



大智学校



www.dz211.com 统一热线: 400-6328-766

自主招生、艺体生、军招生全日制指导 轻松1对1 进步无压力

十年校庆 最高赠送价值 **6000元** 的课程

重点课程推荐
优秀教师1对1

| 课程设置 | 适宜学员 | 指导目的 |
|---------------|------------------|--------------------------------------------------------|
| 各种考试冲刺串讲1对1 | 中小学各类学生 | 根据学生的自身实际情况制定辅导计划,有针对性的帮助学生克服弱点,高效率的指导学生快速补充知识漏洞。 |
| 小升初重点学科点拨1对1 | 有愿望升入理想初中的学生 | 高标准遵循初中名校历年招生入学测试的规律,快速的指引学生准确把握考试方向,有重点的轻松掌握考试精髓。 |
| 学业水平考试过关指导1对1 | 初高中各类学生 | 高站位引领学生高度切合学业水平考试要害,有目的的指导学生获得学考过关良策,有选择的筛选出学考必考考点。 |
| 2011年高考备考1对1 | 高中毕业生及复读生 | 严格遵循山东省高考《考试说明》的要求及历年命题规律,百分百帮助考生获取高考考点,捕捉高考热点,理清高考疑点。 |
| 2011年高考保送生1对1 | 高中毕业生及复读生 | 严格按照高校招收保送生入学资格考试的要求,提前引导考生认清考试形式,准确切入应考要求,全面获取考试要点。 |
| 艺体生、军招生1对1 | 学科基础薄弱,打算快速提升的考生 | 根据考生的自身实际情况制定辅导计划,有针对性的帮助考生克服弱点,高效率的指导考生快速补充考试要点。 |
| 学习方法点拨1对1 | 中小学各类需改进学习方法的学生 | 有善于教法研究,精于学法指导的优秀教师,手把手指导考生获取学习方法,引导学生少走弯路,达到事半功倍的效果。 |
| 课程衔接1对1 | 中小学各类学生 | 梳理归纳学过的知识,提前预习新知识,率先适应新课程,为新学期打下坚实基础。 |
| 课程补差1对1 | 中小学基础薄弱的学生 | 根据学生的自身情况制定辅导计划,帮助学生重新找回课程知识遗失点,补足课程重点,为迎接新学期奠定信心。 |
| 课程拔高1对1 | 中小学成绩优秀的学生 | 根据学生的自身情况制定辅导计划,帮助学生攻克难点,提高学习效率,为升入理想学校作好知识储备。 |

大智学校山师VIP报名电话
82609166 82609566
济南市历山路144-3号1楼(历山名郡对面)

大智学校国华经典VIP报名电话
67876566 67876866
济南市解放路32-1号(七中西邻)

大智学校八一VIP报名电话
81763166 81765166
济南市英雄山路21-1号2楼(八一国美斜对面)

大智学校西市场VIP报名电话
69900766 69900866
济南市经二路383号时代广场1楼

小班指导 快速提高

3人制精品小班重点推荐

十年校庆 最高赠送价值 **1000元** 的课程

期末考前学习方法免费赠送中...

| 班级设置 | 适宜学员 | 指导目的 | 开课时间 |
|------------------|---------|-------------------------------------------------|-------|
| 3人制精品小班 | 中小学各类学生 | 百分百根据情况制定辅导计划,帮助学生补足课程重点,高效率的指导学生快速补充知识漏洞。 | 随报随学 |
| 2011年高考艺体生文化课强训班 | 高考艺体生 | 根据艺体考生实际特点,帮助考生全面落实考纲要求,夯实学科基础,掌握备考方法,树立备考信心。 | 3月8日 |
| 2011年高考热点专题班 | 高中毕业生 | 以备战2011年高考为统一导向,帮助考生全面回顾教材,梳理知识点,捕捉高考热点,掌握备考方法。 | 1月28日 |
| 高中寒假衔接班 | 高中各类学生 | 梳理归纳学过的知识,提前预习新知识,率先适应新课程。 | 1月26日 |
| 初中寒假衔接班 | 初中各类学生 | 梳理归纳学过的知识,提前预习新知识,率先适应新课程。 | 1月26日 |
| 小学寒假衔接班 | 小学毕业生 | 梳理归纳学过的知识,提前预习新知识,率先适应新课程。 | 1月24日 |
| 中学各类单科辅导班 | 中学各类学生 | 帮助学生掌握单科学习方法,获取学科知识 | 1月25日 |

大智学校历下报名电话

86408066

历山路137号

大智学校大观园报名电话

86151766

经四路186号

大智学校长清报名电话

87224866

龙泉街29号

大智学校高考复读报名电话

67895066

燕子山西路38号