

春江水暖

烈山区第一实验小学小记者 彭馨冉

春回大地,冰雪消融,沉默了一冬的小河又重新露笑颜,迈着轻盈的脚步,潺潺西去。

行走在河畔,随碧波望去,河水像玻璃一般清澈透明。初春的小河还很羞涩,游春的人还没有开始关注它,只有几只鸟儿滑过天空,瞥了一眼自己水中的倩影,偶尔游鱼跃出水面,呼吸一下春天的气息……

不远处,一只全身羽毛洁白的鸭子泛舟河上,在清澈的水面上泛起圈圈涟漪。另一只橙黄色鸭子划动着清波,自由穿梭于水藻间。两只鸭,一左一右,并排而行,或许它们是一对情侣,相伴度过了酷

寒的冬天,现在尽情地享受着融融的春天。

再往岸上瞧去,沉睡一冬的柳树在春风的吹拂下醒来,卸去满身的银装。柳枝经过春光的沐浴泛着生命的嫩黄,刚露头的芽儿像刚睡醒的婴孩一般,在阳光的明媚中睁开惺忪的睡眼。一切都睡醒了,于是它对着镜子般的河水开始梳妆打扮起来。忽然,平静的倒影被戏水的鸭揉碎,化作万千小小的碎片,待水面慢慢地平静,这倒影也开始慢慢地沉淀、沉淀,最终化作一幅清新的完整如初的画。

河岸铺上了一层淡绿的毡,绿毡上稀稀落落地点缀些小花,黄的、白的、紫的、红的、零零星星,像秋天散落在

天幕上的星。青草混着新鲜的泥土气息,在春风中散发出淡淡的香,在清新的空气中微微酝酿。远处繁花似锦的果木林中传来几声清脆的鸟儿的歌唱,婉转、悠扬,叩响了春的音符,打着春的节拍。

天空经过春光的沐浴褪去了铅银灰色,它像一块晶莹的蓝色宝石,在波光粼粼的水面上折射着太阳的光辉。水天相接之处,清澈的河水像少女明亮的眸子,轻轻流泻,恰似一条随风飘舞的丝带,带着水的气息,轻轻地漫向远方。

春回大地,润泽万物,踏着水的节拍,唱响春的旋律。

指导老师:张燕

神秘的自然界

古城路小学小记者 刘一诺

在现实生活中,人类从动植物身上得到了许多启示,发明了很多东西,例如:鲁班从带齿的草得到了启示发明了锯子;人们从蝙蝠的超声波回声定位原理发明了雷达等等……可我最佩服的就是根据蛙眼的视觉原理研制成功的一种电子蛙眼。

这种电子蛙眼能像真的蛙眼那样,准确无误地识别出特定形状的物体。把电子蛙眼装入雷达系统后,雷达抗干扰能力大大提高,这种雷达系统能快速而准确地识别出特定形状的飞机、舰船和导弹等,特别是能够区别真假导弹,防止以假乱真;电子蛙眼还广泛应用于机场及交通要道上,在机场,它能监视飞机的起飞和降落,若发现飞机将要发生碰撞,能及时发出警报;在交通要道中它能指挥车辆的行驶,防止车辆碰撞事故发生。

人类智慧是多么伟大啊!自然界是多么神秘啊!只要我们好好学习,就能为人类发明出更多有价值的东西。

梨花

人民路学校小记者 任姝羽

我的家乡有很多的花,坚强的梅花、美丽的桃花、高雅的荷花……但我最喜欢梨花。

初春时节,梨花已经三三两两地开了不少,有的打着花骨朵儿,有的含苞欲放,有的鲜花怒放。淡淡的清香散发在空气中,我被这满树的梨花陶醉了,觉得自己也是一朵洁白的梨花。一朵朵美丽的梨花在大树妈妈的头发上,仿佛是一个个漂亮的发卡。风婆婆一来,梨花们就翩翩起舞,这么多的梨花,一朵有一朵的姿势。看这一朵,很美;看那一朵也很美。我忽然觉得自己仿佛是一个梨花仙子,穿着雪白的衣裳,漫步在洁白的梨花丛中。不禁想起了诗人岑参的诗句:“忽如一夜春风来,千树万树梨花开。”一声清脆的鸟叫,把我惊醒。哦,我不是梨花,是被它陶醉了。

我爱家乡,更爱家乡的梨花。

指导老师:程小慧

我爱梨花

人民路学校小记者 朱忆瑶

我喜欢粉嫩嫩的桃花,也喜欢迎着严寒盛开的梅花,但是,在这百花丛中,我最喜欢的就是那洁白的梨花了。

每年春天,东风轻轻地吹拂着大地,沉睡了一个冬天的梨树醒来了。过了几天,梨树吐出了小嫩芽,不久,梨树上挂满了一片片碧绿的叶子。三月中旬,梨花盛开了,到处都是洁白的一片,仿佛刚刚下了一场雪一样。

走进梨树林,只看见它们一个个在阳光的照耀下,迎着春风,绽开了笑容,仿佛在说:欢迎你们!欢迎你们!

我非常喜欢梨花,你们喜欢它吗?

指导老师:程小慧

世界气象日

人民路学校小记者 章晓涌

在世界气象日当天,淮北市气象局的苏主任来到我们学校为我们讲述关于气象的科普知识。

苏老师为我们讲的题目是《太阳、地球和天气》,他们是息息相关的。没有了它们,我们就没有了这美好的生活。以下就是苏主任为我们讲述的内容,现在由我来为大家简单地介绍一下吧。

首先太阳的年龄是45.71亿年,它的表面重力加速是274米/每平方秒,

是地球的28倍呢!它的寿命长达100多亿年。“太阳黑子”也就是表面的黑色斑点,“太阳耀斑”是剧烈的太阳活动。

其次地球是八大行星的其中之一,表面积和为5.1亿平方米,年龄在40~46亿年,主要结构是:地幔、地核、地壳,由这三部分组成。其中71%是水的面积,剩下的顾名思义就是陆地面积了,地球外圈分别有:大气圈、水圈、生物圈、岩石圈。

最后天气就是气温、气

压、湿度、风、云、雾、雨、闪电等等。

课堂上,同学们听得津津有味,把同学们对天气的兴趣,通通地提了上来,吊足了大家的胃口,大家积极发言,积极讨论,别提有多带劲了。

通过这次科普讲座,使我们懂得了许多课本里学不到的知识。真切渴望学校以后能多多组织类似的科普讲座,使我们知识面更加广阔,更加丰富。

指导老师:王芳慧

