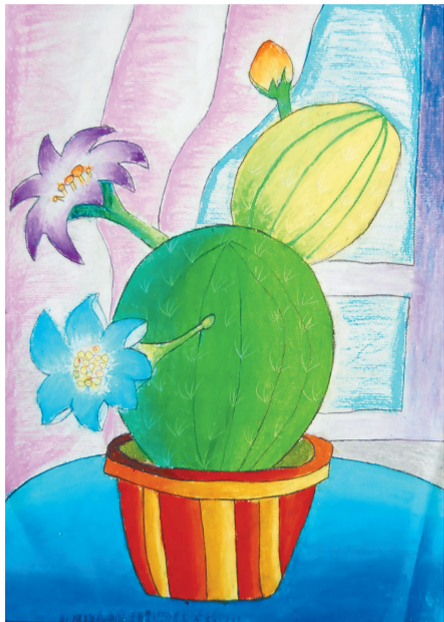


圆家长之梦想 育少年之英才

列奥纳多·国际·美术教育才子系列展



仙人球 赵枫杨9岁(纬五路一小四(3)班) 作于列奥纳多 26.7cm x 38.2cm



郁金香 赵枫杨9岁(纬五路一小四(3)班) 作于列奥纳多 26.7cm x 38.2cm



漫画 巴耀磊11岁(孔子小学堂六(1)班) 作于列奥纳多 38.2cm x 26.7cm



水仙山雀 赵静作于列奥纳多 38.2cm x 53.4cm



海底探索 赵静 9岁作于列奥纳多 38.2cm x 26.7cm

个人小档案

赵静15岁
郑州八中初三(10)班学生
小学阶段
连任美术、英语课代表
中学阶段
连任美术课代表

本期人物： 少年画家赵静

我和列奥纳多

我叫赵静,是郑州八中初三(10)班学生。

绘画曾经是我的兴趣,现在是我的特长了。我的同学、老师,还有亲戚,都知道我画得还不错,可以说是“大名鼎鼎”。不过,他们都不太清楚,绘画和我,从仅仅有兴趣,到成为我的特长,这其中有什么奥妙和秘密! 如果要有的话,那就是:九岁那年,我幸运地来到了列奥纳多,来到了闻名遐迩的列奥纳多!

特别是上了初中以后,我觉得在列奥纳多学到的不仅仅是绘画技巧问题。如果仅仅是这些,决不足以为荣。最重要的是,通过列奥纳多的栽培和熏陶,我明白了什么是自信,以及自信对于一个人一生的意义。

校长不仅仅是一位成功的美术教育家,也是一位哲学家和成功学家! 看吧,他的名言:

世界上最美的画
在心里
它是生命蓝图……

我觉得他的话能够触动每一个具有思维能力的人。我深深地感觉到,学画画对我的影响已经远远大于我的任何一幅作品表面的意义。

这是真的,列奥纳多的教育,已经使我的愿望变成了一种信念。如果有一天我的成绩能够让我名扬四海,我有一个心愿——通过我的努力,让全世界的人都知道列奥纳多是最棒的!

感谢您! 列奥纳多。请给我时间,让我用行动,用更大的成绩来回报您!

家长感言

我是赵静的妈妈,我小时候也很喜欢画画。可是,那时候家庭条件不允许,一直觉得很遗憾。所以,内心一直积压着一个心愿:希望女儿能够学一学画画。刚好女儿也喜欢。当时,我找了好几个地方,最后决定让女儿在列奥纳多学。

我喜欢画画,但是不懂。记得赵静刚开始学画画的时候,我就跑到省直书店,买了一本《仕女图》,拿回家让赵静照着画。她能把大概轮廓画下来,但是,画脸和手让我很失望。当时,我气得差点动手打她。之后的一天,送赵静去画画的时候,我把这件事情告诉了列奥纳多的老师。老师的表情很奇怪。她说:“你的女儿才9岁,她学画画还不到一个月,你就让她画《仕女图》,还想让她把五官和手都画得很漂亮,我估计上帝也很难做到。”老师的幽默,实际告诉了我:任何事情,都不能一口吃个胖子! 还是等吧……

时间一晃而过,赵静当时是四年级,现在已经上初三了。经过这几年在列奥纳多的学习,当初的《仕女图》对于她现在来讲已经不是问题了。可以举个例子,郑东新区有一家饭店,其走廊上装裱的画,其中有四幅都是我女儿被邀请画的。看到的人都不太相信那是刚上初中的学生的作品。别人越不相信,我心里越骄傲,因为那的确是我女儿画的。后来,因为赵静的影响,她的两个弟弟也喜欢上了画画,先后都到了列奥纳多。这两个小的学得时间不长,但成绩还不错。

在此,我希望孩子们越来越努力! 也非常感激列奥纳多的老师们对赵静以及她两个弟弟的栽培和重视。

校长寄语

如果孩子在家里很受宠,这没有什么。如果在外面也很受宠,能让老师发自内心的喜欢,能让同学们崇拜、人缘极佳,这个很不容易。诸位家长,不必沮丧,列奥纳多已有数百名孩子成功的案例。

晚报记者 赵楠(图)



左:赵枫杨(赵静的弟弟)
中:赵静
右:潘辉辉(赵静的表弟)

永宁山翁·吴·建东

- 世界TOP少儿潜能导师
- 企业管理思想家
- 列奥纳多·国际·美术教育核心顾问
- 列奥纳多·国际·教育集团总裁

在这里,每一个孩子都是列奥纳多这个皇冠上的明珠,未来的世界画坛会因他们璀璨的光照,而更加绚丽,更加辉煌! ——吴建东



列奥纳多·国际美术教育由世界TOP少儿潜能导师吴建东先生亲任教学顾问。该系统主要服务于世界各国华人子女。

目前,在中国内地,主要服务于各省、直辖市艺术界名流的子女,以及文化界、教育界精英的子女。

对于普通家庭,尤其是寒门子弟,天赋较高者,列奥纳多坚持实行全程免费教学。

征稿启事

即日起,本报将和列奥纳多长期联合征集我市少年儿童优秀美术作品。如被采用,将在本报教育版列奥纳多专栏免费刊登。

投稿方式:可直接将作品送至列奥纳多或按以下地址邮寄。

地址:郑州市纬二路与经一路(省人大对面)融兴商务5011、5015、5018、5019室。

邮编:450008

收件人:李老师

电话:65942165 13838369018

电话:65942165 13838369018

省实验教学点:纬二路与经一路交叉口(省人大对面)融兴商务五楼