***Квадрокоптер для печати на 3D принтере***

***Работу выполнили участники команды Миндальная связь Сайфуллин Руслан и Трость Эрнан***

***Проблемы***

* ***Многие хотят делать красивые фотографии и видео на отдаленном расстоянии за небольшую плату, большинство квадрокоптеров с качественной камерой и изменяемым разрешением очень дорого стоят***
* ***Наш же дешевле конкурентов, имеет камеру. Главный плюс нашего квадрокоптера это рама, которая печатается.***
* ***Аккумулятор – 3000 р***
* ***Рама из пластика – 250 р***
* ***Контроллер полета – 4000 р***
* ***Приёмник – 2000 р***
* ***Моторы – 7000 р***
* ***Винты – 200 р***
* ***Камера – 4500 р***
* ***Антенна – 1500 р***
* ***Итог: около 22450 р***
* ***Вес - 350 г***
* ***Грузоподъемность – до 1 кг***
* ***Максимальная высота – около 500 м***
* ***Дальность отдаления – до 2 км***