

## ■贺联大教育集团16周年庆荣耀开启 之新时代理科(小学部)

# 重要的事一定要说三遍 小学升名校,寒假来找联大名师辅导

“联大小升初名师创造名校神话,将在寒假为更多的学生补缺、培优提成绩。”新时代理科主管校长徐伟老师告诉笔者,之所以能在小升初和中学的辅导培训中屡创神话,是与联大一直将师资作为头等大事分不开的。在2014年省民办教育研究会举办的第四届全省教育机构优质课大赛中,联大名师囊括少儿组、小学组、初中组、高中组冠军!荣登行业最强师资。专职老师教龄长、责任心强、专业,这是保证联大学员能在小升初,每年升入名校人数递增的关键。寒假将至,联大为此开设了不同的班型,以保证不同学生的不同需求。唐善普



联大新时代数学教研组长 王钊



联大新时代数学督导助理 王钊



联大新时代数学名师 贺丽君



联大新时代数学教研组长 寇翔



联大新时代数学教学督导 郭莎莎

### 学员为什么钟情联大新时代理科数学?

2016年小升初序幕已经拉开。记者从联大校区听到王同学、杨同学专门向前台老师反映:为了小升初考试,妈妈专门为此在不同的辅导机构报了三个数学班,但经过一段时间的学习发现自己最喜欢郭老师的数学课,而且收获最大的也是在郭老师的课堂上。每个星期都盼着上郭老师的数学课。

到底是什么原因,吸引着千

万万的学生?来听听新时代理科主管校长徐伟老师道出的奥妙吧。

**联大“与众不同”一:**以专题为主,引导孩子分析题型特点,运用所学知识解决数学难题。启发式教学为主,运用多种方法,通过对经典教材的解析,将深奥的知识用浅显易懂的语言表达出来,配以生动活泼、贴近生活的例子,让学生学会、会学、乐学,这就是联大轻松

愉悦的课堂。最大限度挖掘学生潜能、最大限度提高兴趣,达到高效学习效果。这种源于课本又高于课本的教学,能让学生灵活掌握、运用关键知识点,锤炼逻辑思维能力。

**联大“与众不同”二:**名师阵容由学校统一管理,统一教研,所有老师至少具备3年备考教学经验。

**联大“与众不同”三:**联大的

“贴心服务”体现了其强烈的责任心。课前检测、课中剖析讲解、课后评价的模式,即课前由助教测试,督促学生课后复习,检测学习能力和效果。课后布置练习并检测、评价,确保学会,帮孩子由被动学成主动学。

这也难怪孩子上了那么多数学班,还是钟情于联大的新时代理科数学。

### 寒假小升初数学魔训营,等你来挑战!

离小升初考试还有6个月的时间,如何在短期内快速提高孩子的成绩?如何帮助孩子找出知识漏洞,并进行有效的查漏补缺?历年的小升初考试真题孩子做过几套?你了解出题方向能准确把握提醒吗?往年的考前押题都讲些什么?您的孩子离目标学校还有多远的距离?不用着急,抓住小学阶段最后一个寒假,赶紧加入联大寒假小升初考前数学密训营吧。

8天相当于1学期,重要的事一定要说三遍。联大时代理科优秀名师郭莎莎、贺丽君老师,寒假期间将带领学生密训突破这些问题,利用珍贵的8天时间,整合6年级全年的数学学科重点、难点。

上课时间	时间安排目的
2月1日~2月4日早8:00~17:10(年前4天)	避开春节7天假期,合理安排学生假期有效时间,无需家长在家监督
2月15日~2月18日早8:00~17:10(年后4天)	

课程及作息安排	
课前热身 上午8:00~8:15(口算速算专项训练15分钟)	集中训练计算,养成学习习惯
第1节课 上午8:15~9:00(课间休息10分钟)	
第2节课 上午9:10~9:55(课间休息10分钟)	
第3节课 上午10:05~10:50(课间休息10分钟)	
第4节课 上午11:00~11:45(课间休息15分钟)	孩子上课时间较长,课间休息增加5分钟
午餐时间 中午12:00~12:40(30分钟,休息10分钟)	把家长接送时间有效利用起来,教师全程跟班,提高效率。(学校提供午餐,提供休息场地)
第5节课 中午12:40~13:25(习题专项课)	
午休 中午13:30~14:20(50分钟)	
第6节课 下午14:30~15:15(课间休息10分钟)	课程结束后不耽误学生其他的课程和时间安排
第7节课 下午15:25~16:10(课间休息10分钟)	
第8节课 下午16:25~17:10(全天课程结束)	
此班限额:30人	

讲课具体内容	时间	主讲内容
第一天:对应(一)		和差倍、还原、年龄、周期+综合训练(一)+历年考题、典型例题分析+课前15分钟计算专项训练
第二天:对应(二)		分数应用题+综合训练(二)+历年考题、典型例题分析+课前15分钟计算专项训练
第三天:对比		盈亏、等量代换、纯工效、平均数、利润、流水+综合训练(三)+历年考题、典型例题分析+课前15分钟计算专项训练
第四天:对比、对应		百分比、浓度+综合训练(四)+历年考题、典型例题分析+课前15分钟计算专项训练
第五天:假设		鸡兔同笼、求分率、求比、求浓度+综合训练(五)+历年考题、典型例题分析+课前15分钟计算专项训练
第六天:假设、对应		工程+综合训练(六)+历年考题、典型例题分析+课前15分钟计算专项训练
第七天:公式运用		利润、相遇、追及、时钟、火车过桥+综合训练(七)+历年考题、典型例题分析+课前15分钟计算专项训练
第八天:综合运用		生活中的数学问题+综合测试

### 小六有数学寒假专题冲刺班,小五的同学不高兴了!

每到寒假,即将进入备考的六年级学生,都会来联大报英语专题冲刺班,可对于五年级的同学来说,寒假报什么班来提高成绩呢?五年级的同学不要着急,今年寒假,新时代理科教研团队的老师们,专门针对五年级的学生,研发出了“小五综合冲刺”寒假课程。

小五的寒假课程除强化学生计算方面的能力,复习到中年级涉及的奥数专题外,还结合小升初历年考点及真题进行综合训练,提前了解小升初考试题型和考点方向,为明年打下良好的基础。

先提前了解下课程的具体辅导内容吧。

小五综合冲刺寒假班
第一讲 计算强化训练+和差问题
第二讲 计算强化训练+倍数问题
第三讲 计算强化训练+倍数问题
第四讲 综合训练+发散思维
第五讲 计算强化训练+鸡兔同笼
第六讲 计算强化训练+盈亏问题
第七讲 计算强化训练+还原问题
第八讲 计算强化训练+周期问题
第九讲 综合训练+发散思维
第十讲 综合训练+发散思维

### 寒假就这些?不,还有呢!

在日常数学班的授课当中,许多老师发现,现在六年级的学员普遍存在对三、四、五年级基础知识欠缺的问题,在学习六年级知识的过程中经常被一些“难点”卡住。而这些所谓的“难点”都是三、四、五年级学习的基础知识,不是很难,只是由于一些学生接触这些知识点比较晚,没有系统的学过这些知识点,但同时这些知识点在各重点中学的小升初考试中占有很大的比重。为了让现在在六年级学习奥数比较晚的同学能够在现有的课堂上高效的学习,新时代理科数学组研究决定,特开设小升初冲刺专题精讲班。

#### 小六冲刺专题精讲班

专题	授课内容
分数简算、分数应用题	简便运算的八种类型,分数应用题六大方法:基础法、假设法、转化法、还原法、图解法、方程法
图形问题	图形变化、图形规律、周长、面积等
一般应用题	假设、盈亏、平均数、还原、倍数、周期、植树
真题冲刺班	近三年郑州各大名校35套真题

咨询电话:635556663 67962002  
联大个性化一对一提分专线:65669661  
联大教育网:www.ununedu.com