

14

水服器

木轮

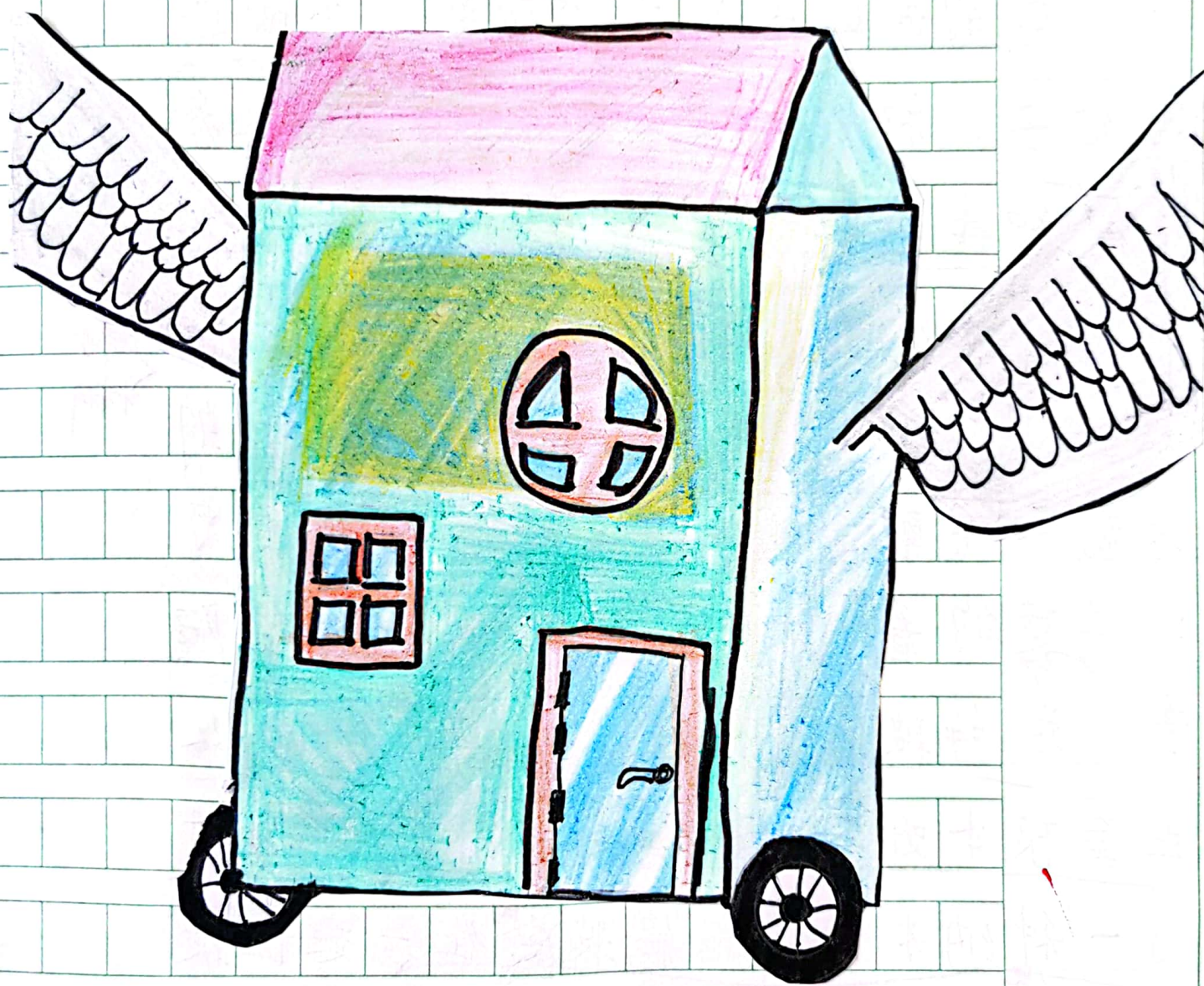
梯子

材料

会飞的木屋

会飞的木屋





会飞的木屋

190

现在的屋子未免太普通了。所以我想发明一个会飞、会跑的房子。

它的两边长着灰^色的机翼，下面还有轮子。机翼用羽毛的图案装点，看上去和真的翅膀一样。下面有3层轮子，一共有9个。

另样：颜色
样子
材料

材料是一种玻璃，玻璃是彩色的。玻璃从外面看不见里面，从里面却可以清楚的看见外面，人们要很好的隔音，这种玻璃的隔音效果也很好，而且从里面根本听不见外面的声音。且我用了一种纳米材料，和玻璃^璃在一起让玻璃变得又轻又硬。



为什么要用纳米材料呢？

因为房子要飞上天，要到处跑，太重了，飞不起来也跑不动房子还有什么神奇之处？

这个问题要
回答清楚。

那房子怎么飞呢？

我在房子上安了太阳能板，有太阳的时候，太阳能板自动从阁楼里升上来，但光有太阳能还远远不够，我还在机翼上装了风车呢！大家肯定会问风车在哪呢？我怎么没看见？

那是因为在总控室按下飞行按钮，机翼上的羽毛图案会自动组成风车，这种发电的方法可环保了！

可是一出门就飞太奇怪了，所以



房子还能当车开呢！

我一定要好好学习，发明出这种

加油呀！

房子造植人类！

本文想法很棒，特别是对于“木屋”

样子的描写。在写功能部分条理还要

更清晰。

