academy
27 марта (сб) 16:00 – 22:00	Работа над проектами, встречи с менторами, прохождение «контрольных точек»	
28 марта (вс) 10:00 – 19:00	Работа над проектами, встречи с менторами, прохождение «контрольных точек». Защита проектов и определение победителей	

# Образовательный хакатон AI for GOOD 2021



## Ваш профиль участника:

- ✓ Вы работали в команде

### «Emptyset»

- ✓ По итогам выступления с защитой проекта жюри поставило вашей команде следующую оценку:

**7,8**

- ✓ В итоговом зачете ваша команда заняла:

**4** место

Спасибо вам большое за участие! Надеемся, что было интересно!

Ждем вас на будущих хакатонах AI for GOOD!

*С уважением,  
Команда организаторов*