

## 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：“最后一个问题是：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……”，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，椅子华丽变身为“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，让他们穿上好看的衣服，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

我的脑海里有许许多多的奇思妙想，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，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