

# 欢喜六一 之学习·趣味课堂

## 沉浸式学科英语,英语应该这样学 同质同步“美国小学”三大看点



孩子们在瑞思的课堂上

如何让孩子快乐学英语?是家长们当前都在思考的问题。据了解,自国际教育巨头HMHG携“瑞思学科英语”进驻中国,引进美国公立小学课程体系,短短一年的时间国内成立了70多家中心。作为少儿培训市场的一匹“黑马”,瑞思有什么过人之处?“美国小学”课堂究竟怎么样?

**看点一:**  
用英语学语文、数学、科学,学了才有用!

与其他传统机构不同的是,瑞思课堂上老师用全英文授课,教孩子们用英语学习语文、数学、科学等学科知识,避免了让孩子陷入传统“英汉互译”的学习误区,养成用英语思考和表达的习惯。

瑞思学科英语南京中心

学术主管 Iris 老师透露:“一般的家长都是用‘单词量能达到多少’、‘句型掌握多少’来衡量孩子学习英语的程度,这使得孩子不得不陷入传统的‘填鸭式’学习,‘英汉互译’的固有误区很难让孩子真正达到英语学习的良性循环。”

“浸入式”不仅仅是在课堂上用全英文授课,而且将英语与学科知识结合学习,灵活运用。”美国著名教育专家 Joan 女士说,在新加坡、香港等地区,都是通过“浸入式学科英语”,培养孩子的英语思维,并实现用英语工作。

**看点二:**  
孩子与课件互动,英语比游戏更有趣!

“这里的课件会动会说话,像一个个生动的动画大片,与里面的小动物交流,孩子学英语比玩游戏更有趣。”小学员 Nancy 的妈妈。每一个走进瑞思的孩子,并没有英语学习的烦恼,因为他们很快乐。

“传统灌输式教育通常告诉孩子什么该做,什么不该做。其实,孩子对知识是有好奇心和探索欲的,直接告知答案,让孩子靠记忆去习得知识,都是在扼杀孩子的思维能力和创造力。”Iris 说,在瑞

思,孩子们才是课堂的主体,借助互动白板,自主地探索知识,习得的除了知识,还有获取知识的过程和手段。

**看点三:**  
不仅学知识,还获得美国孩子的思维能力和创造力

作为“美国小学”教育理念的实践者,瑞思课堂以鼓励、探索、激发兴趣为主,未来领导力的培养贯穿始终。巧妙设计的多人课桌其实是一个小团队,孩子们以团队为单位,以项目的形式,对学习内容和作业进行管理,用英文演讲演示,最终达成对孩子们管理、分工、协调等未来领导力的培养。这个过程中,他们不仅变得自信,学会了分享、合作,而且获得了美国孩子的思维能力和创造力。

### 活动看板

六一节即将到来,瑞思于5月24日上午为南京4~12岁孩子的爸爸妈妈准备了一场“家长分享会”,对孩子英语学习中的进步、配合以及疑惑展开讨论。另外,本周六、日,免费体验“美国幼儿园课堂”(4~6岁)、“美国小学课堂”(7~12岁)火热进行中,可拨打84731099、84728228咨询。网址:www.riseedu.net

## 走进快乐的数学王国 赶快拨打96060,免费体验快乐课堂

“你儿子上奥数班了吗?学得怎么样?”“我家儿子学了奥数之后,变得有点害怕数学,有什么方法让他调整?”一直以来,奥数令很多学校和家长趋之若鹜。“其实对于绝大部分孩子来说,如果对其进行适龄、适度的数学思维训练,反而容易取得更好的学习效果。”对此,金海豚的陈校长表示,“旨在快乐学数学的趣味数学,尤其是联手清华大学打造的无忧课程,目前已在南京的家长当中引起强烈的反响。”想知道怎样才能快乐学数学吗?想让孩子不再惧怕数学吗?想体会让孩子和家长都无忧的数学吗?即日起,面向3~14岁孩子的趣味数学体验活动已经开始报名。

**奥数很难 趣味数学很有趣**

“现在,学奥数蔚然成风,奥数本身并没有问题,但作为家长,一定要清醒地认识到,每个孩子的数学思维能力是不一样的,要因材施教。如果孩子有兴趣且学起来很轻松,学习奥数对于提高孩子的思维是蛮不错的;但对于一个数学成绩并不那么出众的孩子来说,非要他学奥数,反而

会适得其反,成为负担。”陈校长表示,“金海豚的趣味数学除了培养孩子的数学逻辑能力外,还侧重对孩子的创新思维和实践能力进行培养,这对于实践能力和创新能力普遍偏弱的中国孩子来说恰好是一种有力的补充。”

作为适合绝大部分孩子上的趣味数学的无忧课程是由清华大学数学系联合清华附中及清华附小的一线老师共同研发,本着源于课本,高于课本,打实基础,灵活运用目的,着眼于培养孩子对课堂知识的深度掌握和灵活运用能力。据悉,无忧课程与幼儿园、小学同步接轨,幼儿园三个年级的课程重在培养孩子的数学发展潜能,拓宽知识面;而到了小学阶段的六个年级,除了学习数学知识,还融入了文学、生物、军事、化学等多个学科的相关知识,“通过奇妙思想的课程设计,增长数学知识,同时让孩子掌握广博的文化外延,目的就是让孩子对数学有兴趣,学得开心,学得轻松,学得有效果。”

**因材施教 拓展孩子数学思维**

“趣味数学根据年龄分

为幼儿课程(3~6岁)和少儿课程(7~12岁),根据难度不同,分为无忧课程(提高课程)和拓展课程(奥数课程),家长可以根据孩子的实际情况自由选择,金海豚也可以提供相应的测试结果供家长参考。”陈校长介绍说,“因材施教很重要,如果孩子本身基础不是很好,但学习能力比较好,上了一段时间的无忧课程后,基础扎实了,学得也比较轻松,那么可以升到拓展班进行更深层次的学习;反之,如果孩子觉得跟不上,中心也会适时根据孩子的学习情况进行调整班级或课程,始终做到对孩子进行适度开发,基于课本,但又高于课本,孩子跳一跳,就能够得着,有利于孩子自信心的建立和数学兴趣的保持。”

### 特别提醒

想走进趣味数学的精彩课堂吗?想体验无忧数学的快乐氛围吗?5月24日(本周日)开始,面向3~14岁孩子的无忧数学、趣味数学周末体验活动即将开始,每堂课仅限8人,有意者赶紧拨打96060,留下孩子的姓名、年龄、联系电话等,预约名额。

快报记者 袁永红

**RISE 瑞思学科英语**  
Immersion Subject English

# 去瑞思上“美国小学”

原汁原味“美国幼儿园”、同质同步“美国小学”  
——不留学也能学到母语般的英语

- ◆ 全球最大教育出版集团Houghton Mifflin Harcourt Group, 引入同质同步“美国小学”课程体系。
- ◆ 1.5亿美金打造的沉浸式学科英语, 让中国孩子获得与美国孩子同等的英语思维能力和创造力。
- ◆ 国际领先的“未来领导力”培养体系, 从小培养孩子项目管理、团队协作、演讲演示等领袖素质。
- ◆ 目前, 在全国20多个城市设立50多家瑞思中心, 已有数百万名小朋友报名就读。

本周六/日, “美国幼儿园课堂”(4—6岁)、“美国小学课堂”(7—12岁)免费体验活动正在进行中, 每场限额10—12人, 电话预约, 报满即止。

**025-84731099 84728228**  
地址: 汉中路89号金鹰国际商城14层  
网址: www.riseedu.net 西祠讨论版: http://b935171.xici.net

**kingxuns 金海豚** | **清华 少儿数学**  
Tsinghua Children's Maths  
儿童思维教育专家

# 轻松快乐学数学!

## 金海豚 携手清华倾力奉献 趣味数学

幼儿阶段 3-6岁	少儿阶段 7-12岁
无忧课程	无忧课程
拓展课程	拓展课程

**教学目标**

- 幼儿阶段: 感受数学的奇妙, 激发好奇心与兴趣。
- 少儿阶段: 系统学习数学知识, 全面锻炼数学思维。

**课程说明**

- 无忧课程: 源于大纲, 高于大纲, 学习效果无忧。
- 拓展课程: 深入学科, 提升数学应用能力。

金海豚(南京)教育培训中心 <http://www.kingxuns.com>

**★六一特惠★**

- 2009年6月30日前报名
- 满36节课, 赠送12期《清华少年科学家学刊》
- 满72节课, 再赠价值1080元的故事新编课程

**敬请预约试听**

上课地点: 1、龙江中心 / 2、山西路中心 / 3、城东中心 / 4、雨花中心 预约电话: 8324 1899、8324 8299