

## 五一劳动乐

今天是五一节放假的第一天,我作为总指挥,和食物朋友们一起给爸爸妈妈上演了一场赏心悦目的“戏”。

首先上场的是三个鸡蛋娃。我把火点着,在锅里放进一些油,再请鸡蛋娃娃们跳进锅里,开始乐器表演。滋啦滋啦……油开始演奏它的“小镲”,这时的鸡蛋很像一个个小太阳,“小太阳”们用力地敲着它们的鼓。小鼓的咚咚声配合着油的滋啦滋啦声,形成了一首美妙的乐曲。这时,经验丰富的我知道要把“小太阳”翻一下了,于是我把锅轻轻向前倾,把锅铲塞到“小太阳”的下面,“嘿呦”一下,迅速地把鸡蛋翻过来。我又让它们演奏了一会儿,觉得可以了,就把它们请到了“盘子休息区”。

下面是黄瓜先生的“变变变”节目。我先脱掉它的“绿衣服”,有的地方露出白色的皮肤,有的地方变得浅绿,就像迷彩服,颜色变装秀成功!我再帮助它在菜刀下不断扭动身体,一个个小薄片就出来了,好像一溜行驶的小车轮,朝盘子里滚去。最后是压轴大戏,鸡蛋娃和黄瓜先生还邀请了面包兄弟和番茄酱妹妹一起来表演。它们紧紧地

把鸡蛋娃和黄瓜先生抱在中间,像是在庆祝这场成功的表演!爸爸妈妈都称赞这出“戏”演得既棒又有“营养”,他们开心地笑了,我也心满意足地咧开了嘴。

南通市紫琅第一小学三(3)班 顾洪艺  
指导老师 成璐

## 我们的端午节

晚上和妈妈逛超市,看到许多各种各样的粽子礼盒,我问道:“妈妈,是不是马上就要到端午节了?”妈妈说:“对啊!农历五月初五就是端午节。那我考考你,你知道端午节是为了纪念谁吗?”“当然知道啦,是我国伟大的文学家——屈原!”妈妈夸赞我答得好。

我还知道端午节的时候,悬艾叶、挂菖蒲、佩香包、喝雄黄酒、系五色丝,是顺天应时的传统习俗,而且还有我最爱吃的粽子和超有趣的赛龙舟呢!

妈妈摸了摸我的脑袋,又问道:“最后一个问题!那端午节为什么要和长辈们说安康呢?”我摇了摇头,妈妈得意洋洋地解释道:“因为端午节在古代是‘九毒日’之首,这个时节也是最容易生病的季节,所以在古代端午节都是需要驱邪的,因此才要说安康。”

哦,原来是这样啊!那让我们快买点粽子回家,一起过个祥和安康的端午节吧!

南通市紫琅第一小学二(2)班 王怡文  
指导老师 李畅

## 智能眼镜

2060年,我已经成为著名的发明家。其中,智能眼镜就是我最出色的发明。

智能眼镜看上去和普通眼镜没什么区别,镜片由纳米玻璃制成,框架由碳纳米管制成,坚固无比。镜腿上有五个按键:光年眼、纳米眼、浏览器、纳米机器人和报警键。

当你按下光年眼,它就会连接空间站上的望远镜,同时让纳米机器人连接你的大脑,接收指令,然后操控望远镜对准目标星体,再让纳米机器人把实时图像投影到你的视网膜上,这样你就能看到目标星体的实时状况了。

当你按下纳米眼时,右眼镜片会变成一台高级电子显微镜,能直接看到细胞、病菌、病毒甚至原子。

当你按下浏览器,眼镜中的超级芯片开始运转,并用纳米机器人把主界面投到视网膜上。你能用意识控制一个鼠标和一个键盘进行浏览。但如果它检测到你在上课或在写作业,按键就会变硬,不给你开小差的机会。

当你按下纳米机器人,眼镜片中的纳米机器人就开始自我复制并释放。纳米机器人位于眼镜

片的中间层,外表两层是纳米玻璃,中间是纳米机器人。它们可厉害了,在你生病的时候,它们能进入你的身体,产生一些高能粒子把病毒直接消灭,而对人体健康细胞丝毫没有损伤。它们还能修补好那些被损坏的细胞。

当你按下报警,智能眼镜会根据你不同的处境给不同的单位发送不同的求救信号。这个功能一般在极端情况下使用。

你一定会问,难道它不要充电吗?当然要。它的左镜片是经过特殊材料改造的,能把光能转化为热能,右镜片能够把来自环境的各种能量转化为电能,既环保,还能防止起雾。

它还能根据佩戴者的视力自动调节度数,近视远视都可用。

怎么样?智能眼镜不错吧!若你感兴趣,欢迎你加入“ZHL2.0智能眼镜”的设计哦!

南通市紫琅第一小学四(2)班 朱海霖  
指导老师 刘海燕

## 神奇的录像

为了参加朗诵比赛,我开始了人生中的第一次录像。

我站在一块绿布上,面对着摄像机,心里如同十五个吊桶打水——七上八下,实在有些紧张。由于准备不够充分,我经历了好多次失败,但是我不气馁,默默在心里为自己加油打气,后面越讲越自然,最终成功完成了录制。

我很好奇为什么要站在绿布上录像呢?妈妈告诉我,绿布是为了方便后期加背景,我听了有些似懂非懂。过了几天,妈妈把视频给我看,我才恍然大悟,视频经过后期制作,加上了背景音乐和图像,变成了完美的作品,真的太神奇啦!

这次的录像经历对我来说异常珍贵,不仅让我收获了录像的相关知识,更加让我懂得了无论做什么事都要做好充分准备,才能获得成功。无论比赛能否入选,对我来说都是一次成长,我也会一直坚持下去的。

南通市紫琅第一小学二(5)班 孙钰雯  
指导老师 倪薇

## 校园时光

“哈哈哈哈哈……”,走廊里传来阵阵笑声,看,我们正在玩“狂飙”呢!

刘老师的椅子放在外面晾干,被我们看见了。下课后,我们把办公椅的轮子开了锁。于是,椅子华丽变身成“炫酷跑车”,它底下的轮子似乎也跃跃欲试。

我首先上车,“徐谢天”号发动机的助力让我和办公椅“嗖”地飞了出去。到了走廊尽头,我双脚一蹬,屁股一撞,本想来个完美跳“车”,可惜重心不稳,一屁股坐在了地上。

还没来得及等我站起来,大伙儿就争先恐后地冲到办公椅前,七嘴八舌地说:“我来骑!”“胡说,下一个明明是我!”“我才是下一个该骑的人!”叫声此起彼伏。见状,我大声说道:“大家要有秩序,排队!”于是,我们互相推,轮流骑。每个人骑的时候都有自己的姿态,有的人打着旋儿,有的人张开双臂好像要抱住风,还有的抱着椅背不敢睁眼……

“铃铃铃——铃铃铃——”,上课铃响了,快乐的课间时光结束了,有趣的课堂又开始了。

南通市紫琅第一小学四(2)班 何在田  
指导老师 刘海燕

## 爱心义卖传真情

一次爱心义卖,一次真情传递。今天是学校举办爱心义卖的日子,我们要为新疆伊宁的小朋友们募集善款,让他们穿上好看的校服,用上好用的文具,和我们一样在校园里认真学习、快乐成长。

正值下午,学校一二年级的同学将自己家闲置的物品、食物等带来学校操场义卖。操场上人头攒动,同学们在每个铺子前停下又走过,像一列列火车停停靠靠。我随着人潮,在每一个铺子前停留,看看

这个、看看那个,商品琳琅满目,数都数不清。

我经过一个铺子,一只绿油油的充气青蛙映入眼帘,那只青蛙眼睛里变幻着红蓝色的光,它深深吸引了我。因为这光,像希望的光,我仿佛看到新疆小朋友们开心坐在崭新教室里认真学习的模样。我立马跑上前问老板:“这青蛙怎么卖啊?”老板说:“15元一只。”我左思右想,到底要不要跟老板讨价还价一番,最终打消了这个念头。一想到新疆的小朋友可能连鞋子都没得穿,只能光脚跑步,我就立马买下了这只青蛙。虽然只有15元,但也为帮助他们贡献了自己的一份力量。我把玩着青蛙,也去了别的店铺,还买了许多其他东西。

这次义卖,让我收获很多。不仅体会到独立购物的快乐,也真正感受到现实生活的幸福。美丽的校园、明亮的教室、漂亮的校服、爱我们的老师、爱我们的父母……这一切的一切,都是幸福且幸运的。我要珍惜眼前的一切,更加努力刻苦学习,等长大的时候,希望全世界每一个小朋友都有幸福美好的生活,都能在每一天绽放灿烂的笑容!

南通市紫琅第一小学四(3)班 张亦周  
指导老师 李欣

## 百变魔衣

你还在担心早晨起床来不及穿衣服上学迟到吗?你还在害怕弄脏衣服不能尽情玩耍吗?如果你被这些事情困扰的话,快试试我的百变魔衣吧!

穿上我发明的百变魔衣,你会发现神奇的事情!乍一看,百变魔衣和普通衣服没什么区别,不同之处是它有一个超声波传感器,赋予了百变魔衣许多意想不到的功能。如果你是起床困难户,它可以随你心意幻化出百变造型。晚上说声“变成睡衣”,它就成了睡衣。早晨只要说出想要的搭配,它就能省去挑选衣服的时间,这样早晨的时间就不会那么紧张了。要是你被坏人盯上,它就会开启隐身功能,不法分子还以为你会仙术,一定会吓得抱头鼠窜!它还具有防水抗污的功能,并且会根据你的身材任意调整大小。你以为百变魔衣的功能仅仅如此吗?还有呢。当小朋友在乐园和爸爸妈妈走失时,不要惊慌,百变魔衣会给家人发去准确的位置。百变魔衣还有跟动物交流的功能,传感器会释放动物的气味,这样小动物就会信任你,放心大胆地跟你玩了!

你还想要什么功能?我在梦里再设计一下。希望有一天我能梦想成真,做出我的百变魔衣!

南通市紫琅第一小学四(3)班 王子彧  
指导老师 李欣

## 懒人车

我的脑海里有许多许多的奇思妙想,但最厉害的莫过于我想发明一台“懒人车”。

它的主体是一个方方正正的盒子,车长2米,宽约1.2米,并不起眼。顾客可以根据需要把车喷绘成自己想要的任何样子。懒人车的驾驶方式很简单。首先,当你坐上座椅,伴随着“咔嗒”的声音,方向盘上便会弹出一个蓝色显示屏,你只需要语音输入目的地就可以了。懒人车可以自动驾驶,也可以驾驶者自己使用方向盘控制,可以在显示屏输入速度数值,速度就会一直按照这个数值驾驶。如果遇到灾害天气,懒人车会自动感应,启动防御模式,展开翅膀飞向“天空行驶道”,把我们送到安全的地方。可能有人会问,这么好的懒人车,油钱一定很贵吧!我会毫不犹豫地回答:“不,它的燃料是枯叶和废纸等回收材料,是不是很环保?”

不说了,我这个小小科学家要去搞发明喽!

南通市紫琅第一小学四(3)班 谢廷瑞  
指导老师 李欣



南通市紫琅第一小学  
组稿老师 顾海梅