

我区召开 2009 年教育科研大会

本报讯 11月17日,我区2009年教育科研大会召开。会议对三年来全区的教育科研工作进行了回顾,明确了今后两年我区教育科研的主要任务。一是提高科研成果整体水平,推出精品;二是健全科研网络,建立石景山区科研骨干队伍;三是完善科研激励评价制度;四是进一步促进教育科研成果推广与应用。会议还表彰了30项石景山区首届教育教学成果和10位优

秀学校科研室主任。会上,北京九中校长郝显军、首钢矿业职工子弟学校第四中学校长武书育、实验小学科研室主任张秀芬、北大附中科研室主任陈国秀,分别作了题为《教师在研究中成长,学校在创新中发展》、《学生成长手册,促进学生评价的科学性、有效性》、《走教研一体化道路,促进教师的专业化发展》、《教育科研工作为学校发展服务》的主题发

言。区教委主任叶向红提出了大力加强石景山区的教育科研工作的六点意见:即把可持续发展教育作为区域教育的指导思想;领导要高度重视,领导到位;区校要共同打造核心研究项目;发挥骨干教师作用、以科研促进教师专业发展;规范推进,保证科研成果的学术性;区校要开阔视野,吸取专家支持,提高我区的科研水平。

全国教育科学规划领导小组办公室常务副主任曾天山,北京教育科学研究院副院长张铁道、北京教育科学研究院院长助理、北京教育科学规划领导小组办公室副主任耿申与区政府督学室、区委教工委、区教委、北京教育学院石景山分院的相关领导,以及全区各基层学校校长、幼儿园园长、主管教育教学的副校长(园)长、科研室主任、获奖代表150余人参加会议。 王曦

实验小学参加 区教育教学设计与实践竞赛

本报讯 我区第七届教育教学竞赛期间,实验小学全体动员,发挥学科组力量,围绕教学设计和课堂教学评价标准,强化教师基本功,组织教师开展校本培训和研究,每一位教师精心设计教案,认真研课,努力提高专业水平。

11月9日,在第二阶段课堂教学的比赛阶段,全区30多位各学科评委来到实验小学听课。实验小学的16位一线教师,呈献出14节教学实践课,涵盖语文、数学、英语、音乐、体育、美术、劳动、科学、书法、信息、品德等11个学科,还有两节主题班会。教师们通过课堂实践,落实对课程标准的理解与把握,同时在指导学生学习的过程中,交给学生学习的方法,培养学生自主学习能力,切实减轻学生的课业负担。主题班会通过追溯祖国成长的足迹,回顾祖国日新月异的辉煌历程,激发学生民族自豪感,自然生成热爱祖国之情。

区政协副主席赵琦、林宋,区文卫体委员会,区政协研究室,区政协专委会的相关领导,区教工委书记种磊、副书记王鑫等领导也来到了实验小学,深入一线课堂听课。 张雪玲

践行科学发展观 家长进校园建言献策

本报讯 11月16日,京源学校中学教师党支部邀请了14位家长代表参加了学校贯彻科学发展观建言献策座谈会。

中学党支部书记简道寅首先就学校开展学习实践科学发展观的进展,家校合作,学校的教育教学管理等情况向家长代表做了详细汇报。特别是学校发展、家校合作、家长和学生需求等方面向家长们广泛征集发展良策。教学副校长孙清亚介绍了学校开展良好的学习习惯培养、有效教学等方面的开展情况。

家长代表充分肯定了学校“为了孩子的终身发展和一生幸福”的办学理念和老师认真负责的教学态度,对学校取得的成绩表示由衷的称赞和认同,一致认为京源学校发展速度快,社会美誉度高,开展了许多卓有成效的家校联系工作。同时家长们提议:1.为学生学习能力和潜能发挥创造更加广阔的渠道。2.希望学校继续加强青春期教育,加强有针对性的心理辅导,让心理疏导教育发挥更大的作用。3.为学生开设更多的选修课程,满足个性发展的需求。4.家长中有丰富的教育资源都可以为学生的发展进行有效开发和合理利用。 雷锋利

业余大学学生 赴泰美广告公司参观学习

本报讯 近日,业余大学教师吴琳、缪晶带领学校09广告脱产班的同学赴泰美广告公司参观学习。

泰美广告公司总经理徐玉祥以公司实际项目为例,向学生们讲解了如何与客户洽谈协商,如何进行客户资料筛选、如何完成构思创意等与广告专业相关的实战知识。学生们认真地听取了徐总经理的精彩讲解,并在客户经理宋洋的带领下参观了公司的各个职能部门,特别是对电分扫描、彩色菲林打样、特色印刷等原理有了较为全面的认识。 吴琳 缪晶

创新科普教学形式 开启“疯狂科学”之旅



工作人员为小朋友进行“干冰”实验

本报讯 11月12日,景山学校远洋分校刮起了一阵疯狂科学的旋风。一年级的学生们欢呼雀跃,迎接来自北京市教育学会及疯狂家族儿童俱乐部的工作人员进行的疯狂科学讲座。

讲座上,阳光老师用一个小小的魔术让孩子们明白了魔术与科学的关系,然后一个个的科学小实验完全把孩子们带入了疯狂科学的浪潮中。

在表演的同时,老师们还为小朋友们介绍了科学原理,让他们懂得许多科学道理。“干冰”的实验更是让孩子们参与其中,老师用“干冰”泡泡为台上的小朋友做出了漂亮的造型,紧接着,满场的泡泡吹到了孩子的头上,飘散到空中。这时,阳光老师又神秘地让同学们闭上了双眼,当数完3下,孩子们睁开双眼时,他们已经进入了一个白茫茫的童话般的世界,原来此时的“干冰”已经升华成为二氧化碳了。同学们不禁惊呼起来,为这科学的奥秘而振奋。

学校负责人表示,本次活动,让孩子们感受到了不同的教学方式,了解了未知的科普常识,激发了他们学习科学的热情。今后,学校将继续为孩子们提供更好的学习、生长环境,让他们的童年生活更加丰富多彩。 图/文 冯梦

简讯

●日前,北辛安小学以第七届教育教学设计与实践竞赛为契机,大力提升全体教师教育教学水平,深化校本教研,促进教师专业化发展。大赛准备期间,各教研组重新学习了《如何作教学设计》、《教学设计的主要过程》和《教学设计范例》,认真领会区竞赛方案的精神,对本组的教学设计进行研讨,所有老师集思广益,互相帮助,团结协作,充分发挥团队作用。



幼教名师工作室走进京源学校幼儿部

本报讯 11月4日,北京幼教名师冯惠燕工作室一行6人走进京源学校幼儿部参观指导。专家们参观了大一班的环境创设和“乐器总动员”主题活动区。王娟教师的泥塑教学活动“有趣的户外运动”吸引了专家们的目光。孩子们大胆想象,勇于动手,捏出了形态各异、动作鲜明的运动小人,专家们十分喜爱,并建议可以适当增加辅助工具,使作品艺术性更强。

专家们还听取了园长王琦“实施科学管理,提高办园质量”的汇报,建议幼儿园走园所艺术特色之路,为争创市级示范园出谋划策。 图/文 娄爽

“119”消防日 多所学校开展安全教育活动

本报讯 11月9日,北京市第19届“119”消防日之际,我区各校积极开展了形式多样的消防安全教育系列活动。

在北方工大附中,紧急疏散哨音响彻校园,全校师生3分钟内有序、安全、迅速地由教学楼撤离到操场。此外,学校还进行了关于如何避免火灾发生以及火灾发生时处置和逃生的讲座。让学生们从实践与理论中掌握更多的消防安全知识。

在实验小学,学校利用班会时间给全校师生上了一节精彩的消防安全课。列举了生活中可能出现火灾隐患的各类行为,用深入浅出的语言讲

解了火灾的危害,火灾发生后应采取的灭火措施,以及如何报警,如何自救,如何使用家庭灭火器等。让学生们对消防知识有了更深入、直观的认识和了解。此外,学校各班均设立安全监管岗,培养师生养成随手关灯、正确使用电教设备、注意防火等良好的消防安全习惯。

苹果园第二小学利用校园网观看了消防安全教育片,向学生们讲解了火灾事故发生的原因、火灾的种类、火灾的预防、发生火灾时应注意的事项、发生火灾的处理办法及发生火灾后如何自救等方面的知识。 杨明 刘雪梅

北方工大附中开展语文校本研究活动

本报讯 11月5日,北方工大附中语文组以“优化教学设计,提高课堂效率”为主题开展了校本教研活动。此次研讨活动得到区教育分院教研员张菁、纪秋香两位老师的具体指导和帮助。

初二备课组长吕华老师就说明文单元进行了教材分析,依据课标,分析教材,解读并梳理了说明文的知识体系,随后郑会卿老师和刘桂云老师分别以《奇妙的克隆》、《故宫博物院》为课例,具体阐述了他们的教学设计。教材分析和说课课后,全组语文老师就教学设计以及说明文课堂教

学的各类问题展开了讨论和交流,并向教研员请教了教学中的困惑和疑问。两位教研员对附中语文组严谨治学的工作态度,以及团结协作的团队精神给予高度的评价。张菁老师在发言中强调要注意核心信息的挖掘,要善于整合教材,并对知识进行加工和重组。纪秋香老师就如何处理文本信息给予了指导。

参加本次教研的教师表示,研讨活动气氛活跃,不仅收获到了更新的教育理念,也在生动热烈的讨论中获得更多的启发。 杨明