

校园里的“要面师傅”

□记者 李书平 文/图

她不但学习好,而且动手能力强,尤其是在面塑上表现出来的天赋和认真劲儿,让老师和同学们都佩服不已。

她叫杨晓璐,今年15岁,是市三十七初中二(1)班的学生。因为她面塑做得好,同学们都亲切地管她叫“要面师傅”。

“要面”缘于好奇心

在最近学校组织的一次面塑大赛上,杨晓璐做的小刺猬因造型逼真、表现细腻荣获一等奖。

学校的美术老师说,杨晓璐不但能用面粉捏出各种各样的小动物,各种动物、植物等,她也能做得惟妙惟肖,栩栩如生。

杨晓璐喜欢面塑,主要缘于她妈妈的面食手艺。“小时候,每当看到妈妈用面粉做出各种各样的面食,我就觉得非常好奇。”杨晓璐说,她老家在农村,每到春节蒸馒头,她妈妈总会蒸出一些形状各异的小动物,像小刺猬、小老鼠、小胖猪什么的,不但好吃,还特别好看。

慢慢地,晓璐就喜欢上了面塑。她说,有一年春节,妈妈和好面后,到超市去买酱油,她就把面团搬到桌子上摆弄,捏出了十几个小动物,因为这她还挨了一顿打呢。



手脑并用更灵巧

杨晓璐说:“学校为了培养学生的动手能力,成立了十几个兴趣小组,其中就有面塑小组。”她学习面塑,一是爱好,二是想锻炼自己的思维能力和动手能力。“因为面塑是技术活

儿,既要动手又要动脑。”她说,就拿面塑小刺猬来说,第一步是和面,和面看似简单,其实含有不少技术成分,比如用多少面就倒多少水,水倒多了,面稀,捏不成形,水倒少了,面干,成不了团,所以,要想做好面塑,面和得是否软硬适度,就显得非常重要。

做面塑小刺猬工艺非常复杂,需要剪、削、

锥、梳等“十八般武艺”,经过揉、搓、擀、捏、打、挤、拉、拍、刮等十几道工序,才能做出形象逼真的小刺猬。其中难度最大的是它头上的两只眼睛和身上的刺,杨晓璐的做法是,先用小刀给小刺猬扎出两个眼窝,再按上两个黑豆(或黄豆),“看起来就跟真眼睛一样”。做小刺猬的刺时,别人是用大剪刀来剪,她则是先用大剪刀剪出“排刺”后,再用小剪刀在“排刺”中间加上小刺,看上去更为逼真、形象。

杨晓璐说:“面塑小刺猬的过程其实就是一个动手和动脑的过程。这不但培养了我的兴趣,而且也让我变得心灵手巧。”

希望传承民间艺术

对于面塑,杨晓璐有自己的看法,她说:“像剪纸、绣花一样,面塑也是一种在我国流传了数千年的民间艺术。它需要传承,也需要发扬。”她表示,长大后或许自己不会从事专门的面塑工作,但“我肯定会像妈妈一样,把这门民间艺术传承下去”。

真风采

市第十九中学协办
电话:63935437 63923347
地址:洛阳市唐宫西路46号

解析三套模拟题 查漏补缺迎中招

□记者 杨寒冰 实习生 樊珍珍

▷学科:物理

评析人:市教育局中小学教研室教研员 席丽丽

●关注新课标。河南各地市学校选用的教材不同,洛阳选用的物理教材是人教版的,中招考试出题主要依据新课标,老师、学生在复习时,应多关注新课标。

●重视基础知识。这三套物理模拟试卷试题的难易比例和历年中招考题的难易比例是一样的,都是4:3:2:1,即40%的容易题,30%的中等偏容易题,20%的中等偏难题,10%的难题。想在考试中拿高分,就需要重视基础知识,方法是通读3本教材,熟悉教材中的例题、习题、插图和演示实验。教材中命题点很多,往年中招考试,有用课本上的例题、插图命题考查学生的。

●电学、力学是考查重点。中考物理试题包括声学、光学、电学、力学、能源、信息和材料等内容,其中,电学和力学是考查重点,两者可占到考查内容的60%至70%。

●留心观察生活。考题经常会融入新情境,有学生看不懂情境,读不懂题,看到新题目不知道从哪里下手,这就需要学生平时留心观察生活中的物理现象,理论结合实际,多动脑、多思考。

●学会自己组织语言。做完模拟试卷后,要多思考、多张口(勤问)、多手写,学会自己总结答案,不要只是机械地记忆老师给的答案。如果只是机械记忆,考试时换了新情境,可能就会张冠李戴,闹出笑话。

组织语言时,要用专业的物理术语,要逻辑严谨、条理清晰、书写规范。

●敢于大胆猜想。有关初高中知识衔接的考题常在近年的中招考卷中出现,遇到这类题目,学生不要害怕,要根据所学知识大胆猜想。

●关注科学探究题。科学探究题在不同题型中都有体现,学生在复习实验探究专题时,考查提出问题、猜想与假设、制订计划与设计实验、进行实验与收集数据、分析与论证、评估、交流与合作等七要素的题都要练习到。

●规范答题。在做作图题时,要用铅笔和直尺作图,不要用钢笔作图。作图时,要注意虚实,光线用实线,法线和延长线用虚线。画磁场线要规范,不能中断,不能交叉,要标出磁感线的方向。画力的示意图时要分析清楚物体的受力情况,选对作用点,作用线的长短要符合要求,要标出力的方向等。

做综合应用题时,必须先写出公式,再代入数据,数据包括数值和单位。不能列出公式就写答案,要写出计算过程,最后得出答案。例如要计算天然气燃烧放出的热量,要先把公式列出来,然后代入数据,最后计算答案。必要时,要写出文字说明。

综合应用题尽量不要列综合式,要分步计算,综合式错误,影响整道题得分。

注意标出小角标,例如计算过程中涉及两个质量,要用 m_1, m_2 表示。

●河南考题知识点覆盖广,学生复习应全面,要关注那些每年都考查的知识点,例如:透镜成像、热量计算、效率问题等。为培养学生的节能环保意识,就彩电、冰箱、空调、汽车等提出节能建议也是命题热点。



新初一至新高三预科班名师抢占中

6月20日前报名有优惠

暑期提高一百分
九邦名师一对一 hold住

学习效率比平常老师教的高出10倍以上。

二、多年来,九邦已成为洛阳百姓口碑教育品牌,名师一对一保证了高质量的教学成果:2011年485名学生单科成绩提高30分以上;小升初43名学生升入市重点中学;中考总分600分以上14人;高考总分660分以上3人,总分610分以上26人;18名学员单科成绩满分。

三、每位的学员都能享受到九邦精英一对一服务(详见网站www.jb199.com),短期内孩子不仅成绩提高,综合素质也全方位快速提升!

报暑期课程送千元网上学习卡或免费参加青少年领袖素质训练营,先报先得!

热线:64852003

校址:天津路联盟路凤凰大厦14楼

SPP计划让留学移民加拿大更easy

SPP计划的全称是Student Partners Program,也称中加学生合作计划。该计划从2010年7月实施以来,受到许多学生和家长的关注。加拿大留学最明显的特点是名校多、学费低、移民政策宽松,但同时加拿大使馆的审理是出了名的严格,SPP计划被视为加拿大敞开大门接收中国留学生的信号灯。今年3月加拿大使馆再次作出调整,澳桥美加留学广场将于6月16日9:30举办加拿大留学讲座,总经理韩永晶将对该政策、加拿大留学如何合理规划等作出详细解析;高中生和大专生如何达到SPP要求,本科生读研何时准备申请文件以及注意事项。

2012年SPP最新政策调整:1. 英文符合要求;2.担保金无需解释;3.担保金额度降低。

SPP让国际生留学、工作、移民三不误:学制短,学费低廉,并且大多数专业可带薪实习,让学生在上学期间积累工作经验;学生毕业后可以拿到三年的工作许可,工作后可申请移民,之后以低学费继续攻读本科课程。

无英文成绩的申请人,一样可以拿名校通知书获取签证,让您的加拿大留学梦马上实现!另办理美、加、澳、英、日、韩、意、新西兰、新加坡等国签证。

地址:数码大厦A1310、1311——市中心医院对面

联系电话:63120301

63120302

63120304