

初中补习辅导班 凤泉区中招冲刺 新乡学而优家长放心

产品名称	初中补习辅导班 凤泉区中招冲刺 新乡学而优家长放心
公司名称	新乡市学而优教育咨询有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新乡市海德一号10楼
联系电话	13373735898

产品详情

中考数学解题实用方法

反证法

反证法是一种间接证法，它是先提出一个与命题的结论相反的假设，然后，从这个假设出发，经过正确的推理，导致矛盾，从而否定相反的假设，达到肯定原命题正确的一种方法。反证法可以分为归谬反证法(结论的反面只有一种)与穷举反证法(结论的反面不只一种)。用反证法证明一个命题的步骤，大体上分为：(1)反设;(2)归谬;(3)结论。

反设是反证法的基础，为了正确地作出反设，掌握一些常用的互为否定的表述形式是有必要的，初中补习教育机构，例如：是/不是;存在/不存在;平行于/不平行于;垂直于/不垂直于;等于/不等于;大(小)于/不大(小)于;都是/不都是;至少有一个/一个也没有;至少有 n 个/至多有 $(n-1)$ 个;至多有一个/至少有两个;至少有两个。

归谬是反证法的关键，导出矛盾的过程没有固定的模式，但必须从反设出发，否则推导将成为无源之水，无本之木。推理必须严谨。导出的矛盾有如下几种类型：与已知条件矛盾;与已知的公理、定义、定理、公式矛盾;与反设矛盾;自相矛盾。

初三物理关键在于公式

首先就是公式，因为是初三，所以建议把初中物理所有的公式总结下来，不要去看参考书，从初中物理教材上总结原始公式，变形的部分自己用数学方法去推，这样一可以减少枯燥的公式的记忆量，同时有遗忘的话也可以从结论公式反推，当然最重要的是标清单位和表示符号，以及单位的符号，这个一定要做的非常清晰，中考物理复习的时候也会特别方便。

中考前物理还要多做题

然后就是做物理题，先练习单项，针对单个公式，进行专项练习，之后就要对同一章，节的知识点进行综合练习，感觉没有问题之后就要练习多个不同部分的综合，比如电学和功能关系的综合啊等等，这个练习是必要的，有助于对知识点及公式进行整合。

再之后就是练中考物理真题了这个部分我觉得没必要多加赘述但是做完之后对答案一定要卡的紧一点，现在卡的紧中考或是期末可能就会少丢很多不必要的分，凤泉区中招冲刺，同时也是检查自己基本公式是否掌握清楚，概念是否明白。

中考冲刺复习重点：

关于物理：

物理学科在初三阶段的学习与复习非常重要，初中补习辅导班，第一学期还要学习一些新课，第二学期开始复习。

对于初二物理成绩较好的学生来说，可以根据教材，把已经学过的一些零碎知识点做巩固复习。比如力学和电学部分是重要考点。

有能力的学生可以做一些力学、电学综合性的往年中考题。通过做题，查缺补漏，看看自己还有哪些知识点没有掌握。

对于基础较弱的学生，尽量重新复习一遍。如果自主学习能力较差，盲目上辅导班也不一定有效，不如根据自己的学习情况做一些练习题，中招冲刺补习班，或者从以前的错题中汲取经验，以求达到不留漏洞和提前预热的效果。

关于化学：

化学知识比较零散、抽象，但也有章法可循，初中化学知识并不难掌握。

通过化学基本概念和理论的复习，初三生要找准哪些知识点比较重要，并加强记忆理解；选择一些有解题思路的指导书，根据自己的学习情况适当做一些习题，同时多理解题中公式的运用；通过做一些习题和练习可以发现学习中的问题，用笔记本把问题集中起来，这样可以使以后的复习更有针对性。

初中补习辅导班-凤泉区中招冲刺-新乡学而优家长放心(查看)由新乡市学而优教育咨询有限公司提供。新乡市学而优教育咨询有限公司(www.xxsxey.com)位于新乡市海德一号10楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前新乡学而优在教育、培训中享有良好的声誉。新乡学而优取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。新乡学而优全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司(www.xrybxb.com)还是从事中招冲刺辅导培训班，初三中招冲刺班，哪里有中招冲刺加强班的厂家，欢迎来电咨询。