Автор проекта: Харитонов Павел, ученик 3Д класса

> Руководитель: Маркеева О.Н.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОСВОБОДЯТ МЕГАПОЛИСЫ ОТ ПРОБОК.

## Проблема:

Все крупные города страдают от пробок. Примеры:

- 1. Москвичи застревают в пробках в начале и конце рабочего дня.
- 2. В Париже в пробке можно заночевать.
- 3. Житель Лос-Анджелеса проводит в «пробках» по 56 часов в год

## Цель проекта:

поиск концептов решения транспортных проблем в мегаполисах с помощью новых технологий

Задачи исследовани я: 1. Поиск всех идей (концептов).

2. Ознакомиться с концептами.

3. Систематизировать концепты.

Методы исследовани я:

- •Сбор информации
- •Анализ информации

## Гипотеза исследования:

существуют ли идеи (концепты) для решения транспортных проблем в мегаполисе?

#### КОНЦЕПТЫ

Концепт — инновационная идея, содержащая в себе созидательный смысл

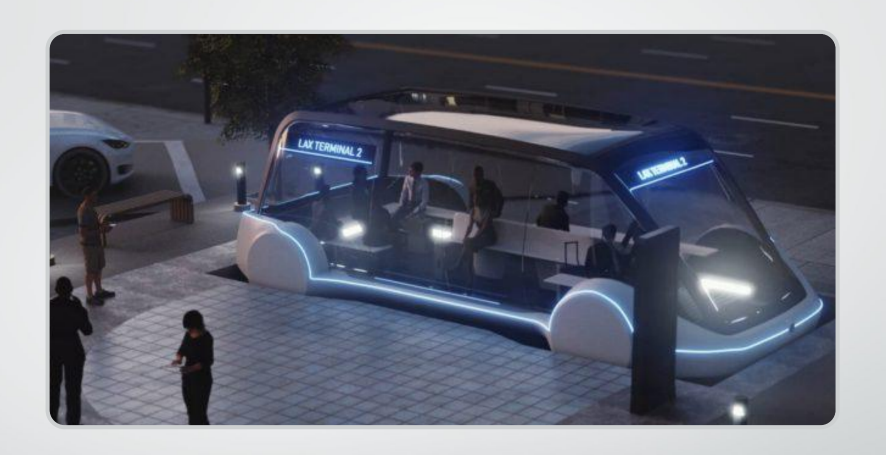
#### КОНЦЕПТ АРОЧНОГО АВТОБУСА

- место реализации концепта – Китай, 2016 г.
- занимает две полосы дороги;
- под автобусом могут проезжать машины;
- длина -22 метра, ширина -7 метров. Количество пассажиров – 300 чел.

Проект оказался мошеничество Автобус заржавел в ангаре.







КОНЦЕПТ ПОДЗЕМНОГО ЭЛЕКТРОБУСА

- место реализации концепта г. Лос-Анджелес;
- подземные тоннели уже строятся;
- перевозка людей на большие расстояния без пробок;
- скорость до 240 км/ч;
- одна капсула 16 человек;
- стоимость проезда 1 доллар (дешевле автобуса);
- экономия времени пассажира (от центра до аэропорта 8 мин).



#### Концепт дрона «скорой помощи»

- быстро доставит пострадавшего в больницу;
- может приземлиться на парковочное место автомобиля;
- без пилота, управление дистанционное.

Рабочих проектов нет, только идея!



#### КОНЦЕПТ ЛЕТАЮЩЕГО ТАКСИ (АЭРОТАКСИ)



#### Концепт электрического аэротакси UBER высота полёта от 300 до 600 м;

- •быстрая воздушная перевозка пассажиров;
- •1 такси 4 пассажира;
- экологически чистой вид транспорта
- •планируема дата запуска 2023 г.



#### Пассажирский дрон SureFly

- 1 аппарат 2 пассажира;
- •два вида топлива: газовый двигатель и батарея;
- •cкорость 112 км/ч;
- •управление дистанционно;
- в 2018 году первый полёт-испытание
- •планируема дата запуска • 2020 г.



# Концепт парковочных мест



#### Решения компании SureFly

Складывающие винты позволяют использовать в качестве парковочного места:

- •гараж;
- •обычное парковочное место автомобиля;
- •крышу здания.



#### Концепт парковочных мест UBER

Скайпорты – отдельные аэропорты для летающего такси.

- многоуровневые площадки для посадки такси;
- небольшая площадь для парка такси.





# Концепт квартир с парковочными местами для дронов

 Существующие дома – использование крыш в качестве парковок.

 Новые дома – использование балконов в качестве парковок.



#### ВЫВОД:

Во время исследования я нашёл что существуют идеи решения транспортных проблем в городах для:

- 1) подземного вида транспорта;
- 2) наземного вида транспорта;
- 3) воздушного вида Вероя**тра**нс**в**орбудущем эти идеи решат транспортные проблемы мегаполисов.