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 выбераютя 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 расположенно зеркало рядом с которым распологается 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.