

小记者微信公众号:淮南小记者 投稿邮箱:hnxjz0554@126.com

我的“漫画”老师

田家庵区第十六小学 五(6)班 李思娴

每位学生都想在求学生涯中遇到一位好老师,我的班主任不仅仅因为她的姓氏让我称呼她为“郝老师”,而是因为在我的心中她就是一位名副其实的好老师。

她长得眉清目秀,最引人注目的是那一头小卷毛。她的小卷毛很特别,特别到每一根都是卷起来的,头顶上远远望去似乎“风平浪静”,实则近距离却是“波浪汹涌”。她说话时嘴里像装了一把机关枪,连珠炮似的朝我们“扫射”,不认真听课就跟不上她的节奏,稍不留神一个知识点就会错过。她的课堂氛围很轻松,常常逗得我们哈哈大笑,不过当她的

“火眼金睛”发现上课捣蛋的同学时,一头小卷毛就变成了“刺猬头”,一个白眼过去狠狠盯着,让捣蛋的同学羞愧不已。

有一次学校的自管会竞选就要开始了,虽然我提前准备了,但候场时还是很紧张。在我反复练习的时候,郝老师面带微笑地走过来:“你已经努力很久了,付出会有回报的,加油!”当我站在台上时,想起郝老师鼓励的眼神,瞬间来了精神,完美地演讲,并赢得了阵阵掌声。

郝老师上课特爱提问,有次我没举手她却叫了我。我哆哆嗦嗦地站了起来,虽然有点结巴,但却答

对了。她轻轻地抚摸我的头,示意我坐下,并让同学们按照我的思路记到课本上。放学站路队时,她走到我身边,柔声细语地说:“你很棒,但不太自信,今天回答得就很好,以后要积极发言,说错了没关系,要相信自己哦。”听了这番话,我瞬间增强了自信心。

无数华丽的词语都不能表达我对郝老师的爱。她在我心中是一位完美老师的形象,更配得上她的姓——郝。与她相处的日子里,她像妈妈一样关心照顾着我,虽然也会发脾气,但都是为了我好。真庆幸我遇到了一位启蒙的好老师!

指导老师:郝苗

我的心爱之物

田家庵区第十六小学 五(6)班 张晞宸

在我书架的顶层停放着一架威武霸气的乐高战斗机,它是妈妈送我的10岁生日礼物,是我的心爱之物。

它是灰白色的,机头尖尖的像子弹头一样,全身是优美的流线型结构,机身扁平光滑,鸭翼和尾翼都能来回摆动,外观和真的歼-20没有区别,帅气无比。

这架歼-20战斗机有1200多个零件,由我独立拼装完成,是我辛苦劳动的成果。有一天,由于我

一时粗心将一个零件拼错位了,导致后面的零件全部无法正常组装。这可把我急坏了,额头上顿时渗出了密密的汗珠。急忙对照图纸一点一点地复盘核对,最后耗费半个多小时才把问题找出来。我长长地呼出一口气,感叹道:只是按图纸拼装都那么不容易,那科研人员研制它要耗费多少心血啊!

这架歼-20战斗机是指引我前行的航标。有一次我考试失利,一抹难过爬上我的心头,失落感像一场暴雨似地击打着我的心。我无力地抬起头,眼

睛无意间瞄到了那架歼-20,它昂首挺胸,一副即将一飞冲天的姿态。突然我的心里猛地一震:科研人员为了制造出世界一流的飞机那得失败多少次啊,他们从不放弃,我怎么能因为一次小小的失败就萎靡不振呢?我要振作起来,更加努力地学习!顿时我心中的种种困囿恍然间在静谧的夜晚渐渐融化,流动成氤氲芬芳的春天。

虽然这架歼-20只是一个模型,但它却是我的心爱之物,陪伴着我成长。

指导老师:郝苗

水培大蒜成长记

田家庵区第十六小学 四(10)班 朱永霖

前些日子,老师布置了一项特别的作业——种植水培大蒜,并观察其成长过程。我怀着好奇与期待的心情,开始了这次有趣的尝试。

我找来一个玻璃瓶,拿来几头大蒜,将剥掉外皮的白白胖胖的蒜瓣放进玻璃瓶中,倒入适量的清水,让蒜瓣的底部刚好浸泡在水中。一切准备就绪……

第三天,我迫不及待地跑去看我的“蒜宝宝”。我惊奇地发现,有的大蒜已经头顶上冒出绿色的嫩

芽,仿佛在好奇地打量着这世界。根部冒出细细的白须,大约0.5厘米长。

过了几天,大蒜长出了高高的小芽,是淡淡的绿色,大约4-5厘米,像一位位小军人笔直地站立着。我把鼻子凑近闻一闻,一股淡淡的蒜香味扑鼻而来。我用手摸一摸小芽,嫩嫩的,滑滑的。下面的根也长出很多条,大约有二三十根呢,像很多条白线,紧密地缠绕在一起,在水中轻轻地摇曳。

今天,蒜宝宝的变化更大了,蒜苗长高了一大节,最高的将近40厘米,蒜苗下面是浅绿色,越往上颜色越深,像一把把锋利的宝剑。下面的根也长得更长了,密密麻麻的,像老爷爷长长的胡须,数也数不过来。

这次水培大蒜的经历,让我感受到了生命的神奇与顽强。我也明白了,只要我们用心去观察、去呵护,每一个小小的生命都能绽放出属于自己的光彩。



田家庵区第十六小学 二(13)班 常婉柔



田家庵区第十六小学 二(1)班 陈灵犀

科普小知识

电热水壶的电源线为什么那么短?



无论什么牌子的电热水壶,电源线为什么都那么短?原来这不仅与安全规范有关,也跟使用场景和功率需求密切相关。

电热水壶的电源线长短是国家标准硬性规定的。电水壶的电源软线除非是螺旋型电源线,否则不应长于75cm。这一规定是基于

安全考虑,以防止电源线过长导致的潜在安全风险。电热水壶的功率通常较高,超过1500W,需要电源线承受较大电流。电源线越长,电阻也会越大,工作时产生的热量也会越多,很容易因发热而被烧断,甚至引发火灾。

长的电源线还会带来另一个安全隐患——烧水的时候更容易被碰倒导致热水流出从而烫伤,特别是在厨房等空间有限的环境中。同时,短电源线减少了因电线问题导致的故障率,减少了电线缠绕的可能性,也便于用户日常使用。

所以,符合标准要求的电热水壶电源线长度都不会超过75cm,很多甚至只有30cm或60cm。那些电线很长(超过75cm)的电热水壶,咱就别买啦!