

## 向雷锋学习

小记者:苑卉 编号:5359  
学校班级:周口七一路一小五(4)班

“如果你是一滴水,你是否滋润了一寸土地?如果你是一线阳光,你是否照亮了一份黑暗?如果你是一颗粮食,你是否哺育了有用的生命?如果你是一颗最小的螺丝钉,你是否永远坚守着你生活的岗位……”每当我想起雷锋,首先想到的就是这句话。因为这句话使我懂得了太多的道理。

从小妈妈就给我讲雷锋的故事,直到现在,我仍然记忆犹新。给我印象最深的是雷锋把自己的藏书拿出来供大家学习,被人们称为“小小雷锋图书馆”的故事。这个故事使我懂得了自己有好的书要和大家一起分享,要和别人互相帮助。这样不仅自己感受到助人为乐的快乐,而且也帮助了别人。

(辅导老师:陆炎)



## 优秀小记者风采



小记者:许然诺 编号:5193  
学校:周口七一路一小五(3)班

## 我是一名小记者

嗨,大家好,我是周口七一路一小五三班的学生,我叫许然诺。

我是一个时而文静时而活泼的女孩儿,特别在与书为伴时,是我最安静的时刻。闲暇时,我还牛刀小试,写上几首小诗,有赞扬春天的,有发泄情绪的,还有幻想憧憬的。爸爸妈妈看了都乐得合不拢嘴,夸我是未来的小诗人。我也小小得意,总想着哪天能把这些文字变成铅字。就在这时,周口晚报为我们小学生提供了一个学习习作的平台,给了我这个实现愿望的机会,于是我欣喜地成为了周口晚报

的一名小记者。

忘不了刚刚拿到小记者证时的喜悦;忘不了第一次参加活动时的兴奋;更忘不了我的诗歌发表后的激动。第一次的成功更激发了我的写作欲望,我仔细观察生活中点滴的小事,把它们记录到一个个方块格里。校报、周口晚报经常有我的文章发表,我写起文章也越来越得心应手。

除此之外,我还积极地参加晚报组织的各种活动:亲子活动中,我和妈妈配合默契获得第三名;植树节,我亲手种下了一棵小树苗。

特别是在军事夏令营中,临行时的忐忑,到达营地时的新奇,训练时的苦累,都给我留下了深刻的印象。从中我学到了团结协作、遵章守纪、自己动手丰衣足食等很多道理,活动也锻炼了我的毅力和独立自主的能力。

在以后的日子里,我会以小记者的身份去更多的地方采风,增长见识,开阔视野,提高自身综合素质。也希望有更多的同学快快加入小记者的行列,一起携手创造《周口晚报·小记者周刊》明天的辉煌!

## 成长在线

### 孩子交友要“门当户对”?

怒不可遏,不但在学校门口当众羞辱女儿,回家后还将女儿打了一顿。

“难道我只能和学习好的同学交朋友吗?”小慧委屈地向班主任哭诉。某中学李老师感慨:“孩子交朋友,家长看成绩已成为一种普遍现象。”

小慧今年上初二,前不久的一天放学时,她和同学乐乐(化名)说说笑笑地刚走出校门,就遭到妈妈的当众呵斥:“你怎么能和她混在一起?你不知道她是班里的小混混?难怪你最近成绩下降,肯定是被她带坏的……”

听着王女士的呵斥,乐乐显得十分难堪,在同学们的起哄声中哭着跑开了。回到家后,王女士接着数落女儿,但女儿并不认同她的观点。王女士一气之下将女儿打了一顿。

#### 家长看重“门当户对”

关于孩子的交友问题,大多数家长都有“门当户对”心理,不希望自己的孩子与“问题生”或“学困生”交往。

一名姓李的家长说:“孩子年龄小,容易受外界影响,作为家长,当然希望孩子能和学习好、品德好的同学成为朋友。”

一名姓高的家长说:“近朱者

赤,近墨者黑。这是古人总结出来的至理名言,我坚决反对孩子和‘问题生’、‘学困生’交朋友。尤其是‘问题生’,如果交往过多,很容易把孩子带上邪路。”

当然,也有开明的家长认为,对于孩子与“问题生”或“学困生”交往不能一味地反对。因为有的孩子或许在学习上遇到一些障碍,但如果这个孩子品德好,自己的孩子与之交往也能学到长处。

#### 关键在引导

优秀教师董恒说:“为孩子的人际交往设置‘门槛’,目前在家长中非常普遍。其实,每个孩子都有优点和缺点,对孩子交友,关键是如何引导,如果家长只是根据自己的好恶蛮横干涉,伤害的只能是孩子。”

某学校党支部书记成益伟认为,初中时期是人生中“最难教育的时期”,所以,聪明的家长会从自己的人生经历中给孩子提供有益的帮助,引导孩子学会做人、做事,而不是在孩子的交友问题上“挑肥拣瘦”,大动干戈。

不少家长对孩子交往的指导,往往局限于孩子是否受到了不良影响,至于孩子的交往内容、交往水平、交往能力以及交往过程中的困



惑等,则很少过问。”某学校校长杨康义说,这种封闭式的教育方法,很难满足孩子渴望交往的心理需求,孩子也因此与家长产生对立情绪。因此,对于孩子交友,“堵”不如“疏”,只要家长能心平气和地讲清道理,相信大多数孩子都能作出正确的选择。

(李书平)

俗话说:“近朱者赤,近墨者黑。”人在一生中若能交上几个知心朋友,无疑是一件幸事,但如何交友,大人有大人的准则,孩子有孩子的看法,尤其是上了中学的孩子。孩子与所谓的“学困生”或“问题生”成了好朋友,家长该怎么办?

#### 因为交友挨了打

听说女儿小慧(化名)在学校和一个“学困生”成了好朋友,王女士

## 知识万花筒

### 人造卫星是怎样上天的?

答:人造卫星是用火箭送上天的,它装在火箭的顶部,外面戴着圆锥形的防护罩,火箭发动机里的燃料和混合氧化剂产生极大的反作用力,推动火箭和它装载的卫星及仪器向前飞行,这样,人造卫星就很快地被送到天上。

### 人造卫星会掉下来吗?

答:不会,物体在运行速度达到每秒7.9公里以上,就不会被地球的引力拉回地面。成功发射的人造卫星进入轨道时的速度都在每秒7.9公里以上,如果不再外力的影响,是不会掉下来的。

### 人造卫星有哪些用途?

答:人造卫星的用途很广,勘探卫星能测量地形,调查地面资源,勘探地下矿藏;气象卫星能拍摄云图,观测风向和风速;间谍卫星能搜集军事情报;实验卫星能帮助科学家在太空中做许多地面不能做的实验;救援卫星能搜寻到遇难者发出的求救信号等。

**发射卫星的火箭用什么燃料?**  
答:发射卫星的火箭燃料要体积小,重量轻,但发出的热量要大,这样才能减轻火箭的重量,使卫星快速地送上轨道。液体燃料放出的能量大,产生的推力也大;而且这种燃料比较容易控制,燃烧时间较长,因此,发射卫星的火箭大都采用液体燃料。

### 什么是静止卫星?

答:静止卫星是指对地静止轨道上运行的卫星,在地球上看上去是静止不动的。对地静止轨道只有一条,在地球赤道上空,高度为35786公里。

### 什么是通信卫星?

答:转播电视、广播、通信信号的卫星叫通信卫星,通信卫星是静止卫星。人们将微波信号发向卫星,卫星上的仪器设备收到信号后,将信号放大,改变频率,再转发到地面。

### 怎样找北极星?

答:在天空中很容易找到北极星:先找到大熊星,再找到北斗七星。从勺头边上的那两颗指极星引出一条直线,它延长过去正好通过北极星。北极星到勺头的距离,正好是两颗指极星间距离的5倍。也可以通过“仙后座”找北极星。

(摘自百科知识网)