

活动是公益的 礼物是赠送的

参加英语提分活动 电子词典免费得

(资料图片)



移动互联网时代,如何借助科技手段快速提升英语成绩?一直致力于推动洛阳教育发展的《洛阳晚报·教育周刊》特别推出“互联网+英语提分公益活动”,面向全市高中、初中和小学高年级各征集100

名学生,参加为期7天的智能英语免费学习公益活动。为了便于学生学习,每名学生将获得价值298元的“快易典”电子词典一台。

- 活动时间: 2015年8月19日到8月25日
- 人数要求: 小学、初中、高中学生各100名
- 报名条件: 小学5年级到6年级、初一至初三、高一至高三
- 要求: 英语成绩提升有难度的学生,或其他科目成绩较好而英语偏差的学生
- 学习方式: “人机互动”智能英语学习方式
- 学习内容: 与教材同步,预习新学期词汇与句子
- 学习预期效果: 按照学生实际程度,可实现一册书的词汇和重点句型牢固记忆

- 学习时间: 7天 共14课时(每个课时50分钟)
- 报名电话: 0379-60879288
0379-65101235
0379-65101237
0379-65156032
13838845013
- 地点: 西工区中州中路(郑大附属洛阳中心医院对面)洛城宾馆5楼红杉树智能英语



编者按:随着信息化教育改革步伐的加快,中小学通过互联网技术来实现教育公平、教育优质资源共享的教育理念,让越来越多的学校和教育机构认可。那么,“互联网+教育”到底是什么?作为家长,我们应该怎样为生活在互联网时代的孩子选择正确的课程,让孩子通过互联网来开阔视野,培养自主学习的能力?《洛阳晚报·教育周刊》从本周起,将推出“互联网+教育”系列主题活动,希望为广大读者朋友带去互联网时代最前卫、最有价值的教育信息。

“智能”学习 让英语偏科生走进名校

——访红杉树智能英语核心技术“记忆引擎”发明人、世界华裔著名脑科学家、认知心理学家杨宁远博士



● 杨宁远博士简介:
 北京大学核物理专业 学士
 美国纽约城市大学皇后学院 硕士
 美国纽约大学心理学 博士
 美国宾夕法尼亚大学认知心理学 博士后
 美国斯坦福大学语言信息研究中心 副研究员
 美国斯坦福大学天才少年培训中心 研究员
 现任郑州西亚斯大学应用认知研究所 所长

学习红杉树智能英语课程(有效学习时间)160个小时,河南省漯河市2015年应届高考考生李玺,英语成绩从高三上学期的55分提高到127分,整整提高72分。李玺同学也因为高考多考了72分,进入自己理想的大学。

近日,记者采访了从2010年就开始在全国推广红杉树智能英语核心技术——“记忆引擎”的研发人杨宁远博士,请他为大家讲述什么是“记忆引擎”,“记忆引擎”在英语学习中的作用。

1 “记忆引擎” 大脑的“发动机”

记:杨博士,您好,智能英语平台上的“记忆引擎”到底是什么?

杨:智能英语是由“记忆引擎”驱动的学习训练平台,学生在该训练平台学习时,人、机互动模式会开启,“记忆引擎”将全程记录学生在学习过程中的各项数据:学习时间、对错次数、反应速度、记忆难度等,进而做出精准的运算,在学生的“黄金记忆点”为学生提示复习内容,让其快速积累记忆,5倍到10倍地提高学习效率。形象地说,用了“记忆引擎”,就如同为大脑装上了发动机。

2 精准高效 智能化学习的重点

记:红杉树智能英语的“智能”,究竟体现在哪儿?

杨:大脑是存在记忆缺点的,有的学生在复习时记住的单词和语法,到考试时突然发现脑子一片空白——早忘了。智能英语平台上的“记忆引擎”会帮你梳理生词、熟词、知识点、必考点等,并科学地安排复习时间、复习次数,确保学生们在复习时只学不会的,只学即将遗忘的,重点学习必考的。这样精准、高效的学习方式,仅靠大脑的记忆管理,是无法做到的,必须借助外力。红杉树英语的“智能”,就是这个“外力”。

3 智能英语 偏科生的英语救星

记:智能英语适合所有学生学习吗?

杨:智能英语适合各个年级的任何基础的学生,就是零基础也没问题。因为课程设计从基础的语音课程到与教材同步的课程都涉及了,尤其适合小升初、中考、高考的英语偏科生,智能英语能帮助他们在短时间内快速提分。

4 智能英语 能让学生快速提分

记:听说学习智能英语的学生在今年高考中提分率达98%,这是偶然的吗?

杨:这是必然的,很大一部分红杉树分校提分率已达100%。今年,从全国分校中评选出33名高考提分明星,他们平均提分49.5分,漯河的李玺同学稳居提分榜第一名,一共提高了72分。智能英语课程在全国推出5年来,已经在全国近400个学习中心,经过了近百万名中考、高考学生的验证。我们有理由相信,100%的提分率,会在2016年的高考中实现。



● 提分明星简介

姓名:李玺
 所在分校:河南漯河郾城红杉树智能英语
 学前成绩:55分
 高考成绩:127分
 高考提分:72分
 学习时长:10个月