

高考与留学该怎么选择

周日去听常春藤学子烟台二中学生曾伟录取分享会

专刊记者 王伟凯

在高考即将来临之际,想必大部分的同学还奋战在高考第一线,但曾伟、李海涛、褚心怡、王培源等烟台二中、三中的高中生早已经拿到了美国名校的录取,现在都在放松心情,整理行装,准备9月飞跃重洋!

有一种力量,叫做榜样;有一种梦想,叫做常春藤。出国留学,入读常春藤名校,是很多中国优秀学生的梦想。但是,如何在高考和出国留学中做好选择?如何才能成功申请海外名校?如何成为申请中的佼佼者?记者了解到,5月20日14点,由天道留学主办,主题为“绽放的青春——常春藤学子录取分享会”将在烟台太平洋大酒店一楼报告厅举行。届时,2012年被康奈尔大学、赖斯大学(号称“南方哈佛”)、加州伯克利分校等名校录取的烟台二中学生曾伟将分享留学申请的成功经验,同时高中为烟台二中学生,已获得哈佛大学、芝加哥大学、约翰霍普金斯大学等硕士录取的山东大学的黄同学也将为大家分享申请经历。

记者了解到,2011-2012年间天道留学提供留学申请服务的学生中,14人被哈佛大学录取,14人被耶鲁大学录取,179人被哥伦比亚大学录取,3人被普林斯顿大学录取,2人被加州理工学院转学录取,95人被宾夕法尼亚大学录取,92人被康奈尔大学录取……从众多被美国名校录取的学生条件可以看出,即使申请者通过美国名校标准化考试,但是要想脱颖而出,必须具备一些与众不同的综合素质。美国名校的招生标准就是录取见解独特、能为学校学术项目带来全新体验的全方位发展的学生。成绩对顶尖大学的录取来说只是硬性的条件,学校更多看重学生的文书、实习和兼职经验、交流背景等,也就是说美国名校不会仅通过成绩录取学生。

天道留学资深顾问宋晓男建议大家在申请留学前先做好以下三点:

一,早做规划早申请。在学好学业课程的同时,尽量在8月份之前完成TOEFL、GRE、IELTS、SAT等美国标准化考试,然后在8到10月份开始启动申请。

二,量身定做留学方案。在留学顾问的规划指导下,根据自己的情况制作独特的留学方案,并针对个人综合素质进行一定的背景提升,高效、最大化地为自己的申请服务。

三,多参加课外活动,丰富自己的申请经历。被美国名校录取的学生中不乏多才多艺、看待问题视角敏锐独特以及经历丰富的学生。在2012年的申请中,我们也有不少学生去参加了不少公益活动,做关于污水处理的



本报相关报道

调查等等,在文书中都能起到极大的作用。

温馨提示:更多详情请读者参加5月20日14点在烟台太平洋大酒店一楼报告厅(芝罘区政府大院隔壁)的分享讲座,关注高考与出国留学。



读经典的书,做有根的人

近日,幸福小学举办了第四届校园读书节。读书节上,全校师生以总结、颁奖、展示、创造为主要版块对第三届读书节进行了总结,对第四届读书节进行了规划。孙校长说,学校每年都会投入4-6万元购置图书,建成“幸福书吧”阅览室,为师生的阅读提供最优质的保障。多年来学校坚持晨诵、午读制度。以《日有所诵》、《传统文化》、语文、英语课本主要内容,每日坚持,老师和孩子一起接受书香的浸润,感受成长幸福。

通讯员 李艳

名师谈高考

“二模”考后复习应回归课本

专刊记者 王双

“二模”考试结束后,意味着考生们已进入高考最后的冲刺期。随着离高考时间越来越近,“二模”考试后考生应如何进行复习?这是广大考生及家长最关注的问题,5月16日,记者采访了烟台二中高三年级老师,老师们建议学生应回归课本、巩固基础。

化学:

注重方程式书写和化学计算



化学教师 王梯延

“二模”考试结束后,学生应回归课本、巩固基础,可以从之前做过的习题中整理自己错过的题,对高考题型进行逐题过关梳理。在冲刺期,首先应注意一些平时易忽略的疑难知识点,如难写方程式,像银镜反应方程式、铝的两性涉及的反应方程式的书写、溶质质量分数的计算、阿伏伽德罗常数的应用、

与STSE密切相关的化学知识。其次要注重化学实验常用仪器、基本操作、组合装置和综合实验的归纳总结,如气体制备、离子验证、物质分离提纯、PH调节等。最后,要总结自己在以往考试中出过错误的原因,如审题,书写不规范,注意盖斯定律、化学平衡常数与浓度关系,平衡转化率、氧化还原得失电子等计算错误。

生物:

应对题型变化,从四大板块梳理知识



生物教师 李琳

今年的生物试题与去年相比在试卷结构和题型数目上发生了变化,选择题由8个变为6个,必做简答题由2个变成4个,选做题生物部分没有发生变化。李老师介绍选择题数量的减少、简答题数量的增加,必然会导致2012年生物试卷考查的知识面更广,考查的知识点更多,对知识的准确性、科

学性的要求也会更高。同时,也要求学生基础熟悉程度,做2个简答题和做2个选择题相比时间会更长,所以做题时间会更紧张。二模之后,学生应回归课本,生物知识相对零碎学生可从光合作用、呼吸作用、遗传变异、生态系统、神经、体液、免疫调节四大板块去梳理知识。

物理:

注重物理学科思想方法的掌握



物理教师 郭瑞成

“二模”结束之后,学生应用2-3天的时间把课本再看一遍,高考物理试题十分注重考查学生解决问题的思维过程和方法,在看书时,要注重看书上基本物理知识、物理规律、物理研究方法和物理思维。物理中的每一个概念、规律的建立和发现,都包含了许多科学思维的应用。此外,学生还应注重物

理史的记忆,在看公式时要分清定义式和计算式。郭老师建议现阶段考生不要再做新题,一些不会的难题也要有选择的进行放弃。看题时,要注重实验过程分析,虽然不会考书上的原题,但会以不同的情景或不同的角度进行设问。此外,学生还应注意实验基本仪器的使用和仪器的读数。

英语:

注意去年未考但是重点的语法



英语教师 于文娟

二模结束后,考生应侧重复习语法、词汇等基础知识。与其他科目相比,这个阶段的英语每天还需要做少量习题,每天保证做1-2篇阅读理解即可。语法上,于老师介绍,去年考得较热的语法是复合句、时态、分谓语、动词词组,去年没有考到的虚拟语气、强调句、倒装句、情态动词学生

应着重注意一下。作文上,于老师介绍今年的考试作文将不限文体。于老师建议,对于学生拿不准的词汇一定不要使用,因为一个词如果使用不恰当,会对整篇文章的分数有很大影响。听力部分,因为是全国卷的原因相对简单,只要学生不紧张基本都可以做到不失分。

校园播报

开发区第一初级中学

5月14-15日,济南市商河县胡集中学一行八人在崔吉壮校长的带领下来到开发区第一初级中学进行参观交流。听取了开发区第一初级中学学校领导有关学校教育教学常规管理的介绍和思考,参观了校园文化并进行了语文、数学、英语、物理四个学科的七节课课堂教学观摩。并与学校领导、各处室负责人以及部分学科教研组长和骨干教师分多个层面进行了深入交流和探讨。

通讯员 林海燕

开发区实验小学

近日,开发区实验小学举行了第二届心理健康活动月开幕仪式。这次活动的主题是“我爱我,永远给心灵一片阳光”。王校长引导孩子如何做到爱自己,还告诉孩子学校要举行的一些活动,并建议孩子积极参与信孩子们在活动中收获多多,能做到“我爱我,永远给心灵一片阳光”!

通讯员 李秀梅

高新区良才小学

近日,高新区良才小学为促进学校与家庭、教师与家长的交流沟通,形成家校教育的合力,召开了一次家长会。家长会上,各班班主任老师向家长汇报了学生在校的学习、活动情况,并就“指导学习”、“养成教育”、“亲子共读”等大家共同关注的问题进行了探讨。这次家长会加强了家长和老师的沟通,构建了家校结合的平台。

通讯员 吕守萍