

怀念姥爷

清明要到了,我想我的姥爷!

我姥爷是一位受人尊敬的儿科医生,他一生勤勉尽职,恬淡清贫。去年12月7日,我姥爷在为位患儿接诊时突发心肌梗塞,永远离开了我们!在我的印象里,他总是手持一支听诊器,目光温暖着面前的患儿,温和地微笑着。他挚爱着他的职业,真切地帮助每一位病友,直到生命最后一刻,他还身着白大褂,仍保持着接诊的姿势。

我姥爷是上世纪60年代的大学生,他知识渊博、品德优良,就是书中描述的那种谦谦君子的形象,温文尔雅。听筒、字典和最新刊的《实用儿科杂志》是他的标配。有一次,我去姥爷家玩,恰好遇到一名刚从鬼门关走了一遭的患儿家长来到姥爷家,将一个红包塞进姥爷手里,姥爷大吃一惊,坚决将红包退了回去,再递再退,如此几个回合后,姥爷吼道:“我是医生,救死扶伤是我的职责,你拿钱是什么意思,你让后人如何看待‘医生’这个神圣的职业!”来人愣住了,再三道谢后,感动地离开了姥爷家。

姥爷对医学一见钟情,勤勉敬业。不仅青年时



代学绩优异,医术精湛,到了老年也宝刀不老、名医一方。即使到了本该颐养天年的退休年龄,仍然奋战在医卫一线,他恪尽职守、威信一如当年。他老人家弥留之际,也是关切着最后一名患儿,在确信患儿脱险后,他才缓缓舒出最后一口气,闭上双眼。

当我们在医院监控视频看到这些画面时,禁不住泪如雨下!我的好姥爷,我想你!姥爷虽然与世长辞,但他永远活在我们心中,永远为我为所敬佩!

合肥市永红路小学六(三)班 孙不言
指导老师 赵守纯

春天在哪里

春天在哪里?

春在枝头,
柳条嫩绿,
桃花盛开。

春天在哪里?

春在水里,
碧波荡漾,
鱼儿嬉戏。

春天在哪里?

春在大地,
小草青青,
花儿朵朵。

春天在哪里?

春在花丛,
蜜蜂唱歌,
蝴蝶飞舞。

春天在哪里?

春天在我们的眼睛里!

合肥市裕溪路学校五(2)班丁启轩
指导老师 汪浦林

等待

耐心等待,风车从不跑去找风。

——斯克利维斯

生命的长路漫漫,我们总会等待些什么:“有约不来过夜半,闲敲棋子落灯花”,你瞧,这便是赵师秀的等待。

我喜欢等一场雨。如果等到了,就可以对着淅淅沥沥的雨吐露心声;如果等到了,就可以走在纷飞的细雨下,感受雨丝拂过脸颊的温柔;如果等到了,还可以停留在一个角落,欣赏雨点在地上舞蹈的曼妙。

我喜欢等一次花开。如果等到了,我可以感受花开的温柔,如果等到了,可以明白美丽浪漫的春天的到来。花开的一瞬,是它把自己的内心敞给人看,等待花开的过程,就成了一种心灵得到历练的美。

我喜欢等一次飞雪。如果等到了,就可以踏着雪的足迹,倾听雪的心事。那翩跹的雪被安静的月光缀着,连风都舍不得打扰。“瑞雪兆丰年”,这等来的雪,是人们到来年丰收的希望。

我也喜欢等一个未来。因为等待,未来一定会来,但一定要在这等待中做些什么,因为匆匆地等待根本丈量不出未来的厚度。而未来也一直在等你,所以在未来到来之前,你要有梦想:许是伴着书香在午后小憩,许是洒着汗水在旅途中奔跑。你要俯下身来热情努力地用等待点亮未来。

未来是一道未解的方程,是未被欣赏过的风景,所以值得被等待。

朋友,请扬起等待的风帆划行在大海,在这旅途中,你能收获你的未来。

合肥市45中七(9)班 林疏桐
指导教师 胡山

春天,我们和杏花印刷厂有个约会

2015年3月21日,我们玫瑰园小学三(四)班小朋友在学校老师的组织下,集体去合肥杏花印刷厂参观。老师是想通过这个问题,让小朋友们了解我们平时读的书,是怎样制作出来的。

我们8点30分出发,9点40分到达,随后,我们排着整齐的队伍下了车,然后根据印刷厂的安排,分2组排队进厂参观。

我们先穿过了一个长廊,看到里面有各种各样的成卷纸。有铜板纸、书写纸等……后来讲解员叔叔带我们看了做书的全过程。原来工作人员先要把作者写好的文章在电脑上排版,然后把它制成版,再通过晒版就可以把字印上去了。最后我们看到转动机器上,雪白的纸上印上了文字,工人叔叔阿姨们再把大张的纸切割成书的大小规格,用胶或钉子固定起来,配上彩色的封面,一本书就完成了!

我们还看到了大家平时都爱读的《少年博览》很快就要印出来了,太神奇了!

参观完后,我们坐上了大巴车,踏上了回学校的路。没能来参观印刷厂的小朋友,就有点可惜了!以后你们一定要去看看呀!

合肥一六八玫瑰园小学三(四)班周卓冉
指导老师 唐礼芳

印刷厂学习之旅

星期六早晨,我早早地就起床了,吃过早餐,和楼上的同学一起来到学校集合。因为我们班今天要参观印刷厂。

首先,我们来到了存放纸的仓库。哇!那里的纸真多呀!各种各样的纸堆得像一座座小山。厂里的叔叔说:“一卷一卷的是卷筒纸;一张一张的是平板纸,而这些纸又分为高档双胶纸、轻涂纸等等,这些都是用来制作书和本子的。”听着叔叔的介绍,我用笔记了下来。

接着,我们来到了卷筒纸印刷车间和装订车间,只见一卷卷纸在一排机器上匀速运转后,纸面上便出现了图画和文字,真是太神奇了!工人们把印好的纸张按要求折叠、裁剪好,再套上美丽的书皮,装订起来,就变成了我们所用的书和本子。印刷厂叔叔说,要制作一本书,远没有这么简单,它前期还需要绘图、排版、反复校正,才能印刷、装订成一本书。

通过这次活动,我学到了很多知识,知道了印刷分为平板印刷和卷筒印刷;纸也分为很多种类;了解了书本的整个制作过程,更深深地体会到,书本的来之不易,我们一定要好好的珍惜!

一六八玫瑰园学校三(4)班 王文铮
指导老师 唐礼芳

假如我是科学家

假如我是科学家,我要研发一种能让眼睛复明的眼药水。那些生活在无边的黑暗中的盲人们只要滴上一滴,眼睛就会立刻明亮起来,清晰地看到蓝天白云、小桥流水、飞鸟游鱼……快乐地享受着这多姿多彩的绚丽世界。

假如我是科学家,我要发明一种多功能汽车。这种汽车行驶在宽阔的马路,跟普通的汽车没什么不一样,可是,它的本领却令人大跌眼镜:遇上交通堵塞,它可以展开双翼,借助太阳能,在空中飞行;如果你想去海里游玩一番的话,它会开启密封的防护罩,载着你潜入海洋,尽情遨游。多功能汽车还安装有一种安全检测器,就在汽车的方向盘上。如果前方有危险,超速行驶或是酒后驾车等等,安全检测器就会“嗡嗡”作响,及时提醒司机安全驾驶,以避免发生事故。

假如我是科学家,我要研制一种神奇的药丸。这种药丸是专门给那些心理有问题的人吃的。他们吃后,心里的诸多烦恼就会立刻烟消云散,心情变得无比欢畅起来。这种神奇的药丸还可以给坏人吃,让他们从思想上认识到所做过坏事都是犯法的,督促他们弃恶从善,让我们生活的世界变得更加和谐美好。

假如我是科学家,我还要为小朋友们发明一种百变糖果。这种糖果不仅具有普通糖果的美妙味道,还能够开发大脑潜在的智力;即使是睡觉前吃,也不会生蛀牙;它神秘的配方,还会促使小朋友们爱吃青菜、胡萝卜,变得不挑食,不偏食,吃嘛嘛香。小朋友们再也不怕吃糖果而担心挨父母打骂了。

……

假如我是科学家,我要像爱迪生爷爷一样,用自己的智慧,努力发明更多的东西,为造福人类做出贡献!

合肥新站区新蚌埠路七里塘小学三(2)班 程梦昊 指导教师 程志勇