

教育部、国务院纠风办等7部门出台意见

10招治理义务教育阶段择校乱收费

本报综合消息 教育部、国务院纠风办等7部门近日下发《关于2010年治理教育乱收费规范教育收费工作的实施意见》...

小校际办学条件及教育质量差距。规范招生入学秩序。各地教育行政部门要禁止义务教育阶段公办学校(以下简称学校)以各种学科类实验班名义招生的行为...

与优质学校的差距,并努力办出特色。推进学校标准化建设,使区域内义务教育学校均达到当地办学标准。

支持发展民办教育。各地要在保障适龄儿童、少年就近进入公办学校的前提下,进一步制定和完善推进民办教育发展的政策措施...

单位和个人责任,要发挥专项治理工作的警示作用。健全完善督导制度。各地要将解决择校乱收费问题作为新时期教育综合督导的重要内容...

西华县教体局 六项措施狠抓教学工作

本报讯 近期,西华县教体局进一步提出以教学为中心,一切工作都要围绕提高教学质量来开展,采取六项措施,狠抓全县教学工作。

集体辅导与个别辅导相结合、智育辅导与德育辅导相结合、拔尖培养与转化学困生相结合。各校结合自身实际,分别制订相应的科学素质自取六项措施,狠抓全县教学工作。

高效课堂建设出成效 郸城县命名8所星级学校

本报讯 近日,郸城县召开高效课堂建设促进现场会,会上现场观摩、交流了高效课堂建设的经验,命名实验中学、宜路一中、双楼一中、经委中学、一高附小、汲家四中、东风一中、现代中学8所学校为郸城县“高效课堂建设一星级学校”。

体现在教师的教是高效,学生的学是高效,在规定的时间内高质量的完成教学任务,达到人人课堂过关。



为增强师生的防灾减灾意识,掌握必要的地震逃生技能,近日,周口市职业中专周密地组织了一次地震疏散演习。演习中,全体师生沉着应对,有序地从教室、办公室内迅速撤至操场等安全地带,达到了预期的演习效果。图为演习现场。

商水县教体局 力创家教示范县

本报讯 家庭教育工作是事关未成年人思想道德建设,构建社会主义和谐社会的大事,在推进素质教育中具有不可替代的作用。

位坚持办好家长学校,不能办办停停。要及时总结每年的办学经验,建立健全家教档案,将典型案例、措施、办法、经验、成果汇编成册,并认真撰写家教工作汇报材料。

鹿邑县教体局 召开教育教学管理专题会

本报讯 为进一步规范教育教学管理,提高教育教学质量,促进各项工作扎实开展,激发全县教育工作者干事创业的激情,进一步掀起抓管理、促教学、提质量的热潮,11月2日,鹿邑县教体局召开了由各乡镇(办事处)中心校长、局直学校校长参加的专题会议。

行。局领导班子成员任各组组长,各乡镇(办事处)中心校长、局直学校校长、有关股室负责人参与开发。每个乡镇(办事处)中心校随机抽查3所学校,所查3所学校的平均分即为该乡镇(办事处)中心校的最终得分。

郸城一高教师获省优质课大赛一等奖

本报讯 近日,从河南省基础教研室传来喜讯,郸城一高英语教师王允在开封举办的河南省第十届中学(高中)英语优质课大赛及观摩研讨会上发挥出色,取得优异成绩,以第7名的成绩获得全省一等奖。

是省基础教研室举办的一项重要赛事,以促进高中英语教师在教學思想、理念和方法上的发展,提高高中英语教师的专业水平和教学技能为目的。

河南省首届中小学青年教师技能竞赛英语优质课高中组一等奖。在本次优质课大赛上,她以一节新颖、生动、鲜活的英语新闻写作课征服了现场评委。

淮阳一中 举办法制教育报告会

本报讯 为进一步增强师生的法制意识,促进学生的身心健康发展,11月3日下午,淮阳一中举办了法制教育报告会,全校近4000名师生参加报告会。

罪的原因和结果,同时,教育学生如何加强自我保护,进一步提高了学生的法律意识。

关注您所关注 如果您发现身边有乱收费、乱罚款、乱摊派等违规违纪行为,或其他有损学校、师生利益之事,请拨打本报教育新闻监督热线: 13523690229 13849433893 13619898096

鹿邑一高开展“学三平、讲奉献”教育活动

本报讯 为把省教育厅“学三平精神、做三平教师”活动精神落在实处,进一步激发广大教师在平凡的工作岗位上主动工作、创造性工作的热情,鹿邑县一高开展以“学三平、讲奉献”为主题的师德教育系列活动。

在活动中,该校首先成立了以校长罗卫东为组长的“学三平精神、做三平教师”领导小组;举行专题报告会,组织全校教职员工认真学习卢禹文书记“平凡之中的伟大精神、平静之中的满腔热血、平常之中的极强烈的责任感”这一“三平”的内涵和精髓,增强广大教师“爱岗敬业、关爱学生、教书育人、无私奉献”的主人翁意识。

精神”的内涵和精髓,增强广大教师“爱岗敬业、关爱学生、教书育人、无私奉献”的主人翁意识。该校陆续举行“学三平精神、做三平教师”征文比赛;“学三平、我奉献、我快乐”演讲比赛;“学三平、讲奉献”标兵评选等活动。

打造作文亮点 拓宽创新空间

毛铁钢 合、判断、推理的一种与常理相悖的思维方式,从反面角度出发去寻找命题的本质意义,从而得出不同于传统的、合理的新观点。古语曰:作文章不难,命题为难,题高则文章高。这里的“题”,不只是题目,强调的应是文章的立意问题。

文章写起来要有“新”感,作者必须有敏锐的眼光、特殊的视角、高超的社会洞察力,文章要独具风格,必须具有真情实感。巴金说过,我写作不是因为我有才华,而是我有情感。文章只有真情实感,才能最终打动读者。

如何在化学教学中培养学生的创新能力

任义生 1.知识结构的内容要合理。首先,要具有足够数量的具体知识和抽象知识,只有这样,具体知识才能更加形象、生动,抽象知识才更多;二是研究微观粒子运动。在教学中,教师要善于引导学生从宏观到微观,从感性到理性,从定性到定量,从现象到本质,从个别到一般,从特殊到普遍,从而培养学生的创新能力。

名师登场 万众期待 巅峰时刻 我心飞翔 台湾著名歌星费翔演唱会即将唱响

由易天国际广场、中国移动周口分公司、馨莲茗苑主办,由周口日报社、周口东方家具城掌上明珠家具协办,周口群英荟萃承办。演出时间:2010年11月28日 演出地点:周口市体育馆 咨询热线:0394-8370080 13838681138

强化安全教育工作

本报讯 为提高学生的安全意识,近日,商水县郝岗乡中心校在全乡广大师生中积极开展以“关爱生命、交通安全”为主题的教育活动。

为,要结合教育工作实际,认真学习贯彻党的十七届五中全会精神,该校加强领导,采取得力措施,确保把学习贯彻活动摆在突出位置,提到重要日程,做到了领导力量到位、研究部署到位、任务明确到位。

如何在化学教学中培养学生的创新能力

一、激发创新动机,培养创新意识 创新动机是学生进行创新活动的内驱力。只有学生产生了发自内心的进行创新活动的求知欲望,才能真正调动其心智能量进行创新活动。

二、传授“高效知识”,提高迁移能力 已有知识是进行创新活动的原材料,是创新能力产生的基石。只有形成了良好的知识结构,创新活动才更容易进行。

三、重视智力开发,培养创新能力 1.运用多种媒体培养学生的想像力。化学课的特点:一是知识点多;二是研究微观粒子运动。在教学中,教师要善于引导学生从宏观到微观,从感性到理性,从定性到定量,从现象到本质,从个别到一般,从特殊到普遍,从而培养学生的创新能力。

二是培养学生的创新思维能力的方方法之一。上课时让学生带着问题在教师的引导下,自学课本,归纳对比,积极思维,探索创新。教师在教学中运用分析、综合、比较、归纳、演绎等方法可以使学生对发现的问题展开思维活动,从而有效地培养学生求新、求异的能力。

拍卖公告

受有关单位委托,我公司定于2010年11月23日下午3点整在周口市国秀大酒店会议室公开拍卖:周口市交通路东段南侧皮张进出口公司所有的一间临房,建筑面积约46平方米,产权证号00677,他项权证号为周房他字第05313号。