

老师推荐

爷爷

□ 鲍品初

我的爷爷今年76岁,个子中等,面容慈祥,脸上爬满了皱纹,眼里透出智慧。他头发稀少,我开玩笑说:“爷爷真是聪明绝顶。”

三年级时的暑假,我到爷爷奶奶家玩,爸爸给我安排了一个任务——教爷爷用智能手机。为调动爷爷学习的积极性,我告诉他,智能手机功能很多,能微信聊天、听音乐、看电影,还能抢红包,并帮爷爷注册了一个微信账号。当我一股脑儿地讲完操作程序后,爷爷满脸疑惑,有点茫然地看着我,说:“哎呀,你讲得太快了,你讲慢一点!”我打开手机,边讲边演示。爷爷听得可认真了,还不时拿笔记呢!爷爷对照着笔记本反复练习,不到两天就学会了。

爷爷学会用智能手机后,一会与人视频聊天,一会听山歌,还边听边哼。爷爷最喜欢的,还是在手机上和人下象棋,随时都有棋友参加,他们来自天南地北,各种级别的都有,爷爷下得乐呵呵的。

不过,爷爷现在生病住院了。我希望他早日战胜病魔,还要教他很多有趣的新东西呢!

作者系云师大附小文林校区六(3)班学生
指导老师:吕素媛

我心爱的书桌

□ 陈凌

外婆家的书房里,有一个黑黑的、不起眼的小书桌,它从我出生以来就一直陪伴着我。

书桌一共有五个抽屉,左边单独有一个,放着各种书;右边三个立着排成一列,摆满了外公的起子、扳手等工具材料;中间的那个最大,放着我心爱的玩具和零食。桌面上的划痕是岁月留下的痕迹。

上二年级以前,桌面上都是我喜爱的玩具;上高年级后,它们却不见了踪影,桌上变成了文房四宝——笔墨纸砚。爸爸和爷爷时常握着我的手,教我练字。那里,便成了我学习的小天地。

这个书桌一直陪伴我学习、成长。以前,我画画得不好,就把想模仿的人物放在桌面上,铺上纸后描出边角,描着描着就会画了。有时,我将剪好的小人放在桌子上,自己想象着控制小人,创作“皮影戏”,不知不觉就玩了一下午。

小小的书桌,饱含我儿时欢乐的回忆,满载着我童年天真无邪的时光。它是我最好的朋友,最真挚的伙伴。

作者系云师大附小文林校区五(8)班学生
指导老师:马丽婕

智能眼镜

□ 石翰铖

我要发明一款智能眼镜。它由纳米材料制成,不仅结实,还十分轻巧。它有红白和蓝灰两种颜色。戴上后,镜片上会自动显现一个透明的屏幕,白天吸收太阳能并进行储存。

它有导航、打电话等很多功能。比如,你出去玩时迷路了,可以说“导航”,再说出目的地,它就会用语音为你导航,并在镜片上成像为你指引方向。它还能及时发送你的定位,向你的家人拨打电话。

除了这些,当你遇到危险时,眼镜会自动拨打110,且发送你的位置信息,方便警察及时赶到。当你遇到坏人时,你可以点三下屏幕,然后按下镜框上的按钮或说“发射”,它便向坏人发射激光网或麻醉针,帮你快速摆脱困境。

这种眼镜不仅可以定位、导航,还可以保护你的安全,你想要吗?

作者系云师大附小文林校区四(4)班学生
指导老师:冷艺璇



《科技改变生活》

□ 张诗涵 作者系云师大附小金安校区三(5)班学生



《咏鹅》

□ 姚泰亦 作者系盘龙小学一(6)班学生

爱花的爷爷

□ 施厚丞

我的爷爷非常爱种花。每天我起床,都会看见他在花园摆弄他的“宝贝儿”,一会儿搬过来瞅瞅,一会儿挪过去瞧瞧。

有一天,我在沙发上看电视,突然听见爷爷叫我:“小孙子,快来看!”我跳下沙发,立刻向花园跑去,“爷爷,你要给我看什么?”我问道。爷爷笑着说:“你来看看,这棵花的叶片像什么?”我凑近看了看,答道:“像鸟的嘴巴!”爷爷说:“对,这棵花叫雀兰,是君子兰的一种。因为叶片顶端酷似麻雀的小嘴,所以叫雀兰,市面上很稀有。”我问爷爷:“那您是怎么得到的呢?”爷爷呵呵一笑,说道:“那当然是靠‘君子之交’了!”“君子之交淡如水,君子之交馨如兰。”我和爷爷异口同声地念了起来,念完便哈哈大笑了起来。这句话是爷爷天天念叨的“大道理”,几乎都成了我们家的口头禅了。

过了几天,我看见爷爷又在摆弄那棵君子兰,眉头紧锁,表情严肃,全没有了上次的喜悦。我连忙跑过去问:“爷爷,花怎么了?”爷爷伤心地说:“这棵花的根腐烂了。”听到这个消息,我也皱起了眉头,连忙问:“要怎样才能救活它呢?”爷爷说:“等我想一想。”过了几小时,我再来看,发现花盆里的土被爷爷换成了沙。我问爷爷:“为什么要换成沙呢?”爷爷说:“土里有很多细菌,这些细菌会腐蚀植物的根。沙里细菌少,所以要救活花,得把它栽到沙子里。”我问爷爷:“那要多久才能救活呢?”“这个就需要耐心了。”爷爷继续说道,“如果没有耐心等待,过早放弃,花就死定了。”听了爷爷的讲解后,我恍然大悟。大约半个月后,这棵君子兰真的活了过来,我和爷爷都高兴极了。

通过这件事情,我明白了两个道理:再优渥的环境,如果不适合生长,就可能会危及生命;遇到困难时,如果缺乏耐心,过早放弃,那么就一定会与成功失之交臂!

作者系云师大附小樱花语校区五(6)班学生

我的乐园——橘子园

□ 王相予

我老家有着一栋房子,房前有一大片橘子树,那是我的乐园。奶奶把橘子园规划得方方正正,一行一列整整齐齐,毫不含糊。

在这个橘子园里,我最喜欢坐在树杈上吃橘子。午饭后,爸爸妈妈睡着了,我来到橘子园里剥橘子吃。我“噌噌噌”地爬上橘子树,找到一个可以落脚的地方,然后环顾四周,摘了一个大橘子。剥开薄薄的皮,掰一瓣放进嘴里,橘子汁在口腔里四溢,酸甜可口!这时,我巴不得自己长了两张嘴。

有时,我和小伙伴会把橘子园当成躲猫猫的天地。树杈上、树干后,都留下了我们的足迹和小小的身影。

这就是我的乐园,它记录了我的快乐,记录了我的成长。当然,它也留下了我与小伙伴们的欢声笑语。

作者系云师大附小文林校区四(5)班学生
指导老师:丁红英

二十年后的家乡

□ 张逸青

当朝阳从海平面升起时,我坐着飞船回到了家乡——昆明。一到家乡,我的眼睛不由得一亮:家乡已经发展得出乎我意料。

一栋栋高楼拔地而起,花花绿绿的太阳能收集板分布在高楼上。汽车没有轮胎,全部长着一双翅膀在空中飞。在离地50米的高空中,一列列观光悬浮列车搭载着乘客,共赏昆明城的美景。

昆明城的空气质量排名全国第一。翠绿的大树和花花草草覆盖着整个昆明城,人们犹如生活在雨林里,无比凉爽。街道上干净整洁,滇池的水也干干净净的,没有一点垃圾。

所有的脏活、累活都由机器人来承担,人们做的工作都有很高的技术含量:有研究生物学的,有研究机器人的,还有研究软件芯片的。人们的上班时间较短,但工资会很高。

未来,祖国会更加繁荣富强,而我的家乡也会变得更加美好!

作者系云师大附小文林校区五(1)班学生

飘行车

□ 谢牧昀

我想有一辆会飞的车,它叫“飘行车”。这辆车不但外表美观,功能也十分强大。

它的样子像一个水滴,所以大家也叫它“水滴车”。它的颜色是蓝色的,里面有一个记忆坐垫和三个位子,是用纳米材料做的。

它会发出两股气流,一股是向上喷的,可以让它飘起来减少对地面的摩擦,从而提高速度;一股是向后推的,可以让它快速向前跑。

飘行车能很好地完成任务。当你不认识路时,只要对它说出目的地,它就会自动驾驶。

我们下车后,车内的太阳能板就会自动升高,收集并将太阳能转化为电能进行储存。

飘行车里有记忆坐垫,可以满足你的任何需求。你把座位横过来,它成了一张床。如果你想在车里站起来,车顶马上就会升高,你可以伸个大大的懒腰。

飘行车可以在山上跑、在海上行。我希望这款车在不久的将来就面世。

作者系云师大附小文林校区四(5)班学生
指导老师:丁红英 戴茂仪



小记者
一起记录生活的美好



更多内容详见
微信公众号