

做本色语文教师

广元市宝轮中学 陈茂菊

语文是一门综合性学科。有人说:语文是... 语文教师是语言的传播者,拥有此三美,便能“化”,成为语文人,有梦想就有希望,有思想就有活力。

眼里有人,心中有爱 教育真谛是“让学生成为最好的自己”,教育者要“把学生当做人,让学生成为人”。

心中有梦想,脑中有思想 思想和实践是梦想起飞的羽翼。只有有梦想的教师才会不知倦怠。

好的例子。 手里有话,脚下有路 笔者今年假期读了《为什么是抚松》一书,才知自己的无知与浅薄。偏僻的抚松便是中国乡村教育的例外。

好的例子。

课,平等对话的课,质疑论辩的课,富有生机的课... 教学常规绝不因为只有两个人而省略,课立、问好、课间操... 抚松让笔者知道:优秀的教师必须是教育思想的实践者,必须是能将自己的思想转化为教学实践的实践者。

小学生规则意识培养点滴

广元市实验小学 贾菊秀

没有规矩,不成方圆。我们日常生活中的一言一行都会受到一定的条件约束,这是维持社会秩序发展的必然要求。

培养学生规则意识的意义 原小学三年级《品德与生活》教材中,专门有一个单元是“我和规则交朋友”。

培养学生规则意识的方法 让学生了解规则。让规则的遵守者了解规则,这是规则意识的首要内容。但是规则是带有普遍性的,因此,如果没有一定的抽象思维能力与社会实践,就不可能理解规则的意义。

规则。如幼儿园里的孩子虽然不能理解抽象的规则,但基本上都知道“绿灯行、红灯停”的交通规则,由此可以在小学就进行基本交通规则的教育,在初中则进行进阶法规教育。

以身体作则严守规则。在小学生心中,教师是神圣的。但是,教师只有言传与身教相统一才能获得最佳育人效果。千言万语有时不如教师自身的行动更加有力。

建立新型的师生关系 新型的师生关系应当是一种以民主、平等、理解尊重为基础的积极合作的关系。

建立以学生为主体的课堂教学新格局 课堂教学是学校教育教学的中心环节和活动开展现代教育。随着科学技术的发展,单一的课堂教学格局不可避免的要受到冲击,必然会被现代的教学技术所取代。

学校艺体教育特色的创建与发展

四川省剑门关高级中学 郑洪波

四川省剑门关高级中学前身为剑阁县沙漠中学,当时属单初中学校,地处下寺镇,随着县城的迁入与发展,现为高级完全中学。

特色学校的建设是一个复杂的过程,确定学校特色建设的方向是其中的一个关键环节。学校特色发展的方向不是凭空虚构,也不是心血来潮而定的,需要综合考虑各方面的因素。

特色学校建设需要受到包括地理位置、社区文化等组成的环境要素的制约。此外,在充分分析学校实际的基础上,还要以创新的意识,找出自身的个性和优势,“无中生有”,有中出新,新中求变。

要实现办好一所学校,首先必须要有一个科学的宏观规划。学校规划是学校管理工作的起点和指南。它为学校及其成员确定了明确的工作目标和共同的努力方向,以及实现目标的途径、方法,学校的全部工作都将围绕着规划的内容进行。

最基本的组织形式。传统的体育课堂教学存在下面的一些弊端:一是重知识轻方法;二是重技术轻素质;三是重视应试轻应用;四是重继承轻创新。

实现教师的角色转变。在体育教学中要转变角色,将“一言堂”改为“群言堂”,变主讲为主导。让学生充分参与课堂教学活动,充分发挥自己的能力,充分发展个性,成为真正的课堂教学的主人。

开展现代化教育。随着科学技术的发展,单一的课堂教学格局不可避免的要受到冲击,必然会被现代的教学技术所取代。

实质要求就是合理有效地安排使用学校的各类资源,以求得较高的工作效率和质量,而规划、计划正是从学校的整体出发,来全面地、综合地、优化地对学校各类资源及各项工作进行安排、部署,以使学校的工作科学、合理、有效。

笔者所在学校十分重视整体发展规划,根据学校的实际和教育发展的趋势,制定了“三步走”的发展战略。第一步:以艺术教育作为特色教育的突破口,努力打造美术特色教育品牌;

科学的发展规划固然重要,但如果没付诸行动,计划就会变成“一纸空文”。计划制定之后,关键的问题是付诸实施。农村地区普遍文化底子薄,文化氛围不浓。发展美术特色教育的重要性一开始并不能成为广大师生的共识。

建立以引导为主的教法,培养学生自主学习的能力;建立激励机制,师生互动,增强教学效果。老师对表现特别好的学生要给予恰当的评价和肯定,对某些有过失的学生,不可挖苦和冷遇,要动之以情,晓之以理,并提出新的希望,进行积极引导,努力营造良好的学习氛围,让学生放手去学、放手去做。

总之,教师的“教”不能代表学生的“学”,只有在教学过程中注重以人为本,充分调动学生的积极性,才能促进学生自主学习的发展。也只有这样才能让学生获得更多的知识,掌握更多的技能,才能够让他们真正地由“要我学”向“我要学”转变,从而使学生的体育技能得到有效提升。

小学数学学习能力的培养

广元市实验小学 许俊

良好的开端是成功的一半,因此孩子拥有一个良好的数学学习开端显得尤其重要,也是必要的。孩子拥有一个良好的数学学风开端,对于今后的成长具有至关重要的现实意义,因为教学的理论性,解决问题的多面性,可以培养孩子在以后的生活与学习中运用数学方法和思维方式解决实际问题的能力。

小学数学的教育教学方式方法 小学数学教育教学中,应当以学科特性为基础,采取具体有效措施,有针对性地推进从而达到教学目标。

小学数学的教育教学方式方法 小学数学教育教学中,应当以学科特性为基础,采取具体有效措施,有针对性地推进从而达到教学目标。

小学数学的教育教学方式方法 小学数学教育教学中,应当以学科特性为基础,采取具体有效措施,有针对性地推进从而达到教学目标。

小学数学的教育教学方式方法 小学数学教育教学中,应当以学科特性为基础,采取具体有效措施,有针对性地推进从而达到教学目标。

高中生物基因频率的计算归类分析

广元市利州区大石初级中学 杨利方

基因频率的计算在高中教学中是一个难点问题,该问题可以与自交、杂交、自由交配、等位基因等遗传学知识和生物的进化的相关问题联系起来考查,为历年生物高考命题专家所关注。

求亲代基因频率的计算 1、常染色体上的基因,已知种群中各基因型的个体数,求该种群中基因频率。

例1 在一个种群中,AA的个体有30个,Aa有60个,aa有10个,求A、a的基因频率。 解析:该种群中一共有100个,共含有200个基因,A的总数有30×2+60×1=120,A的频率为120/200=60%。

例2 在一个种群中随机抽出一定数量的个体,其中,基因型为BB的个体占40%,基因型为bb的个体占10%,则基因B和b的频率分别是()

例3 某小学的学生中,基因型为XBXb的比例为42%,XBXB为7%,XbXb的比例为1%,XBY为46%,XbY为4%,则在该地区XB和Xb的基因频率分别为()

例4 囊性纤维变性是一种常染色体遗传病。在欧洲人群中每2500个人就有一人患此病。如果一对健康的夫妇有一个患病的儿子,此后该女又与另一健康男子再婚,则再婚后他们生一个患此病孩子的概率是()

例5 复等位基因的基因频率计算 例7 人的ABO血型决定于3个等位基因I^A、I^B、i。通过抽样调查发现血型频率:A型=0.45,B型=0.13,AB型=0.06,O型=0.36。试计算IA、IB、i这三个等位基因的频率。

例6 杂合子Aa所占的比例为2pq=2×49/50×1/50=1/25,即健康人中杂合子所占的比例为1/25,该女子与正常男性婚配后生出患病孩子的几率为1/4×1/25=1/100。

例7 人的ABO血型决定于3个等位基因I^A、I^B、i。通过抽样调查发现血型频率:A型=0.45,B型=0.13,AB型=0.06,O型=0.36。试计算IA、IB、i这三个等位基因的频率。

例8 复等位基因的基因频率计算 例7 人的ABO血型决定于3个等位基因I^A、I^B、i。通过抽样调查发现血型频率:A型=0.45,B型=0.13,AB型=0.06,O型=0.36。试计算IA、IB、i这三个等位基因的频率。

初中体育教学中学生自主学习掌握技术技能的尝试

旺苍县普济中学 石勇

自主学习是一种适合时代发展、适合学生发展的新型的教学观。所谓“自主学习”是指学生在教师的指导下,通过能动的创造性的学习活动,实现自主性发展。

新课程理念注重以学生发展为中心,重视学生的主体地位,旨在充分发挥学生的学习积极性和潜能,提高其自主学习能力。

建立新型的师生关系 新型的师生关系应当是一种以民主、平等、理解尊重为基础的积极合作的关系。

建立以学生为主体的课堂教学新格局 课堂教学是学校教育教学的中心环节和活动开展现代教育。随着科学技术的发展,单一的课堂教学格局不可避免的要受到冲击,必然会被现代的教学技术所取代。

开展现代化教育。随着科学技术的发展,单一的课堂教学格局不可避免的要受到冲击,必然会被现代的教学技术所取代。

最基本的组织形式。传统的体育课堂教学存在下面的一些弊端:一是重知识轻方法;二是重技术轻素质;三是重视应试轻应用;四是重继承轻创新。

实现教师的角色转变。在体育教学中要转变角色,将“一言堂”改为“群言堂”,变主讲为主导。让学生充分参与课堂教学活动,充分发挥自己的能力,充分发展个性,成为真正的课堂教学的主人。

开展现代化教育。随着科学技术的发展,单一的课堂教学格局不可避免的要受到冲击,必然会被现代的教学技术所取代。

公告

广元市三新供电服务有限公司昭化区分公司员工李春潮,男,30岁,剑阁县北庙乡人,身份证件号码为51082319870204103X,于2017年6月8日未经请假擅自离岗至今,我单位多次电话联系未果,你已严重违法单位相关管理制度,经公司研究决定从2017年9月1日起与你解除劳动合同。

特此公告 广元市三新供电服务有限公司昭化区分公司 2017年9月20日

公告

由我公司承建的剑阁县店子乡新集镇给排水应急工程项目现处于竣工结算阶段,请与该工程项目有关的债权、债务人从公告之日起30日内务必与我公司联系,结算一切民工工资及材料费、机械租赁费等。

联系人:廖红 王捷 联系电话:0832-2118808 13882558889 特此公告

四川省内江工程总承包公司 2017年9月20日