

“看,我的飞机在蓝天翱翔”

“美途”杯2010首届郑州航模大赛决赛上周日举行

放飞“飞机” 放飞梦想

7月11日,全市航模爱好者齐聚位于农业东路中州大道的美途航模比赛基地,带着自己亲手制作的“飞机”一决高下。集合、排队、编号……孩子们此刻不再调皮,不再嬉戏,充满稚气的脸上写满了严肃,俨然就是飞机场上的飞行员。

“我从小就喜欢制作航模飞机,现在我家有两架飞机,是我和老爸共同完成的,其中有一架还得过大奖呢!”看着手里的航模飞机,今年才8岁的孙圣清很自信地说,“我相信今天我这架飞机也能一飞冲天,翱翔蓝天,取得好成绩!”而孙圣清的父亲则鼓励他说:“认真点,比赛的时候要注意放飞姿势,别忘了,你现在就是飞行员了,你的飞行员梦想今天就要实现了!”听到父亲的鼓励,孙圣清很认真地向父亲点了点头。

小小女娃要做飞行员

“快看呀,妈妈,我的飞机飞上天了!”“我长大了要做一名女飞行员!”

刘湜,这名来自二七区外国语小学的7岁小女孩是航模大赛中为数不多的女选手之一。“可别小看了这小女孩,她制作的‘飞机’曾经是我们班飞得最高、飞得最远的,尤其是她那架战斗机,可厉害了!”身边的一位小选手指着刘湜说。

“不知道为什么,当我第一次看到航模飞机的时候我就喜欢上它了。”刘湜说,“第一次坐飞机,我就下决心将来要做一名女飞行员,这个梦想一直藏在心里,在美途,老师正在帮助我实现我的梦想。今天,就让这‘飞机’和我的梦想一起起飞吧!”

7月11日,来自全市的航模爱好者在郑州农业东路中州大道的美途航模比赛基地放飞自己亲手制作的“飞机”,也放飞了孩子们的理想和希望。

看着手里的“飞机”一个个飞上天空,孩子们笑了,因为这一架架航模凝聚了自己的智慧;看着孩子们手里的“飞机”一个个飞上天空,家长们笑了,因为家长们看到了希望;看着孩子们手里的“飞机”一个个飞上天空,美途国际文化学校校长张啸鸿笑了,因为他看到了孩子们在美途的成长和进步。

高兵/文 晚报记者 赵楠/图



一切准备就绪,小选手们焦急等待比赛正式开始



小选手们在做试飞前的最后检查



“飞高一点,再飞高一点。”

孩子的梦想就是美途人的梦想

针对一些选手是零基础的情况,为了公平起见,比赛分成了专业组和非专业组。美途航模俱乐部负责人冯林培表示:“这样既能给一些有基础的航模爱好者提供一个展示自己的机会,也可以给一些对航模感兴趣的零基础孩子提供一个认识和学习的机会。”

此外,为了让更多的孩子学习航模,并有机会参与比赛,美途航模俱乐部还在赛前对非专业组的孩子进行免费培训。在赛前的培训中,孩子们能了解到制作航模的原理,掌握基础的航模制作、设计、飞行等知识和实践技巧。

本届航模大赛,美途国际文化学校不仅免费给参赛选手提供工具和技术指导,更是派出专业的航

模老师手把手地教孩子们每一个制作环节。由于孩子们年纪较小,有一些物理原理没办法直接给他们解释,美途的老师就带着孩子们一遍遍地试飞,然后结合事实用通俗语言讲给孩子们听。

看着孩子们手中的“飞机”一个个飞向蓝天,张啸鸿说:“孩子们的梦想正在慢慢实现,我对孩子们的承诺也一点点在兑现,我希望每一个孩子都能实现自己的蓝天梦。美途永远为孩子们梦想努力着,因为孩子们的梦想就是美途人的梦想!”

据悉,本次比赛优胜者,将进入“晚报小记者暑期采风团”,全程免费游上海世博。届时,将由郑州晚报特聘校外少先队辅导员、晚报知名记者带队,全程指导小记者团成员写好游记,在快乐学习中体验世博之旅。

首届青少年航模大赛成绩

第一名:焦高远 第二名:谢梓涵 第三名:曹文翔
优秀奖:
刘艺晨 陈旭阳 李金浩 李孟羽 马宇佳
张开儒 孙圣清 刘湜 李子越 杨天乐

美途2010年高考成绩喜人,14岁学生上浙大

好的学习能力 改变孩子一生

中考之后,孩子即将步入高一,新生无论从学习方法、学习习惯,还是学习主动性、学习能力、自制力等方面,都不能一下适应高中阶段的要求。“初高中衔接”从字面意思看,是指初中和高中这两个学段之间的前后互相连接,若把“初高中衔接”放到“师与生,教与学”这一教育的基本矛盾中去考察,“衔接”的含义非常广泛,任务十分艰巨。所以“衔接”主要解决如何铺垫搭桥,引导学生顺利过渡的问题,促使“教与学、师与生”尽快地相互适应,协调运转,增强学生发展的后劲。



孩子进入高中后,压力大,心理负担重

高中学科的特点是知识量大、知识点多。高中三年开设的十几门学科的知识量比初中要增加许多。高中是学生求学阶段获取基础知识的重要阶段,每一学期所学内容难度大、灵活性高,表现在初中和高中知识上有跨度,给掌握知识带来一定困难,而且所学知识的抽象概括性比初中高得多,如果跟不上进度,往往出现“消化不良”或“负债”现象。要解决一个问题,往往需要综合应用各科知识。

高中对孩子综合分析能力、抽象思维能力、自学能力要求很高。如预习、听课、记笔记、课后复习、独立作业、单元小结、考后分析等,对学生的自理能力、学习能力要求很高。所以,学生应尽快寻找适合自己学习的方式方法。由于初中毕业生基础知识掌握程度不一,认知前提差异较大,从而加剧了进入高中后的学习、心理生活等方面的不适应。这种不适应表现在“师与生、教与学”中是双向的、相互的。

新高一衔接,心理素质、学习能力一个都不能少
中学生的心理发展有着明显的时代特

征。高中阶段学生的自尊心特别强,最怕别人看不起自己,力图在各个领域有较出色的表现,急于释放自己的能量,想在集体中赢得好评和重视。他们渴望在快乐中学习,在亲身体验中成长。

美途国际文化学校多年来一直致力于研究青少年学习能力培养,通过心理和学习方法两方面的培养,使孩子拥有一个良好的心理素质,掌握学习方法,提高学习能力,终身受益。2010年高考,美途学校培养的一批学生成绩喜人,其中一名14岁学生喜获623分的好成绩,被浙江大学录取。

据悉,美途暑期“新高一”一期班已经开班,二期班正在报名中,预计本周末结束,家长可以尽快和美途学校取得联系预约试听。

美途国际文化学校
学习地址:郑州市文化路与农业路交叉口
金国商厦16楼
预约热线:
0371-68226988 68226989 68226990

暑期报班新选择

平行线增开东西俩新校区

日前,记者从平行线培训学校获悉,该校新增的两所校区相继建成,并于近日开课招生。一所在中原区淮河路,另一所在管城区城东路。新校舍干净整洁,各项教学设施齐全,都能给人带来眼前一亮的感觉,可满足近千名学生学习。
晚报记者 唐善普 尹帅



全新思维方式 备受学子青睐

刘校长说,两所新校区的创建是平行线2010年发展的重大战略,两所校区的成立不仅使中小学课外辅导又多了一个新选择,还将为学子带来一种全新的思维方式,在掀起一场思维革命。

谈起“思维革命”,刘校长进一步解释,目前学习数学有两种主要方式。一种是教师不停地讲,学生反复地练,把学生扔到题海里。而这样,只有那些有天赋的孩子,才能取得理想的成绩。另一种则是教师钻进题海,归纳总结出数学的内在规律,通过简单的数学问题,构建孩子独特的思维方式,渗透孩子一生都需要的数学理念,我们会发现每个孩子都是学习数学的天才。

平行线通过多年的教学实践摸索,成功地找到了培养、开发孩子创新思维的方法。通过一个个游戏、一个个趣味题,将其完全渗透在他的教学中,在游戏中,可以加强孩子的思维训练,增强孩子的思维敏捷度,全面提高孩子解决问题的能力。

数学好玩 玩好数学 让孩子疯狂爱上数学

刘校长介绍,平行线独特的教育模式和思维构建方式已使省众多孩子受益。淮河路校区、城东路校区的成立将帮助更多的孩子打开通向数学的那扇窗户,带领他们探究数学学习的神奇与奥妙。

如,在教学中一组简单的手势,让您的孩子彻底告别盈亏、鸡兔同笼、流水行程等问题的几十个公式,让您的孩子感觉到学习数学如此轻松。

一幅“柳卡图”,让无数家长“望而生畏”的行程问题,却能让三、四年级的孩子迎刃而解。一种数形结合的思想,能让五、六年级的孩子轻轻松松地证明初中孩子都感觉到难记的公式。

一种数学本质的教学,能让你的孩子有孙悟空的火眼金睛,能把n类题当成一类题解。

“让孩子在玩乐中爱上数学,喜欢上数学,从此把学习数学当做一种兴趣,而不再单纯地为了数学而学数学。这就是我们努力的目标。”刘校长说。