

# 市区 考版

许昌报业传媒集团  
魏都区教体局 联合主办  
东城区教育局

## 遇见

市毓秀路小学 三(1)班 赵心赫

春寒料峭  
小路边  
草芽尖尖  
迎春花吹起金色的小喇叭  
我遇见了你

和风拂面  
小河里  
小鸭嬉戏  
绿柳卖弄着优美的舞姿  
我遇见了你

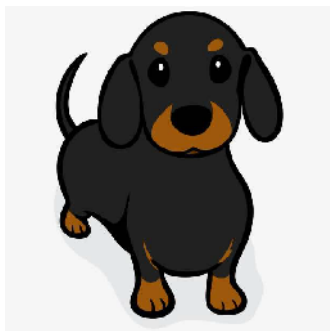
暖风微醺  
游园里  
桃花簇簇  
风筝张开了宽宽的翅膀  
我遇见了你

哦,春姑娘  
请慢些吧  
等疫情的雾霾散尽  
我还要在校园里  
和你来一场最美的  
遇见

(辅导老师 王聪慧)

## 小狗

市古槐街小学 三(3)班 吴沛瑾



我家养了一只可爱的、淘气的小狗,我很喜欢它,我给它取名叫“欢欢”。

它长着一身乌黑的毛,摸上去很柔软,像绒球一样。它小小的脑袋上嵌着两个黑黑的小眼珠,在灯光里闪闪发亮。它一张嘴巴,常常伸出粉红粉红的舌头,显得十分可爱。

它小小的鼻子黑黑的,头顶上长着两只耳朵总是耷拉着。每当它提高警惕的时候耳朵就会立起来,放松的时候耳朵就会垂下来。它有四只粗粗的脚,一条长长的尾巴像一把扫帚,总是扫来扫去,十分可爱。

(辅导老师 邢艳敏)

## 令人感动的一幕

魏都区实验学校 三(5)班 刘嘉淳

今年一场突发的疫情使假期延长,我们被迫待在家里。而医护人员却奋战在第一条线。就连国家领导人也亲临抗疫一线,为打赢武汉保卫战指明了方向,极大鼓舞了大家同舟共济、打赢疫情防控阻击战的信心。

我曾在电视上看到了感人的一幕:一个小女孩的妈妈因为医生,要到抗疫一线,从来没有离开妈妈怀抱的她,她张开双臂,边哭边喊:“妈妈,我舍不得您走,我会想您的!”她的妈妈也哽咽着说:“宝贝,等到这场疫情结束,妈妈就会回来,咱们再也不分开!”同时,她也泣不成声。看到这里,我也被感动了。是啊,那些医护人员舍小家为大家,有

家不能回。我从她眼神里看到了坚定,她那义无反顾的身影依然印在我的心里……他们是新时代的“活雷锋”。顺流而下,人人能为,逆流而上,更显白衣战士英雄本色!我只想对:“有你们,真好!”

他们用行动践行初心和使命,用忠诚、担当和作为,铸就了一座座英雄的丰碑。来吧,让我们行动起来!把雷锋精神一代代传承下去。让我们的未来变得更美好、快乐!只要大家共同努力,就可以把家园建设得更美丽。让我们杜绝吃野生动物,多吃清淡的食物,多吃水果、蔬菜,这样可以使疫情早些结束。等到春暖花开时,我们就可以重返校园。

其实哪儿有什么岁月静好,不过是有人替你负重前行。抗疫时期,这些人才是最可敬的,最令我感动的。如果有机会,我愿意成为这样的人!

(辅导老师 刘思妍)

## 她走了

市光明路学校 五(2)班 韩若欣



经过白衣天使和全国人民的努力,新冠肺炎疫情已经基本得到控制。现在,各个城市的疫情已经基本稳定,同学们也即将回到熟悉的校园上课,然而援鄂医疗队的她走了。

她就是护士张静。她是1月底去的武汉,在去武汉的第三天,她和同在医疗队的女战友一起把长发剪成了寸头。女孩子谁不爱美呢,但是她觉得长头发工作起来容易出汗,藏病毒,尽快地遏制疫情比秀丽的长发更重要。

经过50多天的日夜奋战,疫情已经基本控制,她马上就要见到自己的孩子和亲人了。她和自己的丈夫约好,等抗疫回来补拍婚纱照。可是,就要和亲人团聚的头一天晚上,她却因为心脏骤停不幸去世。

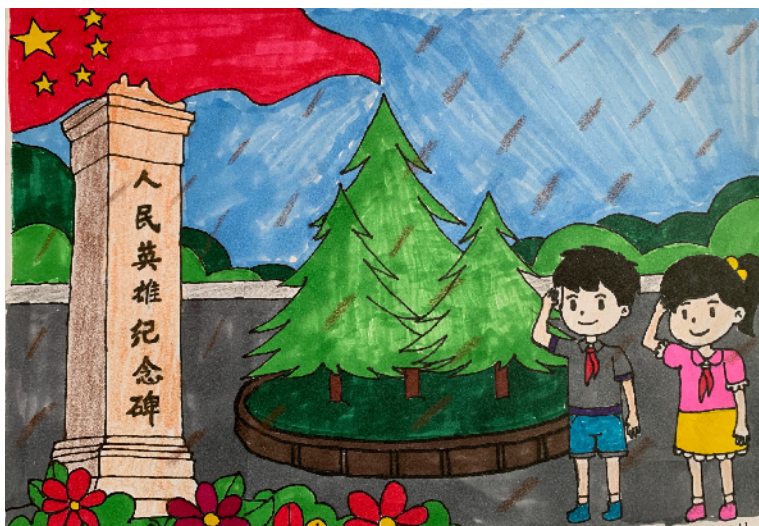
她在生前曾说过“不停脚步,咬牙坚持,哪怕前面荆棘仍在,依然扑向山顶”。她还在抗疫日记里写道:“和年幼的孩子分离我没哭,没能陪父母吃上团圆饭我没哭,战场上累到颈椎病复发我没哭,条件艰苦,没桌子用手端着吃饭我没哭……但当被患者集体点赞,当患者竖起大拇指的那一刻,原谅我没忍住泪流满面。”

多么平凡而又伟大的一名白衣天使,她走以后,经过她护理好的病人和同事都不敢相信,因为她还这么年轻,还有一个幼小的孩子。她的丈夫还在非洲,听到这个消息一定非常难受。像她这样为了抗击疫情“舍小家而顾大家”的白衣天使还有很多,他们在祖国需要的时刻冲在最前线,他们是多么可敬可爱。现在白衣天使们已经陆续从武汉回来,回到了自己的工作岗位上。

在这场战役中,有太多的人为了我们的美好生活而牺牲了自己,他们是大家心目中的英雄。谢谢你们的付出,长大我要像你们一样对祖国做出贡献。在我心中,你们是最美的逆行者,你们是最漂亮的白衣天使!

(辅导老师 郭慧敏)

## 致敬英雄



魏都区实验学校 一(2)班 张天琪  
(辅导老师 杜婉莹)

## 会变色的玫瑰花

市健康路小学 三(7)班 郭梓乐

前几天我在看《科学小实验》时,发现了一个名叫“会变色的玫瑰花”的小实验。当时我就很好奇,心里想着白色玫瑰花怎么可能会变色呢?于是,我决定做做这个实验,一探究竟!

我去花卉市场买了四枝白色的玫瑰花,又网购了红、黄、绿、蓝四小瓶液体色素,在家里找到四个小玻璃瓶和一把剪刀。待这些都备齐后,实验开始了!我用剪刀小心翼翼地把玫瑰花茎的底端剪成四瓣,方便它们多“喝水”。

我先把不同颜色的色素分别滴到四个盛着水的小玻璃瓶中。然后,把四枝玫瑰花分别插到四个小玻璃瓶中,让它们的茎浸泡在四种有着不同颜色的水中。最后,我把玫瑰花放在有阳光的地方,让它可以晒着阳光吸收营养。书上说,大约三四天以后它就会变色了,我等待着“奇迹”的发生。

过了两天后,我迫不及待地跑去看看玫瑰花,但是玫瑰花并没有变色,白色的花朵依然傲立枝头。我有一点失落,无精打采地离开了,我觉得实验可能要失败了,会不会是书上骗人的呢?又过了三天后,当我“无欲无求”不经意地走到这四朵花旁时,忽然发现玫瑰花真的变色了,四个枝头分别站着红色、黄色、绿色和蓝色的玫瑰花!我高兴地跳了起来!

原来,玫瑰花是通过茎来传递水分和养料的,我滴到水中的色素通过茎被吸收到了玫瑰花上,所以玫瑰花就会变成色素的颜色了,这就解释了这个神奇的现象。

这个小实验不仅让我证实了书上学到的小知识,而且让我明白了其实科学离我们并不遥远,它就在我们身边。只要多学习,勤动手,耐心地观察、实验,我们也可以成为制造“奇迹”的小科学家!

(辅导老师 王莹)



关注小记者微信  
参与更多精彩活动