

郑州日报“陈中杯”小记者、小编辑海选正式启动

想当小记者、小编辑你就来

小记者写作与数学思维大赛同时开赛

5月12日,郑州日报“陈中杯”小记者、小编辑海选暨小记者写作与数学思维大赛启动仪式在郑东新区聚源路小学举行。据悉,郑州日报将通过此次大赛,选拔小记者、小编辑从事日后“小记者报”的采访和编辑工作,并紧密结合学校素质教育,为孩子全面的发展服务。

“我们这次比赛将在所有建立小记者站的学校举行,要选拔出那些善于观察、勤于写作、思维敏捷的孩子,让他们自己动手办孩子们爱看的报纸。”郑州日报小记者站负责人郭在伟说,“孩子们最了解自己的喜好,我们的小记者报要真正成为孩子们自己的报纸,也希望更多

的孩子在小记者的大家庭中更快更好地成长。”

小记者张一峰说自己的爸爸就是一名记者,从小就羡慕爸爸的职业,耳濡目染自己也练就了一些新闻本领。他说:“要是我这次能通过比赛入选,那我就和老爸一样了,我要和老爸比比看谁办的报纸好!”

陈中数理化培训学校校长陈中告诉张一峰:“光有写作本领距离做一名真正的记者还相差很远,因为一名合格的记者还要有敏捷的思维力,只有这样,才能抓住最好的新闻题材,写出最好的新闻稿件。”据陈中校长介绍,陈中数理化之所以积极参与此次活动,就是想更好地结合

学校正在开展的素质教育,积极推广数学思维,让孩子学会用数学思维处理生活中的问题。陈中校长最后寄语同学们:“一头牛+一个人=牛人,我希望大家都成为明天的牛人!”

郑东新区聚源路小学王春喜校长表示,学校很重视学生的素质教育,所以特别重视这样的实践活动,“每当看到自己学生的作品在报纸上发表,我都感到自豪,并为学生的成长感到高兴!”

据悉,郑州日报校园记者站成立7年多来,在我市城乡已建立246个校园记者站,组织校园记者开展了各种活动,6290名校园记者对身边的人和事,撰写稿件,并积极向郑州日报投



稿。截至目前,郑州日报校园记者站先后组织了1400多次采访活动,为校园记者发稿19600多篇,使校园记者的写作水平和综合能力得到全面的提高。

郭在伟还表示,此次大赛是为了进一步提高少先队员独立工作的能力、社会活动的能力和适应环境的能力,培养他们对新闻采写的兴趣,提升写作水平。为此,郑州日报决定《小记者》专刊由学生自己来采辑,培养他们组织稿件、沟通、交流及协调能力,为少先队员提供展示才华、实践锻炼的舞台。因此,在郑州市各个小学海选《郑州日报·小记者》专刊的小记者及小编辑。 唐善普 高兵

初二电学不怕难 陈中名师有方法

“初二电学学法指导公益课”本周六(15日)凯旋门校区再度开讲
名校名师,专注初二物理,专注物理电学 咨询电话:60127730

上周六,陈中数理化在凯旋门校区举行的首场“初二电学学法指导公益讲座”吸引了众多来自市区各学校的师生。“这场学法指导讲座让我这个教了20多年的物理教师受益匪浅。”一位物理老教师听完讲座后激动地说。

为了让更多的初二学生掌握电学技巧,本周六陈中老师、段立建老师将在凯旋门校区再次主讲初二物理的学法和考法,授之以渔,帮考生提高成绩!



陈中老师



段立建老师

讲座地址:凯旋门西区总校:陇海路与桐柏路交叉口西南角凯旋门A座五楼
咨询电话:60127730 13633830128

学好电学电功率,物理学习很容易

初二的物理可以说就是电学的物理,电学中电功率相关的知识尤为重要,是难点,更是重点。很多上初二的孩子物理成绩会出现大幅下滑,就是因为遇到了物理学科的“老虎”——电学。

“这种现象很正常,也很普遍,尤其是女

孩子,极容易在初二物理上‘翻车’,因为初二物理开始着重于物理的难点——电学,而电学中的电功、电功率学习起来相对难度加大,在中招考试中的比重有40%,因此,有‘学好电学就学好了一半物理’这么一说。”陈中数理化段立建老师说,“电学学习主要掌握两个

法就不难了,那就是学法和考法。只要掌握好学法和考法,那电学就是一只纸老虎。”

陈中数理化特别根据初二物理电学的考试特点,总结出针对性的学法和考法,让孩子掌握得分内容,避免不考内容,快乐应考,轻松拿分。

学习数理化,学法考法都重要

进入中学以后,学习的科目增加不少,数学、物理、化学这三门学科一下子成了令学生头疼的科目,特别是女学生,很多老师和家长把原因归结为女学生的抽象思维能力相对男孩子较低和数理化学科的难度较大两个原因。其实,初、高中的数理化并不难,关键是学法对不对,考法行不行。

“中学学习内容抽象程度有较大提高,理论系统性大大增强,在学习时要求思维能

力要爬一个陡坡,即实现由具体形象思维向抽象逻辑思维的过渡与提高。”陈中数理化培训学校副校长任战洪说,“相比初中义务教育阶段数学课内容,中学内容的抽象度和符号化水平大大增加,难度陡升,对抽象逻辑思维能力的要求大大提高,这是客观事实。但是只要掌握正确的学习方法,就能深刻理解、消化并变成自己知识结构的一部

分。因此,数理化的学习并不难,难的是掌握不了正确的学法和考法。”

“这个阶段特别需要名师的指导,如果得到专业老师的指导,孩子就会有一种突然‘开窍’的感觉。”任战洪说,“相反,如果得不到有效的指导,孩子就会出现厌学情绪,影响孩子以后的学习和发展。因此这个时期对孩子进行学法和考法教育很关键,也很必要!”

对症下药找方法,提升成绩好办法

针对初二学生,尤其是女生物理成绩出现较大下滑的现象,陈中数理化一直强调“对症下药”,让孩子缺什么补什么,这样才是最有效最高效的学习方法。陈中数理化副校长任战洪经常对学生说:“无论是学着想没兴趣、进步空间不大还是考试成绩不好,主要都是因为

没有好的学习方法和复习方法,如果有好的方法,这类问题就会迎刃而解了,正所谓优异的成绩只是良好的方法的副产品。”

陈中数理化一直强调方法的重要性,也一直致力于培养学生良好的学习方法。“无论是期中考、期末考还是中考高

考,好的学习方法才是提高成绩的‘金钥匙’,更是通向成功的一条捷径。成绩突出的学生都有自己的一套学习方法,这是他们获得好成绩的重要原因。”陈中数理化校长陈中说,“我们多年的实践已经证明:对症下药找方法才是提升成绩的最好办法。” 高兵

中国孩子留学竞争力更强

在西方大学中,得到高额奖学金的中国孩子要多于西方

5月12日,由郑州日报、郑州晚报联合基础教育举办的“2010中西方文化交流周(郑州站)”在郑州一中分校举行。郑州基石外语学校校长,ACT美国大学入学考试授权中心主任庞凯和一中的师生共同分享了中西文化的差异,并就学生的留学深造问题进行了面对面的交流。

竞争促使更多学子留学深造

随着我国经济的发展,留学已经成了一种大趋势。以前的学生除了高考没有别的选择,千军万马过独木桥,但现在信息时代,我们对外面的世界不再是茫然无知。相对于国内大学教育而言,国外的教育体制是开放的,这些都给90后提供了更多更好的求学选择。

“21世纪什么最重要?人才!”这本来是一

句电影台词,却真实地凸显了新世纪人才竞争的激烈性。高速的经济发展,人才需求进一步提升。有留学经历,具备国家化视野,思维和国际接轨的复合型人才将成为最抢手的资源,所以90后选择放弃在国内读大学,去国外更好的大学读书成了一种必然。

留学,不仅仅是一种谋生手段

留学,以前给人们的印象就是一种谋生的手段,尤其是王强、李开复等老牌的留学生当年出国的时候选择了热门的计算机专业,而如今计算机专业成了一个“吸金”的产业。现在,90后留学生多数选择商科,这只是证明了商科在中国需求量大,更容易找到工作。

但是,现在留学已经不仅仅是一种谋生手

段了,留学真正对一个人的作用是培养他在中国的学校里学习不到的独立思考和解决问题的能力。留学是为了让我们的视野更宽广,心胸更开阔,这些精神层面的收获,才真正会让一个人终身受益。

中国学生更适合留学深造

众所周知,中国的基础教育是以“淘汰式”教育为主的,这样中国的孩子在基础教育阶段就养成了竞争意识,专研于学习,从而就使我们的孩子基础知识特别扎实,尤其是理科知识,要远远强于西方“涉猎式”教育下的孩子。

但西方的大学,则是注重专业的研究,而这方面从小就接受了“淘汰式”教育的中国孩子就显得特别得心应手。一个事实是:在西方大学中,

得到高额奖学金的中国孩子要多于西方。

多做公益活动提前融入社会

郑州基石外语学校校长,ACT美国大学入学考试授权中心主任庞凯认为,现在中国的90后和其他时代相比较,最突出的就是热衷于网络生存,和社会完全脱节,和人接触太少,没有做公益活动的的时间和机会。在国外,社区服务或者走访敬老院这些都是学生生活中的一个部分,也是一种学习。

中国的90后在这方面的欠缺,是需要社会的导向和家庭的鼓励的。因此,庞凯建议致力于留学海外的中国学子要通过实习、旅游等方式增加自己的阅历,让自己更早地融入社会,增加自我竞争能力。 唐善普 高兵