

孩子为报兴趣班和家长起“战争”

寒假报班到底怎么选?愁坏众多家长

“我的孩子不能输在起跑线上”是许多家长挂在嘴边的一句话，也体现了家长们望子成龙、望女成凤的急切心理，其实随着社会的发展和科技的进步，相比起跑线，为孩子选择一条适合的跑道才是成功的关键。

究竟怎样才能让孩子不输在起跑线上?随着寒假的到来，不少家长纷纷开始谋划为孩子报特长班，可是，您报的班孩子真的适合吗?可不可以用更为科学的方法来选择呢?

文 焦守广

记不住乐谱，孩子闹“罢工”

在某中小學生绘画大赛上，三年级学生苗苗一举夺得第一名，苗苗站在讲台上，抱着奖杯和证书脸上笑开了花，而苗苗的妈妈郑女士更是高兴得手舞足蹈。在很多人看来，才上三年级的苗苗就获得如此成绩，一定是个“天才儿童”，而谁又曾想到，在三年前苗苗刚上小学时，因为报课外兴趣班而和家长起了“战争”，差点和画画“失之交臂”。

苗苗出生在“书香门第”，妈妈是一名中学音乐老师，爸爸是某大学教授，而爷爷奶奶也都曾从事过与教育相关的职业，家庭书香氛围很浓厚，所以从苗苗懂事起，郑女士就开始引导苗苗学习“高大上”的钢琴。“朗朗4岁学琴，李云迪7岁学钢琴，我希望他也尽早的接触钢琴，毕竟弹钢琴在我们看来无论作为职业还是兴趣都是比较不错的选择。”郑女士说。

然而，对于弹琴，苗苗一开始就表现出些许抵触情绪，

老是记不住谱不说，乐感也不是很强，一直进步不是很大，到最后干脆琴也不练了，“孩子人小脾气大，倔劲儿上来，又哭又闹的。”在朋友的建议下，郑女士带着苗苗来到山东联合基因公司，经过天赋基因检测，综合检测结果，发现苗苗在绘画方面有一定的潜能。于是郑女士给苗苗报了一个小学生绘画课外班，坚持了一段时间，没想到苗苗不但没有表现出学琴时的抵触，相反，苗苗渐渐喜欢上了画画，一件件作品也得到老师的肯定和表扬，并逐渐成为美术班上的“小神童”。

天赋检测，对孩子进行精准培养

近十年，基因检测技术不断成熟。除了疾病方面，它在药物敏感性、营养代谢状况、个体特性检测等方面的应用也越来越广泛。随着国家对精准医疗项目的大力推进，基因检测日后将有望成为普通人体检的常规项目。但目前，由于服务成本、技术水平、认知程度等因素的综合影响，基因检测的普及仍然较为缓慢。

山东联合基因公司副总经理任业刚表示，目前人们所关注的儿童天赋基因检测，正是对个体特性进行基因检测手段。这种基因检测其实并非只有孩子能做的特殊检测，普通人也可以，只是对于儿童群体来说具有更长远的指导意义。毕竟，特长和性格培养都与环境、教育密切相关，尽早检测更利于科学引导和后天精准培养。

为家长培养孩子提供科学依据

“儿童天赋基因检测，恰恰是真正贴近了人们的消费需求，帮助基因检测普及推广的一个重要突破口。经过长期研究表明，每个人在孩童时期都有丰富的天赋潜能，这是人类与生俱来的能力，但发觉这些能力是有效性的，只有通过科学的检测才能了解。”山东联合基因副总经理任业刚指出，与望子成龙、望女成凤相比，大多数的父母还是希望通过教育让孩子今后的人生能够更加顺畅，让他们在成人之后能够独立地过好自己的人生。



活，做自己擅长并且喜欢的事。从这个层面上来看，通过对儿童个体特征的天赋基因检测，因材施教的辅导，是十分有益的。

据了解，天赋基因检测可以对孩子的认知、语言、创造力与想象力、记忆力、注意力与敏感性、逻辑思维等智商项目进行科学分析，同时对自我控制、社交能力、领导决策能力等相关方面的情商检测，音乐、舞蹈、口才、写作等特长项

目，以及体能、耐力素质、肌肉类型等运动天赋的检测。天赋基因检测具有前瞻性和指导性，能够发掘孩子的天赋优势，为家长培养孩子提供科学依据，进行个性化教育，提高教育成功率，使孩子成为社会的有用之才，有效地为当今家长解决育儿难的大问题，这对于教师是一种难得的量才工具，对于家长是一盏培养孩子通向成功的指路明灯。

父母的期待 ≠ 孩子的未来

没有做天赋基因检测，凭什么让孩子“成才”

天赋基因检测 为孩子的培养精准导航!

■特长 ■运动 ■智商 ■情商

送给孩子最好的礼物

孩子培养说明书

咨询热线: 0531-86110606



山东联合基因公众号



全健康微信公众号

UG 山东联合基因 SHANDONG UNITED GENE

源于复旦大学·香港主板上市公司·00399HK

儿童天赋基因检测:是指利用分子生物学手段,对被测者细胞中的DNA分子进行检测,破解与成功天赋有关的生命密码,了解检测者的优势基因在哪里,从而判断检测者的先天基础。

本广告最终解释权归联合基因所有