

系列报道之五

执教十二年 桃李满天下

葛老师助艺术生攻下文化课

咨询电话:63845270 13623825070 13838072206



注:该校备有历届学生的录取通知书复印件、毕业合影供查阅。欢迎学生免费试听。葛老师为历届参加高考的学生办理高考报名、体检等一切手续,高考后帮助考生估分、填报志愿。

招生对象:全日制高考冲刺班、高一至高三业余班

地址:文化路与任寨北街交叉口联盛大厦A座3层和汇元大厦4层

葛老师和他的同事从事艺术生文化课教学12年,具有丰富的教学经验,并且形成了一套独特的教学方法:实行小班授课,分层次教学;强化基础,把复杂的知识简单化;注重教学的生动性,调动学生的学习兴趣,并且注重初中和高中知识的衔接,帮基础不好的艺术生补

上必要的初中基础知识,使其能轻松听懂高中课程,由被动学习改为主动学习。经葛老师辅导的学生,文化课的分数普遍提高180分~230分。在历届高考中本科升学率在98%左右,2008年重点大学录取78人。

晚报记者 郭新永/文 赵楠/图

葛老师艺术生文化课补习学校部分录取名单

姓名	录取院校	专业	原就读学校	姓名	录取院校	专业	原就读学校
姜振东	中国戏曲学院	板胡	市艺校	白洋	武汉音乐学院	音表	102中
张笑	中国戏曲学院	戏曲	省艺校	张琳	武汉音乐学院	音教	16中
司智超	解放军国防科技大学	体育	省实验	马腾	武汉音乐学院	古筝	省艺校
王山水	中央戏剧学院	音表	省实验	刘洋	武汉音乐学院	钢琴	102中
赵亮	中国传媒大学	播音	107中	丁涵	武汉音乐学院	古筝	省艺校
姚岚	北京师范大学	音教	省实验	赵方瑞	武汉音乐学院	唢呐	省艺校
黄莺莺	北京师范大学	舞蹈	102中	牛留闯	武汉音乐学院	唢呐	省艺校
李木子	北京体育大学	舞蹈	新乡一中	鲁晓萌	武汉音乐学院	舞蹈	省艺校
赵睿哲	北京电影学院	表演	省实验	曹潇	广州美术学院	美术	106中
李芳静	华中科技大学	美术	省实验	闫东星	四川美术学院	美术	106中
李阳	华中科技大学	美术	106中	周慧娟	西安美院	美术	31中
唐倩	北京舞蹈学院	舞蹈	北舞附中	张智敏	南京艺术学院	美术	31中
梁骏逸	四川音乐学院	音乐	11中	温文	星海音乐学院	舞蹈	省艺校
郑鹏	南昌大学	体育	省实验	周游	星海音乐学院	音表	省实验
耿昆	南昌大学	体育	省实验	王百玉	沈阳音乐学院	音表	11中
海帆	南昌大学	音乐	回中	王婷婷	沈阳音乐学院	音表	24中

郑州名师数理化冬令营

联大测院校区1月17日开营

联大不仅仅在外语教学上巨无霸,联大数理化更是一枝独秀,近年来,越来越为更多的学生和家了解知和热衷,联大名师数理化辅导中心是依托国内最著名的黄冈中学优质教育资源,汇聚省内重点中学资深名师的数理化培训专业机构。中心长期开设寒暑假黄冈中学名师面授班和春秋季周末郑州名师班,两大教学团队课程相得益彰。所有省内名师依据黄冈中学内部教案备课,使每一个学员都能享受国内最好的教育。中心成立以来已有上万名中学生参加了数理化培训,成绩突飞猛进,提升显著,得到了家长和学员的一致好评和社会的认可。应广大家长和学员的强烈要求,2009年寒假组织省内名师精心设计班型和课程,从教学和教务管理全线升级!

紧扣初高中教学大纲,培养以中考、高考高分拔高为目的,巩固回顾、预习拓展、查缺补漏、同步补优,系统地重点、难点和知识点着重串讲,夯实基础,注重学生学习方法、解题技巧、兴趣的培养,全程学习档案跟踪,帮助学生全面提高学习成绩! 更高起点,从联大开始!

晚报记者 李正兵

年级	科目	授课时间	营地	营期
初一	数学	8:30-11:20	测院校区	年前(1.17-1.23) 年后(1.29-1.31)
	初二	数学		
	物理	8:30-11:20		
初三	数学	8:30-11:20	测院校区模具总校	
		8:30-10:20		
	化学	10:30-12:20		
高一		16:00-17:50	测院校区	
	物理	14:00-15:50		
	数学	8:30-11:20		
	物理	14:00-15:50		
高二	化学	16:00-17:50		
	数学	8:30-11:20		
	物理	16:00-17:50		
	化学	14:00-15:50		

咨询报名及集训营地

测院校区:盛世经纬大厦A座三楼(兴华北街与桃源路交叉口)0371-67503777
联大总校:模具大厦二楼(文化路与丰产路交叉口)63888177、63888788

学习物理把握好关键期

访经典物理培优辅导学校校长王瑞

趣就会受挫。后面的电学部分是中招考试中最重要的一部分,占总分值的40%,它也是八年级下学期要重点学习的内容,电路图与实物图的互画、辨认尤其对短路部分的理解,对学好初中电学起着重要影响,也是学好高中恒定电流的基础。学好这些的关键期在于寒假的复习和预习。

对于九年级学生来说,力学部分尤为重要,在中招考试中也占40%的分数。力学有三个关键部分,质量密度、浮力;运动和力;简单机械、功与机械能。其中难度最大浮力部分是学习好初中物理的最后一道门槛,复习好这一部分的关键期在第一轮复习(一模后二模考前)。“对高中生来说力学是最重要的部分,电学是在力学基础上的延伸。”王校长说。

物理学习 不能只背一背

王瑞校长介绍,有的同学认为物理背一背

就可以了,有的同学认为物理多做题就行了,还有的同学认为物理与数学紧密相连,认为数学能学好物理一定能学好,其实不然;物理只是运用了数学的运算,物理主要是考察学生的理解能力、抽象逻辑思维能力。

还有的同学认为初中物理能学好,高中就能学好,其实不是这么回事,考上一高、外国语的学生中招物理成绩大部分都是满分或接近满分,但上高中后开始不及格了,甚至二三十分,只好选择文科,这是因为初中只会做题没有对自己逻辑思维和抽象思维能力专门训练。

经典物理 注重培养兴趣

经典物理的优势是对物理逐章、逐点进行“扫盲”,提高抽象思维和逻辑思维能力。为了让学生能学好物理,每个年级都有多个同步培优班,听不懂的部分可以在这些班重

复听讲,并且每周一至周五晚上免费辅导,针对每个同学的情况,单独讲解,直到彻底掌握。

据了解,在经典物理辅导过的学生,会对物理产生浓厚的兴趣,不仅提高成绩,重要的是能掌握物理这门学科的学习方法,让高中的学习更轻松。应广大家长和学生的要求,经典物理现增设有:数学、化学培优辅导班。

经典物理愿成为你在物理海洋中的导航,经典物理的教师愿成为你中学时的良师益友。

晚报记者 尹帅

招生热线:66543210 13213232680

授课地址:

陇海路与兴华街交会处东30米路北瑞隆城墅校区(高中部)

陇海路与兴华街交会处向北200米生茂饭店写字楼6楼(初中部)

教育快讯

郑州交通技师学院 新战略稳定高就业率

郑州交通技师学院通过深入学习实践科学发展观,结合本院实际,按照“做精做强、争高、创新”的总体目标,在“面向市场、就业拉动、提升内涵、科学发展”基础上,于日前确立了“一体、两翼、三层、四轮”发展战略。

该院院长刘岳表示,所谓“一体”,就是以发展高技能人才培养为主体;“二翼”就是一手抓短期培训,一手抓继续教育,搭建起一座学历教育与技能教育的互通立交桥;学院将联合其他高校,使学生通过自考、函授等方式取得更高级学历文凭;“三层”是指对学生培养的结构层次,将加大对中级技工、高级技工、预备技师的培养力度;“四轮”就是技能训练要强起来,达到人人能动手、人人会动手;教师素质要高起来,最终打造成“双师型”团队;学生管理要顺起来,结合学生特点进行个性化教育、人性化管理,增加学生自信;教法教改活起来,采取行为引导教学法及学分制考核等方法,采取行为引导教学法及学分制考核等方法。

晚报记者 张国庆

红火新春 学大温情贺岁

元旦将临,各学校的期末考试也进入了备战阶段。

荣膺“全国教育十大品牌”之一的学大教育本着因材施教的理念,更是为了感谢这一年来广大家长的默默关注和支持,特安排了专业的任课老师免费为广大学生分析各科试卷,找出影响成绩的根源并提出建议,让家长们不再对着孩子的考试试卷一筹莫展。同时,学大推出了代号“分析小考、决胜期末”的活动,根据每个孩子不同的个性特点和学习情况,制订一套最适合他们的快速冲刺提分方案,详细讲解期末考试的重点、难点、疏导学生的心理,并及时纠正学生的不良学习习惯和方法,让学生们树立信心、不再惧怕考试,以优异的成绩来充实快乐的新年! 晚报记者 郭新永

流碧高考教育

举办艺考生突击文化课讲座

12月31日上午9时,流碧高考教育高考应试技巧大师、艺术生文化课教学专家、郑州十大名师刘常明、王省委将在建设路与文化宫路省文化宫校区为艺术生如何在短时间内快速提高文化课成绩举办一场大型公益讲座。

据了解,流碧高考教育潜心研究艺术生文化课多年,总结出了一套对艺术生行之有效的学习方法,并研发了全国独一无二的艺术生专用数学、英语大复习用书,从而一举攻克了艺术生数学、英语提分难的困境,让艺术生能通过短时间的学习顺利考上理想的学校提供了有效的帮助。

晚报记者 王培红



寒假临近,很多家长在为孩子选报辅导班,想趁着假期给孩子的学习充充电,打牢基础。日前,记者就初中生如何学好物理?学习物理有没有关键期等问题采访了经典物理培优辅导学校校长王瑞,希望能为家长和学生提供参考。

物理学习 要把握好关键期

语文、数学、外语的学习从小学开始学起。而物理学习从八年级才开始入门,物理不同于语文、外语特别需要记忆,也不同于数学特别强调运算。物理学习的关键是培养理解能力、抽象思维能力。

经典物理培优辅导学校王瑞校长说,对于八年级学生来说,物理课本中的光现象、透镜成像章节是学习物理的第一道门槛,它主要考察学生抽象思维能力,这一关过不了,学习物理的兴