

小记者习作精选

这里,记录着小记者的生活学习点滴;这里,反映了小记者的心声;这里,是小记者自我展示的平台。让我们一起阅读他们的文章,见证他们的成长!



神奇的小木屋

平城区文慧小学四(5)班 宋雨霏

我想发明一座神奇的小木屋,这个小木屋跟普通的屋子不太一样哦,让我们去看看吧!

这座小木屋与小型汽车差不多大。不过,麻雀虽小五脏俱全,你想到的以及想不到的,它都会带给你无限的可能。

木屋的外墙是粉嫩的渐变色,与其他木屋不同的是,它的下面装有许多轮子,可以像汽车一样行驶。它的窗户是用价格昂贵的防弹玻璃制成的,可以说是“刀枪不入”。而它的屋顶不是烟囱,是一个大大的螺旋桨,螺旋桨旋转起来就可以带你去太空旅行了。屋门上还有一个小按钮,可以启动小木屋的潜水功能,这样就可以在海底探险了。

小木屋里面的主色调是天空蓝,一

眼望去,美丽极了!小木屋里厨房、客厅、卧室、卫生间一应俱全,屋内设计更是整洁、有序。小木屋里全是自动化装置,比如厨房机器人可以做出香喷喷的饭菜,然后端到饭桌上,全家人直接用餐就可以了。饭后,厨房机器人还会把饭碗收拾到厨房清洗干净,再放到消毒柜里进行消毒。而家务机器人可以在你起床后把被子叠好,做一系列家务活:扫地、拖地、擦柜子等等。按摩机器人则可以帮你缓解疲劳,还会按照指令改变按摩力度……

在这座小木屋里,还可以做许多刺激好玩的事情。按下幻影移形的按钮,小木屋就会移到海边,然后启动潜水装置,潜入海底,这样就可以尽情观察海底的各类生物了。还可以启动螺旋桨,飞向蔚蓝的天空。从广袤的天空俯视地

面,那真叫辽阔呀!你还可以穿梭在云层中,和天上的小鸟做游戏,或来个长途旅行,去空间站做客,和航天员叔叔阿姨聊聊太空的稀奇事。如果累了,可以以天为被,白云作床,惬意地躺在上面,说不定还会有其他星球的朋友约你同游神秘宇宙、同赏浩瀚星海,给你带来更多的惊喜……

怎么样?这就是我想要发明的小木屋,你们喜欢吗?

我的奇思妙想

平城区 47 校四(8)班 王一涵

奇思妙想,在生活中无处不在,21世纪人类众多的奇思妙想已变成了现实。我也有一个奇思妙想,希望在不久的将来,我能坐上一辆神奇的校车,它的功能远超现在的校车。

这是一辆既环保、又实用的校车。猛地一看,它的外观虽然和普通校车没有什么区别,都是尖尖的车头,黄色的外衣,但是功能大有不同。首先,它的燃料是我们常见的生活垃圾,排出的却是新鲜的空气,环保无污染。其次,车外观是

采用纳米技术制作而成,遇硬则软,遇软则硬,这样既能做到同学们不受到伤害,也能保障车辆安全。

遇到堵车的时候,校车两侧就会自动伸出翅膀,像奥特曼一样,先是全身亮起五颜六色的灯,然后收起车轮,带着同学们飞到学校去。如果有同学要晕车,可以拉一下自己座位上的拉杆,车里便立刻就有新鲜的空气输送进来,这样晕车症状就会消失得无影无踪。

如果同学们想去海底探险,只要启动校车的潜水模式,它就会隐藏起车轮,车身变出一个透明的保护罩,储存



好氧气后变成一艘潜水艇,可以下潜至万米海底,带着我们去探索海洋深处的奥秘。

你们觉得这样的校车有趣吗?相信在不久的将来,这些奇思妙想都会变成现实。

美丽校园

平城区 18 校

开展垃圾分类主题教育活动

为了进一步提高学生的环保意识,日前,平城区 18 校在全校开展了垃圾分类主题教育活动。

活动中,通过播放垃圾分类宣传片、发放宣传资料、趣味答题等形式,让学生了解可回收物、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾等四大类垃圾的分类方式。同时,学生们通过网络、报刊等搜寻有关垃圾分类素材,以制作手抄报的方式来普及垃圾分类知识,让更多人参与到环保垃圾分类的队伍中来。

平城区 14 校

开展示范课展示活动

近日,平城区 14 校组织开展了“精彩课堂”骨干教师示范课展示活动。

示范课包括语文和数学两个学科,该校骨干教师以高效的教学设计、娴熟的教学技艺、丰富的教学经验为全校教师奉献了一堂堂精彩纷呈、各具特色的示范课。

活动后,老师们进行了评课、议课,大家交流心得、积极研讨、各抒己见。此次活动既展示了教师的教学风采,又加强了教师之间的合作。

平城区 10 校

开展线上主题教育活动

日前,平城区 10 校在全校开展了线上“知危险、会避险”主题教育活动。

此次活动以增强学生安全防范意识、普及校园安全常识为主,教授学生安全防护动作。学生们纷纷表示,将用自己喜欢的手抄报和作文等形式积极宣传,以此来提高自身安全意识。

本栏目供稿 李玉玮

关爱未成年人

关爱未成年人 关心祖国的未来