

新乡小升初 新乡学而优 小升初物理辅导

产品名称	新乡小升初 新乡学而优 小升初物理辅导
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

怎样可以扎实提高初二数学成绩而且不会因为一松懈而下滑？

- 1、初二数学的学习，如果能在课前或者参加课外辅导课前预习初二下学期课本（人教版）知识点后学习效果更佳。
- 2、中考数学考的是各类知识点的穿插使用，初二学生一定要从这段时间开始注意各类知识点的整合。
- 3、数学是一门注重逻辑的学科，要想学好数学，不仅仅是多读多练多记就完成学习任务了的，一定要提炼方法，由此及彼、举一反三。
- 4、数学学习，技巧很重要，怎样审题、怎样答题都需要有娴熟的技巧支撑，考场上才能以更迅速更简单的方法完成题解答。
- 5、一百个人有一百个人的做题方法，新乡小升初，课后习题做完以后，特别是重难点题，同学们一定要和其他同学或老师交流解题方法，不然印象不深。
- 6、万变不离其宗，中考真题是很好的习题册，而且新的题能够体现中考出题倾向，同学们要多加练习，每道题都琢磨透。

自学能力越强，悟性就越高。随着年龄的增长，同学们的依赖性应不断减弱，而自学能力则应不断增强。因此，要养成预习的习惯。在老师讲新课前，能不能运用自己所学过的已掌握的旧知识去预习新课，结合新课中的新规定去分析、理解新的学习内容。由于数学知识的无矛盾性，你所学过的数学知识永远都是有用的，都是正确的，小升初化学辅导，数学的进一步学习只是加深拓广而已。因此，小升初物化生辅导，以前的数学学得扎实，就为以后的进取奠定了基础，就不难自学新课。同时，小升初物理辅导，在预习新课时，碰到什么自己解决不了的问题，带着问题去听老师讲解新课，收获之大是不言而喻的

。有些同学为什么听老师讲新课时总有一种似懂非懂的感觉，或者是“一听就懂、一做就错”，就是因为没有预习，没有带着问题学，没有将“要我学”真正变为“我要学”，力求把知识变为自己的。学来学去，知识还是别人的。检验数学学得好不好的标准就是会不会解题。听懂并记忆有关的定义、法则、公式、定理，只是学好数学的必要条件，能独立解题、解对题才是学好数学的标志。

熟练应用初中数学公式是学好数学的必备条件。

1 三角形中位线定理三角形的中位线平行于第三边，并且等于它的一半

2 梯形中位线定理梯形的中位线平行于两底，并且等于两底和的一半 $L=(a+b) \div 2$ $S=L \times h$

3 (1)比例的基本性质如果 $a:b=c:d$ ，那么 $ad=bc$

如果 $ad=bc$ ，那么 $a:b=c:d$

4 (2)合比性质如果 $a/b=c/d$ ，那么 $(a \pm b)/b=(c \pm d)/d$

5 (3)等比性质如果 $a/b=c/d=\dots=m/n(b+d+\dots+n \neq 0)$ ，那么

$(a+c+\dots+m)/(b+d+\dots+n)=a/b$

6 平行线分线段成比例定理三条平行线截两条直线，所得的对应线段成比例

7 推论平行于三角形一边的直线截其他两边(或两边的延长线)，所得的对应线段成比例

8 定理如果一条直线截三角形的两边(或两边的延长线)所得的对应线段成比例，

那么这条直线平行于三角形的第三边

9 平行于三角形的一边，并且和其他两边相交的直线，

所截得的三角形的三边与原三角形三边对应成比例

10 定理平行于三角形一边的直线和其他两边(或两边的延长线)相交，

所构成的三角形与原三角形相似

新乡小升初-新乡学而优-小升初物理辅导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)拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司(www.xxxrybxb.com)还是从事新乡初中补习班，哪家初中补习班教的好，口碑好的初中培训机构的厂家，欢迎来电咨询。