

Опыт коллаборации с детскими технопарками и инновационными площадками: хакатон «Умная библиотека». Будет ли продолжение?

Марина Ивашина,
Екатеринбург



- ✓ Хакатон – это межрегиональное командное соревнование технически продвинутой молодёжи 14-19 лет по созданию It-продуктов для библиотек.
- ✓ Команды 7 библиотек из 5 городов Свердловской области: Екатеринбурга, Каменск-Уральского, Новоуральска, Первоуральска, Серова.
- ✓ Проблематика была сформирована при участии библиотек.
- ✓ Каждая команда прошла свой уникальный путь до создания прототипа решения и получила экспертные комментарии к своим работам от представителей IT –отрасли.



Апгрейд форматов. Тренинг-интенсив «ВЫЗОВ2024: Новые смыслы и практики – новым библиотекам»



«Smart & digital»

Идеи умного города,
цифрового мира, диалог
о будущем



«Ego»

Идеи саморазвития.
Образовательное
сообщество: клубы,
мастерские.



«Terra»

Традиции, смыслы,
исторические коды Места.
Диалог о будущем
территории

Партнёры: как попасть в резонанс?

IT-образование – стремление привлечь школьников и студентов к решению настоящих проблем развивающейся отрасли. Библиотекари – желание выйти из парадигмы игровых проектов, найти незанятые ниши



Всероссийское сообщество энтузиастов технического творчества. Задача - к 2025 г создать сообщество из 500 тыс. талантов, предпринимателей нового типа

Хакспейс MakeITlab – открытый клуб высоких технологий, где способствуют решению технических проблем и зарождению новых идей



Сетевая академия Cisco – некоммерческая образовательная программа, пример взаимовыгодного сотрудничества между IT-индустрией и учебными заведениями



Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова

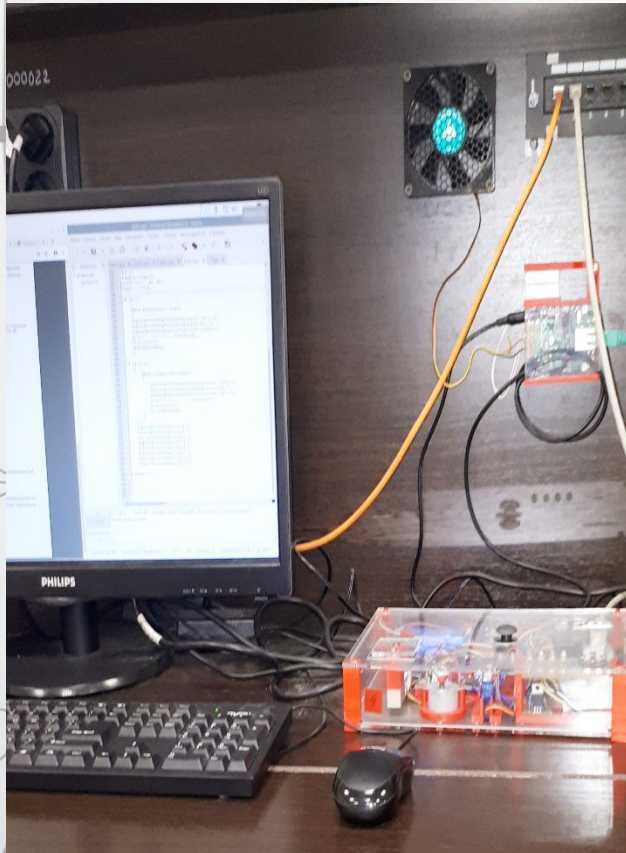


Центр профессионального IT-обучения «Образовательные ресурсы и технологический тренинг»

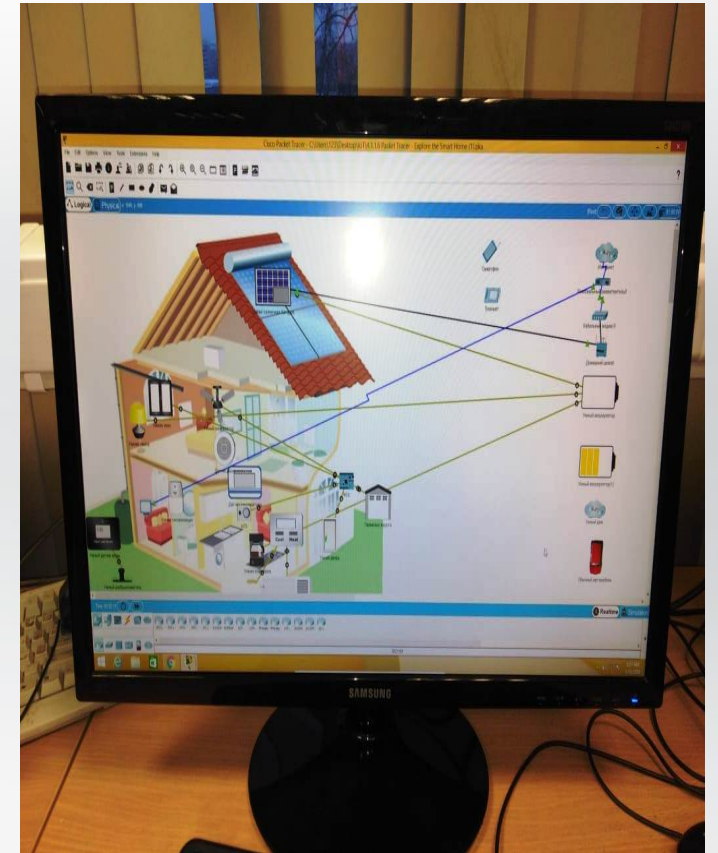
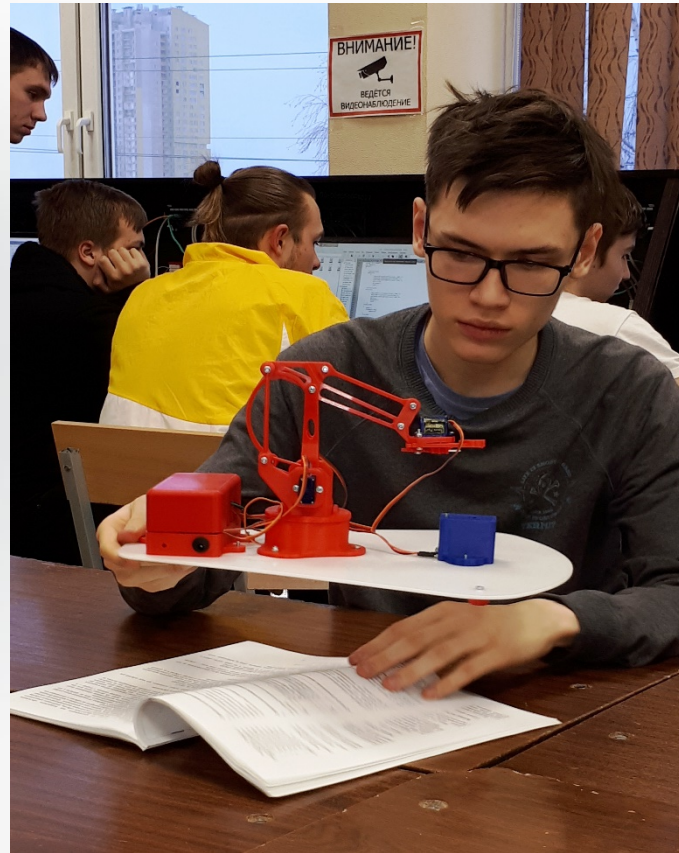


IT-куб – федеральная сеть цифрового образования по программам лидеров IT-рынка с высокой степенью диджитализации и фундаментальным подходом (Яндекс Лицей, It-школа Samsung)

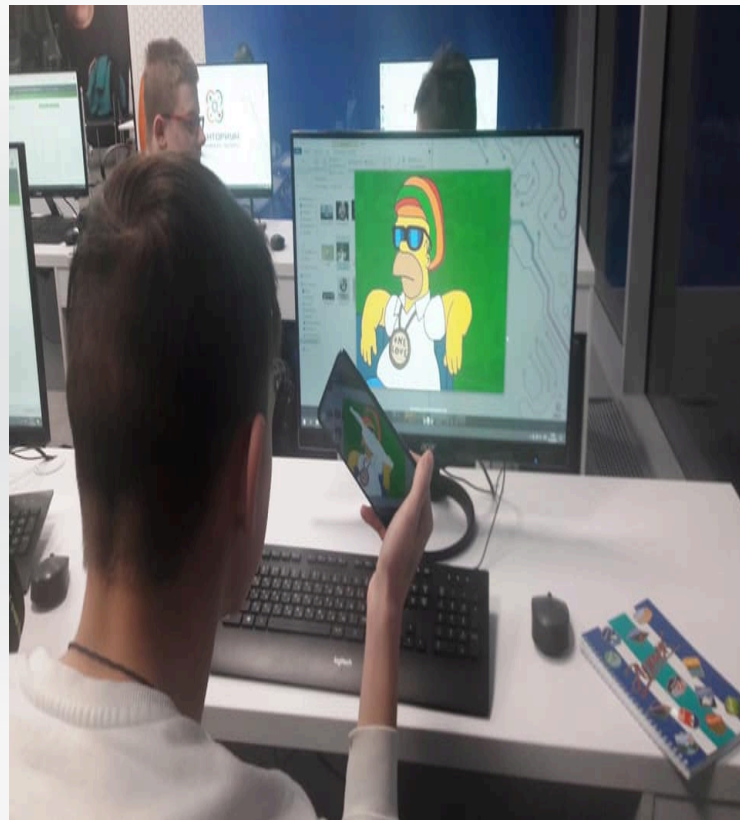
Мастер – класс по IoT (интернет вещей) в Уральском радиотехническом колледже им. А.С. Попова



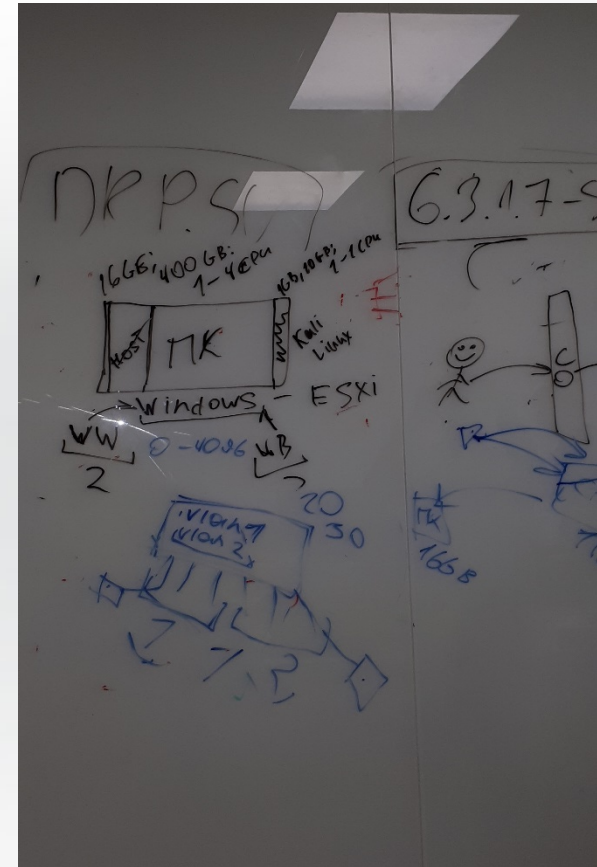
Платформа интернета вещей Аура 360



Мастер класс по VR/AR в технопарке Кванториум



Мастер-классы по мобильным платформам в центре «IT-куб»



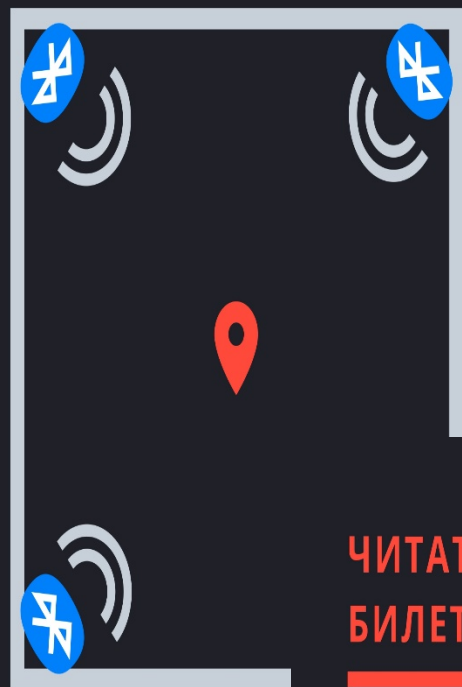
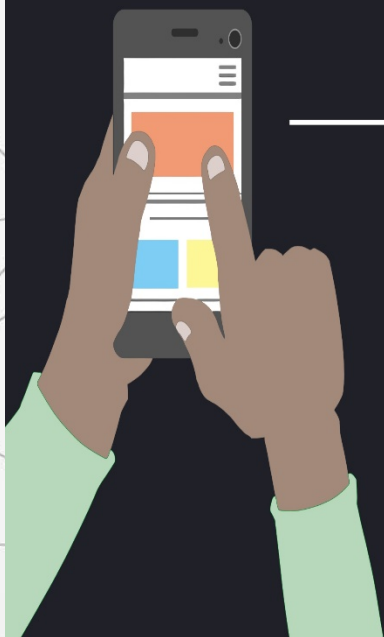
Все формулы, идеи и гениальные озарения здесь пишут прямо на стеклянных стенах

Команды и роли

кураторы, библиотечные и технические эксперты, жюри, волонтеры

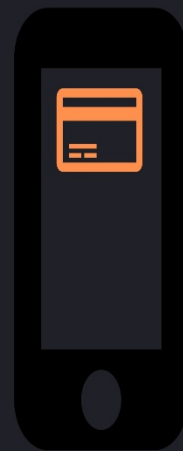
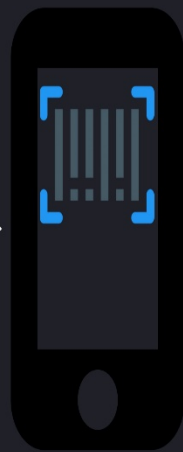


НАВИГАЦИЯ

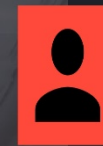


ЧИТАТЕЛЬСКИЙ БИЛЕТ

Проекты
команд



Интеграция сайта



Виртуальный ассистент

Мероприятия

Инструкция по
применению

Поиск в каталогах

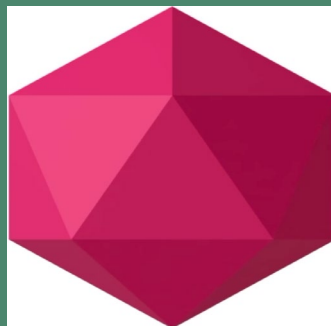
Проект
Belinka.Lib

Схема решения

панорама



ресурс

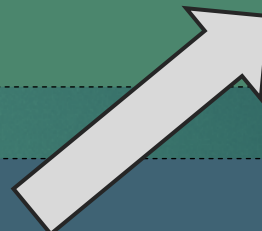


средства



poly.google.com

Google Expeditions



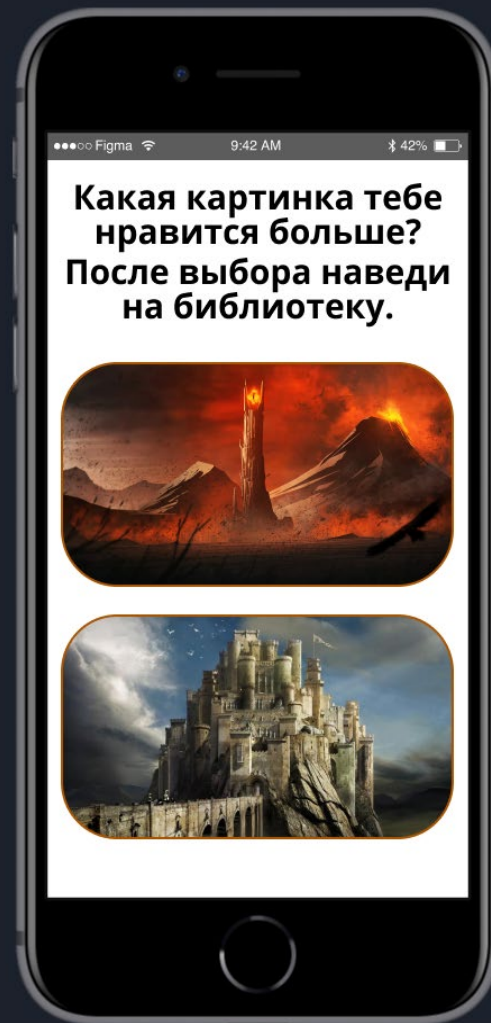
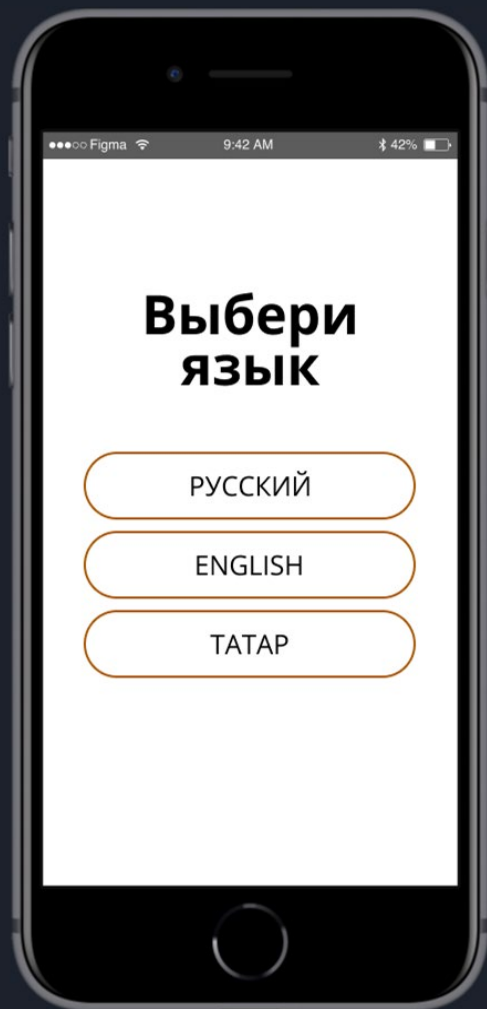
виртуальный тур



виртуальная экскурсия

продукт

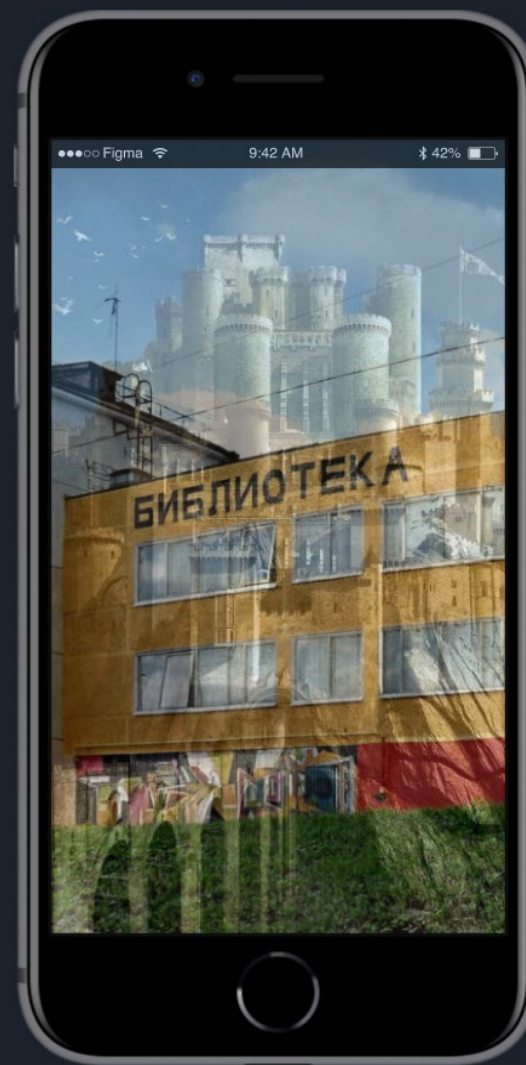
При запуске



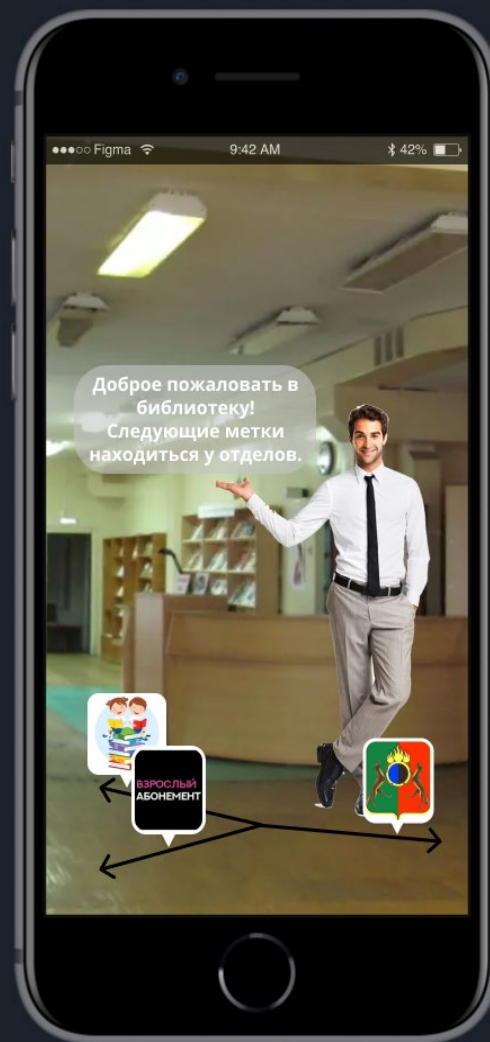
После наведения



ИЛИ



Навигация, гид и описание отделов



Благодарю за внимание!



Марина Вячеславовна
Ивашина



ivashi@yandex.ru



+7(904)382-86-99



+7(904)382-86-99



[marina-ivashina](https://www.skype.com/people/marina-ivashina)