

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА: УМНЫЕ СКАМЕЙКИ БУДУЩЕГО

ПРЕДСТАВЛЯЮТ ЕГО УЧЕНИКИ 6Д
КЛАССА: ДЕМИХОВ ПРОХОР И
ЕМЕЛЬЯНОВ СЕВА

АКТУАЛЬНОСТЬ:

ГОРОДУ НУЖНЫ СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ.

ЛЮДЯМ НЕ ХВАТАЕТ РОЗЕТОК НА УЛИЦЕ, А ГОРОДУ-
ДАННЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ УМНАЯ СКАМЕЙКА
ЗАКРЫВАЕТ ОБЕ ЭТИ ПРОБЛЕМЫ



ЦЕЛИ:

*СОЗДАТЬ
АВТОНОМНУЮ,
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬ
НУЮ СКАМЕЙКУ ДЛЯ
ПОВЫШЕНИЯ
КОМФОРТА ГРАЖДАН

ЗАДАЧИ:

1. ИССЛЕДОВАТЬ-ИЗУЧИТЬ СУЩЕСТВУЮЩИЕ АНАЛОГИ И ПОТРЕБНОСТИ ГОРОЖАН

2. РАЗРАБОТАТЬ-ОПРЕДЕЛИТЬ ФУНКЦИИ И СОЗДАТЬ ДИЗАЙН-КОНЦЕПТ
СКАМЕЙКИ

3. ПРОСЧИТАТЬ-СОСТАВИТЬ СМЕТУ И ПЛАН ВНЕДРЕНИЯ

4. ПРЕДЛОЖИТЬ-НАЙТИ ВАРИАНТЫ РАЗВИТИЯ И МОНЕТИЗАЦИИ
ПРОЕКТА

ЭТАПЫ И МЕТОДЫ

1. АНАЛИЗ: ИЗУЧИЛИ АНАЛОГИ И
ОПРОСИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

2. КОНЦЕПЦИЯ: ОПРЕДЕЛИЛИ
КЛЮЧЕВЫЕ ФУНКЦИИ
(ЗАРЯДКА, WI-FI? ДАТЧИКИ

3. ПРОЕКТИРОВАНИЕ: СОЗДАЛИ 3D-
МОДЕЛЬ И ТЕХСХЕМУ

4. ЭКОНОМИКА: ПРОСЧИТАЛИ
СТОИМОСТЬ И ВАРИАНТЫ
МОНЕТИЗАЦИИ



НАШ ПРОДУКТ:



ПОДСВЕТКА ДЛЯ
БЕЗОПАСНОСТИ



ДАТЧИКИ
ЗАПОЛНЯЕМОСТИ
И ПОГОДЫ ДЛЯ
ГОРОДА



БЕСПЛАТНЫЙ WI-FI, И
ИНФОРМАЦИОННЫЙ
ДИСПЛЕЙ

САМОАНАЛИЗ И ПЕРСПЕКТИВЫ:

ЧТО ПОЛУЧИЛОСЬ:

ПРОРАБОТАННАЯ И ВОСТРЕБОВАННАЯ КОНЦЕПЦИЯ

СЛОЖНОСТИ:

ВЫСОКАЯ СТОИМОСТЬ-РЕШЕНИЕ: ПОИСК ИНВЕСТОРОВ И ГРАНТОВ

БУДУЩЕЕ ПРОЕКТА:

1. ДОБАВИТЬ МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА
2. ИНТЕГРИРОВАТЬ В СИСТЕМУ: УМНЫЙ ГОРОД
3. СОЗДАТЬ РАБОТАЮЩИЙ ПРОТОТИП



ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ:

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

КОМФОРТ: УДОБСТВО ДЛЯ
ГОРОЖАН

ДАННЫЕ: ПОМОЩЬ В
УПРАВЛЕНИИ ГОРОДОМ

ЭКОЛОГИЯ: РАБОТА НА
СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!
ГОТОВ ОТВЕТИТЬ НА
ВАШИ ВОПРОСЫ**

