

Тема проекта

Скорая помощь современного мира. Новый виток в медицинской
эвакуации.

Воспитатель Данилова Сардана Ивановна

Актуальность. В современном мире быстрые, экологически безопасные машины скорой помощи нам очень нужны. Они помогают врачам преодолевать большие расстояния и перевозить пациентов.

Основная задача скорой помощи – спасти жизни. Первая проблема нынешней скорой помощи — время доезда. Есть определенная время, в течение которого нужно доехать. Но в эти сроки иногда не успевают.

Цель: И нам пришла идея создать машину скорой помощи для спасения жизней за кратчайшие сроки даже в самых сложных условиях.

Давайте посмотрим на наш проект!

Наш автомобиль скорой помощи оснащен магнитным приводом. Магнитный привод позволяет автомобилю двигаться без использования механических деталей, что повышает эффективность передвижения. Это может помочь ускорить доставку медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях, так как машина будет ехать на очень высокой скорости.

Наша машина скорой помощи экологически безопасно. Потому что используем водород как источник энергии. Водородный двигатель не загрязняет атмосферу, а его заправка занимает гораздо меньше времени. Это позволяет быстро заправить машину скорой помощи и отправиться к месту происшествия

Еще у нашей машины есть Технология Амфибия, благодаря этому автомобиль может передвигаться по воде без использования колес. Такие машины скорой помощи могут преодолевать и действовать в условиях наводнения и медики могут помочь в экстренных ситуациях.

Также наша машина способна взлетать и приземляться вертикально, что позволит скорой помощи оперативно перемещаться по воздуху. Летающая машина скорой помощи помогает медикам оказывать экстренную помощь и перевозить пациентов в тех случаях, когда не может ехать обычная машина.

В заключении хотим сказать что наша машина скорой помощи представляет собой инновационное средство для эффективной медицинской помощи. Применение таких технологий позволит доставлять пациентов быстро и безопасно даже в самых сложных условиях.