

小发明家胡哲瑞： 老师眼中的小另类



推荐理由

成绩好的学生有很多，但能搞出小发明的孩子却不多见，不戴眼镜、开朗健谈的小发明家更是屈指可数。胡哲瑞，新城小学六年级学生，曾获市航模比赛小学组一等奖，闭眼30秒能拼出直升飞机模型，亲手做的模型大大小小加起来可以堆满一个房间……在老师眼里，虽然他学习不是最好的，但思维敏捷个性突出，甚至是个小另类。科技辅导员用“爱创新、后劲足”评价他。



名师:许淑俊 南师附中新城小学科技辅导员
高徒:胡哲瑞 南师附中新城小学六年级

曾被疑“多动症” 被爸爸带到医院检查

“小时候，我妈不让我玩游戏，我就只能看看电视，我记得当时最喜欢看《我爱发明》。看别人能发明那些新奇的小东西，我就想为什么自己不能发明呢？”说到最初的兴趣培养，健谈的胡哲瑞还不忘感谢妈妈，正是妈妈不让玩游戏，才让他有更多时间玩起“小发明”。

刚开始玩航模的时候，爸爸并不支持，“我爸可能觉得玩航模又贵又没前途吧，但后来还是慢慢支持我了。”胡哲瑞的爸爸介绍，胡哲瑞小时候就喜欢手工，对什么东西都想动手研究。大概在三年级的时候，胡哲瑞还闹过一个笑话。胡爸爸说“有一次，我还真把他带到儿童医院去检查了，怀疑这小子是不是有多动症倾向。后来在医院测评智商，竟然达到137，医生说5年来没测过这么高的。”从那以后，爸爸才逐渐开始支持胡哲瑞玩航模。

自信健谈的另类小子 闭眼拼出直升机模型

如今，胡哲瑞在学校也小有名气。有一次，班上一个同学和胡哲瑞拿一袋水果打赌，结果，胡哲瑞被蒙上眼睛，用50秒拼出一个飞机模型。据他自己说，拼直升飞机模型就更快了，只要30秒就大功告成了。

才上六年级的胡哲瑞虽然很喜欢搞科学小发明，但他的外表却不是大家惯常想象的“戴着眼镜性格内向”的小男生。身体健壮、谈吐幽默、甚至有时会冒出一两句雷人之语。被问到“父母对学习成绩有没有要求”时，胡哲瑞蛮不在乎地说：“大科学家也不都是从小就只会学习的，爱迪生还捅过马蜂窝呢！”

科技辅导员许淑俊也特别欣赏他，“动手能力特别强，虽然学习成绩一般，但表现出来的学习力和创新力都很出色。”许老师希望胡哲瑞能坚持自己的梦想，再用一点心在学习上，“不能让学习成为以后发展的障碍，这个孩子只要开窍了，应该后劲很足。”

快报记者 何海燕

链接

胡哲瑞的小发明

1. 新型滴眼液瓶

用一个圆形的饮料瓶盖，在上面用小刀划一个十字形口，然后把滴眼液瓶嘴插上就可以。

亮点:把瓶盖盖在眼睛上，再挤压盖上面的眼药水，这样就不会滴到眼睛外面，既方便又不会浪费。

2. 连环捕鼠器

通过特殊设计，将捕鼠器分成两部分，老鼠进到第一层笼子后会四处乱窜，很容易就碰到机关被关到第二层，这样，就可以连续不断地捕老鼠了。

亮点:在老鼠多的厂房等地方就很实用，很环保经济，透气好，不会让老鼠闷死，最多捕捉到8只小老鼠呢。

3. 拖车器

用铁皮和四个小铁轮做成的小板车，经过改进后，中间凹进去一点，可以把电动车、摩托车等车轮卡在里面拖行。

亮点:在没有修车摊点的上班路上，如果电动车车胎破了就可以用得着这个。把车架在这个小板车上，推起来就快多啦。

小学生创新能力 不及幼儿园孩子?

前不久，广州一所儿童教育培训中心进行的“创造力调查”测试发现，很多小学生的创意思维能力不及幼儿园的小朋友，引发了社会各界对于“如何培养孩子创造力”的思考。

“一个杯子可以有什么用途？”在调查问卷中被问到这个问题的时候，小学生的回答中出现的答案比较类似，其中最多被提及，排在前四位的是“喝水、喝茶、倒热水暖手、透过玻璃杯可以看到东西”。而幼儿园大班的小朋友给出的答案却更丰富多彩，比如“扣骰子、打人、摔碎了拼画、养鱼、栽花、当传声器、当作礼物、当玩具”等等都有。调查结果发现，幼儿园小朋友在创造力方面反而优于小学生。

一切向成绩看齐——樊先生的女儿小晴现在读小学二年级，可已经开始被课业压得“喘不过气”。樊先生说：“我们小时候学习也是挺累的，可现在看看女儿，比我们那时候还要辛苦。在这种压力下，怎么会有‘创造力’呢？太奢侈了。”

“有创造力才能保证孩子在今后的竞争中立于不败之地。”专家认为，幼儿的创造能力是幼教工作中最为关键的部分，“当你发现自己开始创意缺乏、少变通、思维不开阔、观察不细致、动手能力不强……的时候，可以试着回头看看，是不是能跟幼儿园的小朋友学到些什么。”(宗和)



美国纽交所上市代码: XUE

个性化1对1课外辅导开创者, 领导者

期中考孩子分数丢哪里了?

学大教育十年专注于个性化1对1辅导, 总结出中国学生考试失分有五大原因, 如能根治, 则彻底解决孩子提分问题。

学生五大失分原因		学大个性化解决方案
马虎丢分	审题存在问题	审题是答对题的关键, 先稳后快, 即先看清楚题意, 想清楚解题思路, 再快速下笔作答
习惯丢分	操作技能存在问题	理清目标和计划, 合理分配时间; 平时多动笔, 提高解题效率; 注重心态调整, 确保正常发挥
漏洞丢分	基础知识存在问题	把课本讲透, 灵活应用; 及时查漏补缺, 夯实双基; 用好错题本, 查漏补缺
过程丢分	解题思路和方法存在问题	强化三种典型题的精练, 即做透课本上的例题、钻研中高考真题、快速消灭错题
统筹丢分	综合运用知识解决问题的能力不足	有针对性地补弱增强, 构建各知识点间的有机联系, 提升灵活解题和统筹思维能力

庆祝学大教育上市一周年, 好礼欢乐送!

- 免费试卷分析, 深入了解学习短板, 寻找失分原因, 量身定制辅导方案, 全市仅限前50名。
- 来电即可获赠《中小学个性化教育方案》, 掌握个性化学习方法打造好成绩。
- 免费开放自习室并可体验3A、5A名师公开课, 资深教师现场答疑解惑。



大厂校区: 68999118
城东校区: 68999178

南大校区: 68999158
湖南路校区: 68999198

城西校区: 68999168
江宁校区: 68999128