



小记者报

责编:王娟
创意:刘学萍
质检:李春晓

9版

2018年6月5日 星期二

信阳市教育局 联办

小记者工作室负责人:张晗 小记者报名热线:6228933 E-mail:xywbxiaoizhe@126.com 办小记者爱看的报纸

晚报小记者与专家面对面

解锁记忆密码 学习记忆方法

信阳消息(记者王洋) 大脑分为左半球和右半球,但是你知道二者之间的区别吗?右脑开发对提升记忆力又有哪些帮助呢?为了让小记者了解更多关于大脑的知识,熟悉快速记忆方法,促进孩子的学习成长,6月2日,信阳晚报社小记者学校邀请安徽右脑时光科技发展有限公司董事长吴青平女士为小记者授课,解锁记忆密码。

科学研究证明,大脑分为左半球和右半球。一般左脑具有语言、数字、分析、逻辑推理等功能,右脑具有音乐、绘画、空间、综合等功能。唤醒人类右脑潜能对提升孩子的记忆力、专注力、想象力和自信心有重要作用。吴青平女士从1993年开始涉足右脑开发科研领域,先后多次到右脑科研机构进行交流、学习,在人类右脑潜能开发方面积累了丰富的宝贵经验。

吴青平女士首先为小记者们讲解了国内外右脑开发的历程。据她介绍,自1981年美国斯佩里博士通过割裂脑实验,证实大脑不对称性的“左右脑分工理论”而获得了诺贝尔医学生理学奖后,各国都在研究和探索大脑的开发,并获得了惊人的成就。日本人七田真很早就开始在日本推广右脑训练方法。韩国人李承宪被称为“右脑先生”,组织举办了关于右脑开发的超感知大赛,而我国的右脑研究相对起步较晚。

为了使更多的孩子接触、受益右脑的潜在能力,吴青平女士告诉小记者,她经过多年不懈努力和验证,终于研发出一种更为简便、快速的青少年



小记者听专家分享记忆秘诀 本报记者 王洋 摄

右脑潜能开发课程,被称之为右脑五感立体成像技术,获得中华人民共和国国家版权局保护,到目前为止已累计有上万名青少年参与互动,并验证成果。

吴青平女士为了使小记者了解这一记忆方法,体验学习效果,现场让家长随意挑选20个毫无关联的词组,在抛弃纸笔、听读两遍的情况下,让小记者快速记忆。在吴青平女士的指导下,小记

者们闭上眼睛,凝神静气,想象在眼前有一块大屏幕,小记者们需要记忆的词汇就在屏幕上方。通过将抽象的词汇语句转化成图像的方法,小记者们尝试背诵词组,有的小记者一口气背出15个词组。活动中,吴青平女士还让接受过右脑五感立体成像技术系统培训的孩子和小记者PK,当20个词组从受过培训的孩子口中一字不落地说出来时,在场的小记者和

家长们纷纷伸出大拇指。感叹右脑五感立体成像技术的神奇、与吴青平女士快乐交流……一天的讲座,小记者们被记忆的魅力深深

吸引,对记忆有了新的认识。“原来记忆并不需要死记硬背,也是有方法可循的,今天觉得太棒了。”小记者们纷纷说道。

自强不息 厚德励志

信阳市第五初级中学/特约

《信阳晚报·小记者报》理事会单位

浉河区教体局
平桥区教体局
罗山县教体局

潢川县教体局
固始县教体局
息县教体局

淮滨县教体局
光山县教体局
商城县教体局

新县教体局
信阳国际茶城
信阳金牛文化园