

Разработка спасательных капсул .пример: летит самолет и неожиданно загорелся двигатель .Всем пассажирам сказали эвакуироваться. Предоставили капсулы и все пассажиры эвакуировались. Капсулы состоят:с веру резина твердая , а внутри вата . Когда капсула падает на бешеной скорости раскрывается парашют и включается двигатель. Двигатель выполняет функцию подлетает чу-чуть вверх , чтоб смягчить падение,а парашют замедляет падение.Когда капсула приземляется на землю вата и резина смягчает падение и люди выбираютя через люк.

Я решил придумать проект зеркало . Но это не просто зеркало . Оно показывает заднюю сторону человека. Зеркало выглядит как кабинка для переобувания или переодевания . Внутри этой кабинки расположены датчики для экрана . Внутри кабинки расположено зеркало рядом с которым располагается экран. Сзади зеркала находится камера. Планшет показывает задний вид. . Но есть маленький недостаток.Камера с планшетом заряжается.Заряжаются они с помощью обычной батарейки.Их нужно 5 штук.

сегодня я придумал новый проект.Называется он измельчитель мусора.Все складывают мусор в пакет и выкидывают его в мусоропровод.Но как же сделать так,чтоб много мусора картона,бутылок,и.т.п вместились ОДИН пакет. Расскажу про разработку,придуманную мной по подробнее.Разработка устанавливается на стену. Разработка выглядит как коробка.Механизм прост. Внутри коробки расположены заостренные шестеренки.Работают они с помощью моторчика . Вэтот моторчик вставляются две пальчиковых батарейки . засовываешь туда мусор и его разрезает на мелкие кусочки.Вот такая полезная разработка.