

教育部发文严控全国性竞赛活动



9月21日,教育部印发《关于面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法(试行)》(以下简称《办法》),对全国性竞赛活动进行规范,实行清单管理制度。《办法》要求,不得转嫁活动成本,做到“零收费”,且竞赛结果不作为中小学招生入学的依据;从严控制、严格管理面向中小学生的全国性竞赛活动,原则上不举办面向义务教育阶段的竞赛活动。

实行清单管理制度

《办法》要求,面向中小学生的全国性竞赛活动的组织主体(主办方)应为在中央编办、民政部登记注册的正式机构,必须具有法人资格。主办方必须信誉良好,无不良记录,具备较强的专业影响力和学术团队。举办竞赛过程中经查实有违法违规行为,致竞赛活动被教育部终止的,其主办方不得再次申请举办竞赛。申请举办竞赛活动

前,应当如实提供主办单位的正式申请函件、活动依据的法律法规、规章或规范性等文件,同时需提交包括管理团队、专家团队、资金来源、保障条件、回避方式、异议处理机制等内容,如涉及命题试卷、专家盲评等秘密事项,还需包括保密措施等。

目前,教育部已委托中国教育学会,承担面向中小学生全国性竞赛活动的具体受理申报和

初核工作,并于2018年9月接受首次申报。从2019年起,将按《办法》规定,每年3月集中接受申报。

教育部基础教育司相关负责人表示,经研究认定,同意举办的面向中小学生的全国性竞赛活动将被列入清单,每年动态调整一次,清单之外的均不合规。

不得转嫁活动成本,做到“零收费”

《办法》明确要求,竞赛应坚持公益性,不得以营利为目的。主办方、承办方不得向学生、学校收取成本费、工本费、活动费、报名费、食宿费和其他各种名目的费用,做到“零收费”。不得以任何方式转嫁竞

赛活动成本。坚持自愿原则,不得强迫、诱导任何学校、学生或家长参加竞赛活动。举办竞赛过程中,不得面向参赛者开展培训,不得推销或变相推销资料、书籍、商品等。

此外,《办法》还提出,地

方各级教育行政部门、各中小学校、各类教育机构不得组织承办或组织中小学生参加清单之外的冠以“全国”“国家”“大中华”等字样的竞赛活动,不得为违规竞赛提供场地、经费等。

竞赛结果不作为招生入学依据

随着高考招生改革,竞赛成绩在高考中不再加分,但却成为自主招生的“敲门砖”。在同等分数条件下,有学科特长的学生必然为高校所青睐,而这种现象也在一些地区的优质学校招生中存在。因此,各种面向中小学生的竞赛“粉墨登场”。据不完全

统计,此前仅出现在浙江省的各类竞赛就有50多项之多。

针对这一问题,《办法》明确指出,竞赛以及竞赛产生的结果不作为中小学招生入学的依据。在竞赛产生的文件、证书、奖章显著位置需标注教育部批准文号以及“不作为中小学招生入

学依据”等字样。

目前,教育部已经设立专门的举报投诉电话,并将通过调研、巡查等方式,强化对竞赛活动的监督检查,一旦发现违规现象,将严肃处理。

(来源:光明日报)

平时成绩好,关键时刻就考砸,该如何处理?

有关专家分析,孩子在学习上的这种表现分为两种类型:粗心马虎型和一做就错型。

粗心马虎,归根结底是习惯养成的问题。如果平时没有养成良好的学习习惯,考试时心里一紧张,粗心、马虎的问题又升级了,考试分数当然大受影响。即使是再聪明的孩子,也会因为粗心大意而丢分数,影响到学习成绩。

教育专家提示克服粗心马虎、建立孩子良好的学习习惯有以下几个方法:

多鼓励孩子细心的行为。经常寻找孩子细心的地方,不断地表扬、鼓励、肯定、记录。坚持一段时间,孩子细心的点就会表现得越来越多。

上课时要集中精力听讲,看书时要聚精会神,做作业时要专心致志,这是学习最根本的保证。有的学生很聪明,但学习效果很差,其中很重要的原因就是缺乏这种专注力,从而给了粗心更多的生存空间。

让孩子头脑中建立自我检查的意识。平常不注重检查,容易滋养马虎行为,要克服马虎就要建立自我检查的意识。家长要让孩子认识到克服粗心马虎就会出错,所以检查是有必要的。

有的学生基础知识掌握得还不错,回答问题和课堂讨论时,思路似乎也挺清晰,但是一到做题和考试时,不是看漏了解题条件,就是看错了题目要求,不是写错小数点,就是拼错单词。结果是越怕做题,错误就越是层出不穷。

一做就错反映出学生知识掌握的不牢固,也反映出学生不精良的学习习惯和作风。那有什么解决办法呢?可以尝试以下办法。

习题要精选精练。精选,是指在众多的习题中选择最适合自己的实际情况的题目,进行有目的的练习。精练,则是要求我们在做题的过程中用心体会每道习题所包含的知识体系,了解出题的目的和意义。

关注解题过程。关注过程的重要标志就是做题时要边做边想,对于数学来说,边做边想的过程就是数学思想和数学方法形成的最重要的阶段。

以准确率为做题的最终要求。做题应注意追求准确率,重视质量,而不是盲目求快求多。并且,我们在做题时应努力做到“一次就做对”,而不要总是等到重新检查时再去发现自己的错误,否则不仅浪费时间,并且由于之前错误的误导,反而无法确定正确答案。