

红旗数学中高考冲刺专题

复习阶段“织网”提分

——考前冲刺——

高考复习把握关键

2008年高考日益临近,对众多高考学子来说,这既是让人兴奋的日子,又是让人紧张的日子,面对高考,我们究竟应该如何应对呢?郑州国华高考补习学校的副校长赵景说,考前一个月非常关键,把握好了,高考分数就不会低,把握不好成绩就很难说了。

首先是时间的安排上,这一段时间考生一定要利用好两个最好的记忆时间。一个是晚上睡觉前半小时,一个是第二天早晨起床半小时,晚上一面刷牙,一面把今天老师讲的重点知识点在脑海里过过电影,强化一下。第二天早晨起床后也可边刷牙边把前一天讲的知识点、重点再在脑子里过一下,经过两次强化记忆,效率就提高了。

其次,每个学生要准备几个错误改正本,把平时重要考试时候错的题,记在上头再做一遍,考前复习的重点就是看这个本,不要把所有的教科书笔记本从头到尾看一遍。另外,一定要学会暂时放弃。比如今天老师留了很多作业晚上做,比如数学题有六道题,你做了四道,有两道不会做,暂时放一放,先做语文,做完之后再回来做这两道题。如果今天晚上没有时间,明天以后再做。有的同学一头钻到底,这两道数学题今天晚上整个晚上做,也没做出来,结果其他课程也就耽误了,所以学会放弃很重要。当然学会放弃要根据自己的成绩来定,特别是学习成绩差的考生,不必把难题做得很多,你就把那30%容易题会做了,把50%中等题会做了,你的每门课高考成绩就在120分以上了。

而郑州国华高考补习学校多年来专心致力于复习生的备考课程培训上,有着多年的从业经验和优秀的专家老师队伍,众多经典教育案例也充分说明了国华的教育实力。

学校地址:郑州市优胜北路3号(与健康路交叉口向西100米路北) 咨询电话:0371-63661111 网址:WWW.郑州国华.COM



红旗老师:1990年毕业于北京航空航天大学,“我赢学法”和“红旗数学”创始人,上海第三方教育研究中心首席研究员。电子工业出版社出版、红旗老师主讲的《争秒夺分》VCD光盘,帮助无数中学生找到了提高成绩的金钥匙。

“题海”,去聆听红旗老师对数学的“感悟”,消除孩子近乎麻木、绝望的复习状态。

红旗数学专注指导

红旗数学针对初一、初二和高一、高二有数学九级课程(分块教学、针对性突破、消灭盲区)和数学同步课程(紧盯学校、适度领先、树立自信)。

学生期中考试刚过,红旗数学在下学期的数学同步班级正在报名,家长可以根据孩子成绩选择课程。

报名测试电话:67097622/67097623 67950699/67950899 网址:www.disanfang.com

距离中高考还有一个多月,红旗老师提醒考生“临阵不要换枪”,这个时期开始对不同类题目做“思维固化”,每次做题之前,都要先想这种题目的武器(思路网)和弹药库(知识库)是什么,做完以后还要打扫战场,看敌人是否被打死(检查网)。

培养“织网”能力是提分关键

数学科目,最后阶段成绩提高是有捷径的。中高考二摸都刚结束,家长可以对比下面的内容与孩子沟通,看孩子对数学每个部分感觉如何。

高中:函数、数列、立体几何、解析几何、概率;初中:二次函数、圆、几何。对于题目类型,高中主要集中在选择题和填空题会而不对、不快,解答题集中在关系难寻、演算卡壳、分析无处下手方面。初中知识少,题目难度低,学生问题集中检查能力欠缺,还有后面大题分析能力弱。

最后阶段,每个学校复习集中在做卷子和讲评阶段,学生如果没有“织网”的能力,这样的复习几乎没有效果。红旗老师从本周开始每个周末高中开设3个专题,初中开设2个专题,家长可以根据孩子的情况,让孩子暂时走出

“亲子智能大赛”帮您教孩子

现今很多年轻的父母在养育孩子时,都在做着一件令人痛惜的事情:替代孩子去成长!他们把自己降到3岁以下的年龄,希望能在最短的时间给孩子成长中许多事物的答案:玩具的用法、对生活的态度、对周围环境的理解、对社会认识评判……以自己的思维代替孩子们的世界观。但全然忘记了是自己的孩子在成长,而不是作为家长的成人。

您如何做。5月2日~3日,由来自美国和北师大幼儿心理系的真爱(郑州)亲子教育机构举办的“迎奥运——亲子智能大赛”将在黄河路26号中孚大厦三楼举行。这是一次由爸爸妈妈带领孩子共同参加的科普教育智能大赛,其目的是让父母学习如何做父母,让孩子学会如何去学习!

据介绍,本次大赛全程免费,报名家庭的孩子们分6至8月龄、9至10月龄、11至12月龄、1

岁至1.5岁、1.5岁至2岁、2岁至2.5岁、2.5岁至3岁共7个年龄段,参加为孩子们量身定做的五项全能比赛项目。

报名时间:4月29日~5月1日 报名热线:63588093 63588392 63588393 报名地址:黄河路26号中孚大厦3楼

Nikon Coolpix S550 advertisement featuring a man holding a camera, with technical specifications and contact information for Nikon in China.