

北京教育专家来枣支招儿童早期教育—— 教育从阅读开始 要多读报刊

本报枣庄11月17日讯(记者 袁鹏) 17日下午,团中央《知心姐姐》杂志社心理健康教育全国巡回报告团来到枣庄进行讲座活动,向前来听讲的家长们介绍了先进的儿童教育经验。教育专家褚长萍特别提出,重视孩子教育要从早期阅读开始,多读报刊。

团中央《知心姐姐》杂志社心理健康教育全国巡回报告团讲师褚长萍,是北京市家庭教育研究会理事、北京市教育心理学研究会理事、北京市网上家长学校特聘专家。17日,她在枣庄的讲座上指出,每个孩子都是失去翅膀,落入凡间的天使,而阅读则可以为孩子插上心灵的翅膀,让孩子重新变成我们身边的天使。孩子的教育要从早期阅读开始,而且早期阅读也是最经济、最省力、最有效的教育方法,是一把开启孩子智慧之门的钥匙。

现在国内外教育界的专家一个一致的观点就是,早期阅读是对孩子大脑进行全方



教育专家褚长萍向前来听讲的家长们介绍了先进的儿童教育经验。本报记者 袁鹏 摄

位刺激的最佳方法,也是培养儿童语言和其他能力的最佳手段。阅读报刊,通过图文并茂的视觉材料刺激,对孩子智力的开发、习惯的培养、性格的形成,都有重要意义。因此孩子阅读报刊的习惯越早开

始越好。专家也提出了现在早期阅读实践中的一些误区。比如有的家长并不相信年幼的孩子有阅读能力,认为早期阅读可有可无。或者过于急功近利,将幼儿的教育智能化、小

学化。这两种或过轻或过重的做法都是不对的。而且最近又出现了一个新问题,就是有些年轻家长试图用电视或者游戏来代替阅读,这种做法忽视了阅读的独特功用,反而有可能起到相反的效果。

头条链接

儿童早期阅读 让兴趣做主

当令人眼花缭乱的电视节目和数码产品代替了书籍成为伴随孩子成长的“玩具”,这一现象正潜移默化地改变着他们的生活和学习状态。阅读本是学生的一门必修课,但一个尴尬的现实是,现在的学生是越来越不爱读书了。所以密切关注少年儿童的阅读动态,引导他们在阅读中拓展知识、丰富生命体验,成为当下亟须重视的问题。很多年轻的家长因为意识到这一点,开始慢慢重视孩子的早期阅读。

孩子的阅读能力是一个渐进的发展过程,为了激发孩子阅读的兴趣,一种以绘画为主的儿童文学形式儿童绘本受到了越来越多的年轻妈妈的追捧。

张园是一位年轻妈妈,她告诉记者:“我的宝宝得到的第一套绘本是《小熊宝宝》系列,翻开第一页,她就被图画吸引住了,兴奋得呀呀叫。从那以后我就开始陆续给她购买绘本,看着图讲故事。这种阅读方式很对孩子的‘胃口’,也不会像看电视那样影响孩子的视力。大人和孩子边看边讲,无形中锻炼了孩子的语言表达能力。”

(徐徐)

全国优秀班主任成长论坛举行 千余名班主任枣庄“论剑”

文/片 本报记者 杨霄

11月16日和17日,全国优秀班主任成长论坛在枣庄十五中报告厅举行,来自全国各地的千余名校长、德育主任、骨干班主任聚在一起探讨优秀班主任的成长途径与方式。



图为论坛现场。

价值观教育 要正当、适度、可行、系统

16日上午,北京师范大学教授余清臣向在场班主任讲述班主任对学生进行的价值观教育应正当、适度、可行和系统。因为学生的发展是教育的归宿,所有的教育都是为了获得学生的可

持续发展。价值观教育应该符合社会的主流观念,比如教师的爱心应该符合正义与公平,不能溺爱。所有的价值观的共同要求都应该是适度的,对待价值观不要过分拔高,也不能走极端。

余教授指出,对学生的价值观教育应基于他们现有的认识,不能超越学生的认识水平,也不能超越教育活动的空间和教师的教育水平。同时,余教授还指出,从某种程度上

而言,班主任是教育的统筹者,价值观教育应具有系统性。对一些对立的价值观应该留有空间,比如“竞争”与“合作”,在讲述时不要极端讲述,以免学生产生困惑。

班主任管理工作 有时可不按套路出牌

来自江苏省南京市第三中学的陈宇老师指出,班主任管理工作不存在万能钥匙,班主任在班级工作的过程中应该注重方法的变化,不应一成不变、墨守常规。

“对学生的处分、表扬都是资源,班主任应该视野开阔,善于开发教育资源。”陈老师说,在与学生谈话时,不一定要喋喋不休的说教,有时“无声胜有声”。班主任的反常规

做法突破常规,更能避免学生问题的反复。同时,班主任应该对班级学生情况非常了解,充分利用班内的教育资源。对待学生管理可以学习思路,但不应寻求攻略。

当然,陈宇老师也指出,不按套路出牌也并非要求老师采用另类方法或者剑走偏锋,在尊重学生人格和自尊心的前提下,要注重所采用方法的效果。

老师好好学习 学生才能天天向上

全国知名班主任、山东省十大创新班主任郑立平在本次论坛上提出,班主任应成为学生学习的榜样,好习惯成就好教师。“没有班主任的好好学习,就没有学生的天天向上。”

班主任与学生之间应该是共同学习、共同成长的关系。而学习和成长都离不开良好习惯的养成。学生的一些坏习惯都是在生活中不知不觉养成的,需要家长和学校共同努力,帮助学

生成长。郑老师用三个数学算式向大家展示了小细节有可能造成天壤之别。 $1 \times 1 \times 1 \times 1 \times \dots = 1$, 没有改变就是一成不变。 $0.99 \times 0.99 \times 0.99 \times \dots$ 的结果却

是约等于0,趋向于无穷小。而 $1.01 \times 1.01 \times 1.01 \times \dots$ 的结果趋向于无穷大。所以,郑立平认为,老师应该多读书,读好书,“书是一把万能钥匙,什么样的幸福之门都能打开。”

今明两天 气温低至“冰点”

本报枣庄11月17日讯(记者 赵艳虹 通讯员 张艳红) 上周末一股冷空气袭来,给枣庄带来了5级强风,瞬间路边积满了枯黄的落叶。据枣庄气象台工作人员介绍,18日、19日枣庄局部地区温度将降至0℃左右,市民出行要注意保暖。

上周末,一次强有力的大风,让市民清楚地认识了北风的威力,温度也在期间迅速下降。外出的市民就发现,北风夹杂着落叶刮得人睁不开眼,天空也变得灰蒙蒙一片,一派降温的景象。虽然大风带来降温天气,但大风天过后枣庄市空气质量瞬间转好,大风利于空气污染物稀释、扩散和清除。17日,记者在山东省环境保护厅发布的城市环境质量状况看到,枣庄八个监测点以良和轻度污染为主。

据悉,受本次冷空气影响,滕州市、峰城区两地17日当天的最低温已降至-1℃,而未来两天的温度依旧较低,因各区地势、以及冷空气走向等原因各区温度差距不尽相同,但各区在18日、19日的最低温都将保持在0℃左右,个别地区温度或将出现今年下半年最低温。

本次冷空气过后,气温降至冰点,今后气温将继续走低。气温下降明显,仿佛一夜之间进入冬季,不少市民也穿上了厚重的冬衣御寒。据工作人员介绍,气温不会骤降,还会略微回升,但是回升幅度不大。从20日开始,温度将出现2℃至3℃左右的升温,最低温度重新回到3℃至4℃左右。受气温波动的影响,出现感冒咳嗽等症状的患者将增多,市民在外出的时候,要多加衣物,注意防寒保暖。