

Детские изобретения

Работу выполнила:

Постнякова У.В.

Батут

Истинно детское и забавное изобретение. Гимнаст Джордж Ниссен в возрасте 16 лет придумал батут. В основу изобретения Ниссена легли два компонента: стальная рама и полотно, крепящееся к раме пружинами. Стоит отметить тот факт, что внешне изобретенный батут нисколько не изменился. Все гениальное – просто!



Робот БТИ

Двенадцатилетний школьник из Львова (Украина) Максим Лема придумал робота в помощь работникам БТИ – бюро технической инвентаризации. Есть такая государственная структура, работники которой давно замечены в коррупции. Ручной замер площади помещений позволяет за определенную сумму «вознаграждения» указать в документе не совсем точные цифры. Чтобы исключить такой вид коррупции, Максим придумал специального робота.



Робот очень мало весит, его размеры вместе с батареей питания: 20 сантиметров – высота, и 10 сантиметров – ширина. Он переносится в обычной хозяйственной сумке. В помещении он ведет замер с помощью ультразвука. При этом роботу совершенно не мешает мебель. Работу он выполняет в несколько раз быстрее обычного замерщика и намного точнее. Готовый результат сохраняется в памяти робота и может быть распечатан. Безусловно, очень полезное изобретение. Но в БТИ робот-замерщик оказался не нужен. Ситуация легко объясняется: никто не станет добровольно заменять себя роботом.

Снегоход

В день 15-летия Жозефу-Арману Бомбардье отец презентовал изрядно потрепанный «Ford T». Спустя пару дней юноша разобрал автомобиль на запчасти и создал из них модель первого снегохода. Позднее Жозеф Бомбардье стал главой известной компании "Bombardier", производящей не только снегоходы, но и самолеты.

