

临近初中学业水平考试,大多数初四学生都埋头苦读,泰安市实验学校初四学生吕亮,老师却允许他可以旷课、不交作业,让他有足够时间研究计算机编程。年仅14岁的他,参加过5次全国信息学奥林匹克联赛,13岁时获得全国一等奖,上个周末刚参加了全国信息学奥林匹克联赛山东省队的选拔。

初四生旷课学编程 班主任“开绿灯”

本报记者 白雪



课堂上,吕亮(左二)认真听讲。 本报记者 赵苏炜 摄

13岁参加奥赛得冠军

23日,记者在泰安市实验学校见到吕亮。他戴着一副眼镜,说话时有些腼腆,但一提到计算机立马打开了话匣子。“我4岁时就很迷电脑,当时家里有台笔记本电脑,爸爸还不会用我就自己摸索着会用了。现在,一坐在电脑前编程我就不愿走。”

吕亮今年14岁,从10岁起,开始参加全国信息学奥林匹克联赛,共参加了5次。12岁时,初中组比赛已经难不倒他,开始报考高中组。第4次比赛他获得山东省高中组一等奖,第五次获得全

国高中组一等奖。每次赛前,他编程序一坐就是4个小时。

“我喜欢计算机,没有理由,就是天生喜欢,完全凭兴趣去学。去年获了一等奖,中考可以加20分。但我还会继续参加比赛。”

泰安市实验学校朱金平校长说,计算机编程十分枯燥,吕亮每天都要面对一些枯燥的符号,光写程序就要在文本文档中打二三百行,而且不能出现错误。朱金平说,吕亮正在学习高一数学竞赛内容,计算机编程中要用到一些高中数学知识。

他可以旷课学编程

吕亮上完小学三年级直接读五年级,现在他是班里年纪最小的学生。他的计算机编程能力进步快,老师已经教不了他。

专门辅导初中生计算机奥赛的李恭刚说,能这么小就获得全国信息学奥林匹克联赛高中组全国一等奖,他真的很有天赋。“我现在已经教不了他。”

吕亮说,现在一般都去网上找资料自学,计算机编程必须自己去探索,他觉得认真、自强,才

能把想做的事情做好。

小学一年级班主任姜泓说,吕亮很要强,有次他考了99分,直接把试卷撕了。老师找他谈话,他说希望试卷上除了100分,不准出现99及99以外的分数。

现任班主任王琳说,他很好强,很有责任感,学习成绩一直稳定在班级第一名。有时他觉得考得不好时会哭,激励自己下次考好。现在允许他旷课、不交作业,让他有足够时间研究计算机编程。

同学说他是安静人

吕亮性格腼腆,不爱张扬,虽然获得全国一等奖,但是班里同学大多不知道。

他的同学李辛姿说,听说吕亮很喜欢计算机编程,究竟学到什么程度,都不太了解。他太低调了,一般只有课上有问题大家不会的时候他才会出现。有时同学们有不会做的题,问他时,他都会

很耐心地讲解。

吕亮的小学一年级班主任姜泓说,刚上学时他就跟其他孩子不一样,坐在那里很安静。“当时有段时间他腿不太好,经常会脱臼,孩子们上体育课,他就自己待在教室里看书,从来也不去外面玩,学计算机编程需要能静下心来不浮躁不张扬的孩子。”