

2020年的春天

开源路小学二(4)班 杨开心

2020年的春天是一个不平
凡的春天。
灾难无情,人间有情。我们

的英雄逆行而上,勇敢抗击疫
情。我们每个人都在贡献自己的
力量,团结一致、共渡难关。

疫情散去,山河壮丽无恙。
春天充满着生机和希望,是全
新的开始。它生机勃勃、万紫千红,

拥有无穷无尽的美丽。
春天也是我们的好朋友。战
胜困难,春天更加美丽。



▲ 春天的小手 新鹰小学一(3)班 李孟珂

四季的风

体育路小学四(1)班 李卓远

春天的风是姑娘掀起的小嘴
带着懒散的暖意
唤醒了沉睡的种子
吹绿了枝上每一片叶子
让世界拥有迷人的青翠

夏天的风是神通广大的魔术师
吹来了早上花儿的清香
带来了正午蝉儿的鸣叫
唤醒了睡眠的时间
令人感觉这个世界既温柔又美好

秋天的风是催人们采摘果实的铃声
“丁零零”响个不停
吹黄了枝头的杏子
吹熟了饱满的玉米
令人感受到丰收的喜悦和兴奋

冬天的风是守护大自然的使者
冰冻了屋檐下的水柱
唤来了雪儿从天而降
唤起了梅花的生命力
让光秃秃的世界增添了迷人的色彩
(指导老师: 雒玲丽)

梦想中的科技校园

体育路小学四(1)班 杨子爵

我的梦想是成为一个发明家,用先
进又实用的科技,为中华民族的腾飞插
上成功的翅膀。

我想设计这样一所学校:走进校
门,映入眼帘的是最先进的ZMC材料
做成的变色墙:上课的时候,墙壁变成
蓝色,让你学习起来不紧张;下课了,墙
面变成绿色,可以让你休息一下眼睛;
如果遇到天气不好、光线太暗时,它又
会变成白色,教室顿时明亮起来。在教
室的正中间,有一块由老师的脑电波控
制的黑板,老师想画什么、写什么,黑
板上就会自动出现什么,老师想要字迹
消失,只要念头一动,字迹刹那就会无
影无踪。课间休息,学校的空地会自动
弹出篮球场、足球场、羽毛球场和乒
乓球场,同学们可以尽情玩耍、锻炼身
体。上课铃一响,这些活动场地瞬间就
消失不见。这样的学校,再也不用担心
学生不爱上学、不爱学习了。

为了实现这个神奇的梦想,我一定
要努力学习科学知识,成为一名新时代
的好少年。

(指导老师: 雒玲丽)

最美逆行者

市第九中学七(8)班 吴文双

农历鼠年春节来临之前,新
冠病毒悄悄来袭。

在这场没有硝烟的战争中,
白衣天使逆行而上,用自己坚强的
身躯,与潜伏在我们身边的“敌
军”作战。哪里有危险,哪里就有

他们的身影。在生死时速的生命
通道上,他们毅然担起了治病救
人、救死扶伤的重任。他们争分
夺秒,日夜奋战,累了困了就躺在
地上。他们逆行的身影,是严寒
里的一股暖流。他们为我们撑起

了绿色的保护伞。

他们在疫情一线,肩负的责
任重于泰山。他们逆行奔向最危
险的战场,牵动着很多人的心。
他们英勇奋战,无所畏惧,一封封
满是红手印的请战书,铮铮誓言

让人泪目——“若有战,召必回,
战必胜”。厚厚的防护服下已看
不清他们的模样,他们的脸上被
勒出一道道红印,但他们忍着疼
依然在微笑。

感谢你们——最美逆行者!

快乐的一天

体育路小学三(1)班 胡开元

一个星期天的上午,小明带
着妹妹到郊外放风筝。郊外的风
景美丽极了,蓝蓝的天空飘着朵
朵白云,碧绿的树林中小鸟叽叽
喳喳欢唱个不停。清新的空气中

夹杂着一些香味,柔柔的风抚摸
着大地万物。

草坪上有好多人放风筝。正
像“忙趁东风放纸鸢”一样,那景
象可真热闹。小红和小明这对好

朋友也在开心地放风筝呢!风筝
就像一个淘气的孩子,不一会儿
就飞得很高很高。

远处的小强和小莉看到小明
和小红的风筝飞得很高,也比赛

似地努力让风筝飞得更高。天空
中飞来几只燕子,连小鸟都来凑
热闹了。

这真是快乐的一天呀!

(指导老师: 王珏)

放风筝

体育路小学三(1)班 薛琬霖

星期六上午,蓝蓝的天空飘着
一朵朵白云,碧绿碧绿的草地上有
风拂过,正是放风筝的好天气。妈
妈带着我到新城区的广场上放风
筝。

天空中的风筝好美!有凶猛的
“老鹰”,有身姿轻盈的“水母”,有长
长的“巨龙”,还有美丽的“蝴蝶”,给
天空平添了许多色彩。

我拿起我的“美人鱼”风筝,迫
不及待地放线,拉着风筝就跑。可
是,风筝飞得还没我高,就掉了下
来。我问一个大哥哥:“为什么我的
风筝飞不起来啊?”他把我的风筝高
举起,一阵风吹过来,又把风筝抛
向天空,对我说:“快跑,跑的时候放
线。”经过他的指导,我的“美人鱼”
飞得越来越高。

(指导老师: 王珏)



▲ 厨房交响曲 沁园小学三(2)班 刘芝雨

磁铁的魔力

体育路小学三(4)班 薛森辰

在《科学小知识》这本书上,我看
见一句话“磁铁是有吸引力的”。我
想:全世界那么多磁铁,为什么不吸在
一起呢?这也太奇怪了,难道书上写
错了?为了证明这个观点,我做了一
个小实验。

我先做了实验前的准备,找来两
块磁铁,搬来一张较厚的桌子和一张
较薄的桌子。实验开始了。首先,我
把磁铁隔着厚桌子一上一下放好、
对齐。一松手,下面的磁铁没被吸住,
“噗”地掉下来。我赶紧用手托住,放
到原位,然后缓缓移动。移动过后,发
现上面的磁铁一动不动。我心里有一
些失望:“难道书上说的是错的?”我
带着疑惑的心情又在薄桌子上进行实
验。按照刚才的方法,我一上一下把
两块磁铁放好对齐。这次不用用手
托,下面的磁铁“啪”的一声吸了上
去。这一声让我心里有了一丝希望。
接着,我屏住呼吸移动下面的磁铁。
就在移动的瞬间,上面的磁铁也跟着
下面的磁铁移动了。我心里一阵惊
喜:“磁铁真的是有吸引力的。”

原来,全世界确实有很多磁铁,但
因为彼此之间离得太远,所以吸不起
来。

(指导老师: 刘亚鹤)