



小荷尖尖 滨州市中小学生优秀作品选登

本栏目报纸订阅电话: 8171968/8171969 新闻报道热线: 15254378989



滨州经济技术开发区阅读分级评价
和教育部影像化阅读名师工作室专栏

趵突泉

滨州经开区中海中学四年级三班 赵鑫盈

暑假之际,我们踏上旅程,来到了济南那久负盛名的趵突泉。

我们买好票后便进入了景区。那里人头攒动,热闹非凡。空气中弥漫着清新的气息,植物生长得极为茂盛。那苍翠欲滴的翠竹挺拔秀丽,又高又粗的梧桐树犹如卫士般矗立,还有许多参天的大树,它们共同为人们搭起了一座绿色的天然凉

棚。穿过蜿蜒的小路,走过一座石桥,我们来到了趵突泉池边,泉池呈长方形,泉水清澈见底,小鱼儿成群结队地游来游去,给池水添加了许多生机。

观澜亭旁,三个泉眼犹如烧开的沸水一般,不停地翻滚涌动,激起一朵朵绚丽的水花。趵突泉作为天下第一泉,其水未受任何污染,清澈

透明且甘甜可口。我们在一个专门的饮水点接了一瓶水,轻抿一口,真是又甜又爽。一边惬意地观赏着美景,一边细细品尝着清凉的泉水。

趵突泉水质澄澈,泉水喷涌之景美不胜收,周边景色亦是优美宜人,实在是一处值得大家前来游览的胜地。

读《小王子》有感

莲华学园三年级五班 王一尘

我对很多事都一知半解,爸爸妈妈总是说等我长大以后就懂了。这是为什么呢?长大后的世界又是什么样子呢?我突然发现了一个和我一样困惑的朋友,只不过他存在于一本书中,你猜他是谁?对了,他就是接下来我要介绍的小王子。

《小王子》中的主人公小王子在各星球间漂泊,历经了诸多冒险之旅,结识了许多奇怪的朋友,遇到了形形色色的人物,有国王、酒鬼、商人、掌灯人、地理学家。当狐狸出现

时,它的一番话让小王子真正认识了“独一无二”的意义,它教会了小王子什么是爱。其中,给我留下深刻印象的就是狐狸的话,“人只有用心灵才能看得清楚,重要的是看不见的。”那什么是看不见的东西呢?我想了想,可能是亲情、友情,也可能是那些美好的回忆吧。

读完这本书,我看到了小王子对玫瑰花的深情,对沙漠的留恋,感受到了生命的美好。故事的最后,小王子留下了他的躯壳,轻盈地离

开了。我相信,小王子一定回到了他的小星球,和他的玫瑰花一起幸福地生活。

《小王子》讲述了一个温馨智慧的故事,我反复读了好多遍。另外告诉大家一个秘密,《小王子》也是写给成年人的童话书。希望同学们和爸爸妈妈一起阅读这本书,因为我们的爸爸妈妈曾经也是个孩子。

(指导教师:张莺莺)

风雨萧红,光芒永驻

莲华学园五年级六班 韩琳洁

伴着深夜的灯光,我怀着崇敬的心,走进了她用淡然语气塑造的那颗寂寞、悲凉的内心。

萧红的文字细腻而又朴实,她笔下有北方苍茫大地上的严冬,有八月的乌鸦,有绚烂多彩、变化万千的火烧云,还有祖父后花园的昆虫花朵和乐趣……台子戏、放河灯,恰似一把钥匙,为我开启了那段岁月的大门。萧红常用漫不经心的语言记录生活往事,抒发点滴感受。而这些文字却如同缠绕的蔓条,深入人心,令人体味浓浓的悲凉。

萧红笔下的每一个人物,都是

那样鲜活立体、个性鲜明。无论是给予她爱的祖父,还是令人倍感惭愧的锯木老人,都是有血有肉生动形象的人物。后花园中,祖父爽朗的笑声和幼年萧红顽皮的身影,不时在我的脑海中闪现;初冬早晨,弟弟深黑色的眼睛温暖了姐姐,也触动了我内心的温柔。萧红用心观察世界,塑造了一个又一个鲜活生动的人物,我突然觉得萧红不孤独,她有那么多鲜活的人陪着,陪她一起与孤独抗争。

当我读到小六一家人因无家可归而面临精神崩溃时,不由得感叹底层百姓的挣扎与不幸;当我看到王阿嫂死前的惨状和

孤女小环在王阿嫂的坟前哭时,我不禁为当时社会的黑暗而潸然泪下;当我读到女孩王亚明因为手发紫而饱受歧视时,不禁庆幸自己所在的社会和谐美好。萧红生活在一个动荡的社会中,虽然她的一生短暂且悲凉,但她的情怀唤醒了无数百姓。

岁月无情,萧红在三十一岁就去世了。我用心品读着她凭借心灵感悟与珍贵回忆所写成的作品,那质朴的语言仿佛穿越时空,在无尽的岁月时空空散发着光芒。

(指导教师:张洁)

一本好书

莲华学园三年级四班 王雨瑶

今天,我读了一本能够感动从9岁至99岁所有人的好书,其书名为《小王子》。

《小王子》的作者是法国的安托万·德·圣·埃克苏佩里,由树才先生翻译。这本书主要讲了一个从遥远的星球来到我们地球的小王子。他看到了一个傲慢的国王,一个任性的酒鬼,一个唯利是图的商人,一个死守教条的地理学家,还有一朵脆弱又倔强的玫瑰花,一只渴望被驯养的狐狸。《小王子》中的狐狸送了小王子一个秘密,“只有用心,才能看得清楚。重要的东西用眼睛是看不见的。”这本小小的书,成了一面高亮的镜子,照出了一个荒唐的成人世界。它在提醒我们,只有爱,才是最高的哲学,才是我们唯一活下去的理由。

希望大家读一下这本深含意义的世界名著。

(指导教师:张筱)

智能书包

滨州经开区中海中学四年级五班
赵俊博

你还在为书包太小太重而烦恼吗?为了解决这些困难,我要发明一个智能书包。

我发明的智能书包与现在的书包在样子上有着极大的不同。它是由高分子纳米材料精心制成的,其盖子上设有一块触摸屏,显得十分高科技。书包内部装有一个红外线整理器,能够清晰地区分书、试卷和本子等物品,让书包内的物品摆放更加有序。此外,书包底部还有一个磁悬浮跟踪器,有了它,就无需再承受那么繁重的负担了。

猜猜看,它们还有哪些神奇的功能呢?以前,当你丢了书包时,就再也找不回来了,而我发明的书包,只要不超过方圆20公里的位置,它就会自动回来;如果超过了20公里,就会自动上锁,只能用我的指纹才能解锁。

放学途中,普通书包常常压弯你的腰,然而我的书包却截然不同。你只需对着它说上一句“自动行驶”,磁悬浮跟踪器便会立即启动,书包随即悬浮起来,紧紧跟随着你。无论是车水马龙的大道,还是人山人海的街道,它都能轻轻松松地伴你走在回家的路上,让你尽情享受无拘无束的自在时光。

倘若将来我成为了一名发明家,我必定要全力研发出智能书包,让学生们的烦恼统统消失不见,让大家都能够背上这款属于未来的智能书包。

(指导教师:付希红)

