2023年高中生物教师学期教学工作总结高中生物教学工作总结(优质5篇)

写总结最重要的一点就是要把每一个要点写清楚,写明白, 实事求是。相信许多人会觉得总结很难写?以下是小编为大 家收集的总结范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

高中生物教师学期教学工作总结篇一

遵照高中素质教育的基本原则: 育人第一,升学第二。全面落实高中生物课程的基本理念:

- (1)提高生物科学素养
- (2)面向全体学生
- (3)倡导探究性学习
- (4)注重与生活实践的联系。
- 二、学生知识现状分析

高一年级有__个班,我接上学期继续任教__班的生物教学,相比之下__班的学生对学习生物课的爱好偏高一点,生物基础好点,但还是不够理想.__班基础就比较差了。平时也不够勤奋努力,现安排每周只有2课时,要完成教学任务,顺利通过会考存在一定的困难。针对以上的种种情况,在教学中,教师要做到因材施教,循循善诱,努力提高学生的学习成绩。

三、本学期教学的主要任务和重点

本学期的任务是授完高中生物必修1一《分子与细胞》。我们的计划是在圆满完成任务的同时,还要实现一下目标:

- 1、首先努力培养学生学习生物学的兴趣,使学生从兴趣出发,主动参与课堂,自主学习。
- 2、培养学生良好的学习方法和学习习惯,好的学习方法是成功的前提,好的学习习惯决定学生的一生。要教给学生了解生物学特点,并掌握学习生物学的特有方法,"授之以渔"。
- 3、全面提高学生的生物学素养,使学生扎实地掌握生物学基础知识,为培养学生的能力打下坚实的基础。
- 4、注重培养学生的能力。提倡探究性学习,将探究式教学与讲授式教学有机结合起来,提高课堂效率,培养学生的探究能力。努力开全实验,培养学生的动手能力和实验能力。注重生物学知识与生活、生产实际的联系,培养学生迁移和运用知识的能力。
- 5、注重核心概念的教学。核心概念对学生概括和运用知识起 到很重要的作用,必须加强核心概念的教学。

四、教材的重点和难点

本学期的教学内容包括生物的遗传和变异、生物的进化、生物与环境、人与生物圈的基础知识。教学重点是生物的遗传和变异的基本原理和基本规律、生物和环境的关系以及人与生物圈的和谐发展。教学难点是生物的遗传和变异的基本原理和基本规律,有关的实验和探究活动。

五、提高教学质量的措施、

- 1、认真学习教学大纲,挖掘教材,认真分析学生情况,制定出切合教学实际的教学计划,做到心中有数。
- 2、做好学生的思想教育工作,使学生有一个健全的心理和一个稳定的思想状态,为搞好学习提供保障。

- 3、认真分析每个学生的详细情况,制定学生小档案,详细情况具体分析,做到因材施教,使每个学生都能得到发展与提高。
- 4、认真备课与制作课件,真正做到备好每一课,上好每一堂。
- 5、认真设置作业,及时批改与反馈。
- 6、强化基础知识教学,会考主要测试考生在中学所学基础知识、基本技能的把握程度和运用基础知识分析、解决实际问题的能力。在教学过程要使学生做到深入理解所学知识,清楚地认识某个知识与其他知识之间的区别和联系;并知道使用这些知识的条件和步骤,引导学生学会组织相关的知识解决实际问题。
- 7、认真研究考纲和考题,认真指导学生做好各种测试,及时做好反馈。
- 8、加强学法指导,培养学生良好的学习习惯和学习兴趣。教师在教学过程中要加强对学生的学法指导,以提高学生的学习效率。要使学生懂得如何才能学好生物,要引导学生掌握生命科学的本质规律,促使学生形成适合自身发展的学习习惯。要发挥学科优势,培养学生的学习兴趣,要结合生产、生活实际进行教学和开展各项活动,培养学生运用所学知识解决实际问题的能力,让生物课堂教学布满激情和活力。
- 9、积极参加教研活动。提高教师的教学水平主要靠学校开展的行之有效的教研活动,一定要积极参与学校组织的各项教研活动,以提高自己的教研水平。

六、教学进度表

根据自己课程安排!!!

高中生物教师学期教学工作总结篇二

新的课程方案从20年开始实施以来,本届学生是第二新课标高考,新课标高考是个新鲜事物。

(一)认真研究和领会了新课标中的学科培养目标。

新课标中的学科培养目标至少有这样几方面内容值得我们关注: (1) 终身学习的能力在学科考试中怎样体现? (2) 什么是适应时代发展需要的基础知识和基本技能,特别是"适应时代发展需要"在学科考试中怎么体现? (3) 收集、判断和处理信息的能力在学科考试中怎样体现? (4) 科学与人文素养、环境意识、创新精神与实践能力在学科中怎样检测? (5) 交流与合作的精神在平时怎样养成,在试题中如何体现?这些我们都认真加以关注和研究,明确其精神实质和丰富内涵,并转化为生物高考复习的具体内容。

- (二)认真研究和落实了考试的'能力与要求
- (一) 向学生交代复习计划和考纲
- 1、制定了复习计划,把握复习进度。在第一堂复习课上要向学生交代我们的复习计划,包括每一轮复习起止时间,复习内容,复习资料,复习方式,复习要求等,使学生明确老师的复习安排和意图,让学生心中有学地与老师一道扎扎实实地复习。彭乐鑫就有点例外。
- 2、张贴了考试大纲,明确复习内容。使学生明确哪些内容需要考试,哪些内容不需要考试,不需要考试的内容一定要舍弃。尤其是生物必修的实验共有36项,只需要考19项。
 - (二)选取了科学的复习模式

展示考纲,明确考点要求;知识检索,自我发现知识排查;

速读教材,完善基础知识结构;引领点拨,加强知识纵深理解;典题解析,巩固提高知识基础;变式训练,拓展应用等环节逐步实施复习教学,取得了一定的成效。

(三)课堂复习教学中注意了的问题

注意精讲多练, 教学资源合理共享。

如何利用有限的时间有效落实复习教学任务呢? "精讲多练"是我们大家所认可的策略。精讲不是少讲或不讲,应该注意讲的方式和质量。应该注意考点的点拨而不是简单的复述,应是立足于提高能力,帮助学生构建知识网络,建立知识之间的联系,形成概念图。点拨不能就理论理,要结合学生所熟悉的日常生活实例或典型题例展开,有助于调动学生的情绪,提高学生的学习兴趣,培养学生的综合素养。多练不是多做题、滥做题。教师应该控制练习的数量和质量。可以围绕几个考点通过课堂限时考试,当堂讲评,学生自主阅卷等形式调动学生的积极性,帮助学生及时发现和解决问题,真正做到考练结合,以考促学以考促教。

高中生物教师学期教学工作总结篇三

总结过去是对自己过去资源的整合与提升,是继往开来的垫脚石。这是一篇高中生物教师工作总结,本文从认真钻研教材、关注学生、作业的设计、课后及时进行教学反思等五个方面进行分析,体现出了教师的爱岗敬业、关爱学生的职业精神与职业道德。下面我们一起来看看吧!

自踏入教育这个岗位以来,"做一名好老师"许多老师一生所追求的目标。始终以勤勤恳恳、踏踏实实的态度来对待我工作,以"师德"规范自己的教育教学工作,以"当一名好老师"作为自己工作的座右铭。本学期我担任高一(3、4、5、6班的

生物科的教学工作,现将一学期的工作总结如下:

为更加透彻的理解高中新课程教学工作的要求。认真进行教学设计。教学过程中除了加强基础知识的'掌握外,更注重的学生创新能力的培养,课堂中经常地渗透有关生物热点新闻,让学生积极参与生物科学知识的传播,促进生物学科知识进入学生个人的生活中。

П

通过一年的教学让我深刻的感觉到做为一名教师。更应该关注学生情感的培养,用心聆听用心体会学生的感受。"缺乏情感的认识失去了认识的深入。人的思想只有被浓厚的情感渗透时,才能得到力量,引起积极的注意、记忆和思考。"对于犯错误的学生,不应打骂、讽刺他而应该和颜悦色的开导他只有这样,课堂才能真正成为师生智慧飞扬的新天地。

对不同程度的学生留有不同水平的作业,使每个学生都能有所发展、提高。对自觉性不高的学生,实施切实可行的措施保证其作业的质量。做到每一次的作业都能批改及时、认真,分析并记录学生的作业情况。对于部分中等学生的作业利用晚自修时间进行有针对性的个别辅导。

教学过程中难免会遇到很多问题,因此写好课后反思是提升 自我教学能力的一种好方法,通过反思记录自己的感受、体 会、评价及修订(再备课)总结积累教学经验,寻找更好的更 适合我学生现状的教学方式。 教师之间的相互听课交流能够大大促进教学水平的提高。本学期我除了积极走进本校老师课堂外,还参加了晋江市组织的教学研讨活动,与有经验的老师多交流,提高自我素质的一种很有效的方法。

由于经验尚浅,以上就是本学期的教学工作总结。还有很多不足,希望在以后的工作中不断完善。

高中生物教师学期教学工作总结篇四

以往的生物教学主要让学生背诵课本知识,所以学生只是机械性地死记课本资料,一碰到理论联系实际地问题就无从下手。为此我们应从传统的教学方法、观念中解脱出来,运用新的教学理念在教学中大胆创新,勇于探索,注重运用多种方法和形式,强化对学生各种本事的培养。以下是我个人对教学的几点反思:

一、在教学中融入一点生活味,把"死知识"变为"兴趣生活"

实际生活是教育的中心,教育要经过生活才能产生力量而成为真正的教育。心理学家皮亚杰也说过: "要让学生动手做科学,而不是用耳朵听科学或用眼睛看科学。"所以,教师在教学过程中,最好以学生的现实生活和既有经验及社会实践为基础展开,创设一种学生能够独立探究的情境,让学生在"动手做"和"动脑思考"等一系列的活动中体验、感悟,乃至发现和解决问题。例如,在讲到"光对鼠妇的影响"时,学生提出疑问,为什么平常在有阳光或是大白天时见不到鼠妇由此提出问题: 光对鼠妇有影响。学生根据提出的问题自我动手抓鼠妇,设计对照实验: 除了光照不一样之外其他条件都相同,经过反复实验,查阅资料,验证了鼠妇喜欢生活

在阴暗潮湿的环境中。这样的教学既抓到了学生的好奇心理,又收到了良好的效果。

在课堂教学中缀入一点文学味,让"课本剧"化为"教育诗"优秀的文学作品无不闪耀着作者的思想和人格的光辉,并且蕴涵必须的科学道理。如在讲到"动物的发育"时可引用"春蚕到死丝方尽,蜡炬成灰泪始干"若根据所学的生物知识,可将其改为"春蚕化蛹丝方尽,蜡炬成灰泪始干"此外还可引用成语、谚语来说明生物学道理。同时在生物课堂教学中,抓住学生的好奇心理,激发学生潜在的情感,调动学生探求知识的心理需求,能使他们进一步理解和掌握知识。

二、教学中"教师为辅,学生为主"的自主式学习

要使学生掌握生物学习基本功,并在学习中不断地实践和应用,教师在教学活动中就必须改变传统教学的重教不重学、重记不重做等以教师为中心的灌输式教学方式,确立学生的主体地位,重视和发挥学生的主体性、自主性。应做到洋思中学的"学生自主学习,学生会的不教,学生教学生"。洋思中学一向认为"没有教不好的学生",并且制定了自我的一套教学方法:先学后教,当堂训练。短短的八个字,却体现了该校的教学理念。为此我们学校也结合本校的实际情景,制定了自我的教学方法"六步教学法",并且收到了较好的效果。

三、在生物课堂教学中要渗透素质教育

首先转变教育观念,同等对待每一个学生,新课程、新教材强调面向全体学生,而不仅仅是少数尖子生。这就意味着教师应同等对待每一个学生,关注个体差异,着眼于学生的全面发展和终身发展的需要,满足不一样学生的学习需求,创造能引导全体学生主动参与的教学环境,激发他们的学习兴趣,培养学生掌握和运用知识的本事使他们经过学习,都能在原有水平上得到提高,获得发展。在教学过程中;应从教

案的设计到课堂教学的实施,都力求满足每一个学生,承认他们理解本事以及最终发展程度上的差别,在讨论中保护他们的好奇心,从多方位、多层次、多角度去看待学生,用赏识教育的观点评价学生,发现每个学生的闪光点,使每个学生都充满学好生物课程的信心。这就要求教师要充分地备学生,并且要从学生地实际出发,区别对待,分层备课,精简讲授时间,为学生创造更多地自学、观察、操作、思考、表达、交流、表现地机会。在作业的设计上,要针对学生的实际情景,依照不一样学生的需求,尽量留一些发散和开放性的题目,为不一样的学生留有余地,引导学生进行知识的迁移,这样能够给教师创造性地教和学生创造性学留有充分的空间。

总之,生物是一门实验性及探究性很强的学科,应充分倡导学生主动参与,乐于探究,勤于动手,这样学生不仅仅主动地获取了知识,领悟了科学研究的方法,提高了学生分析问题和解决问题的本事,并且培养了学生合作学习的意识。

将本文的word文档下载到电脑,方便收藏和打印

推荐度:

点击下载文档

搜索文档

高中生物教师学期教学工作总结篇五

教学反思,是指教师对教育教学实践的再认识、再思考,并以此来总结经验教训,进一步提高教育教学水*。教学反思一直以来是教师提高个人业务水*的一种有效手段,教育上有成就的大家一直非常重视之。现在很多教师会从自己的教育实践中来反观自己的得失,通过教育案例、教育故事或教育心得等来提高教学反思的质量。我结合教学实践,就高中生物教学反思的教学体会与各位同仁探讨。

新课标提倡xxx探究式学习xxx。]体现在加强对学生探究能力、问题解决能力和应用知识能力的训练;加强了对学生收集信息能力的要求;知识总量减少并且少而精;增加了生物技术的内容。这种探究式学习模式对教师提出了很高的要求,教师必须有较高研究能力,有丰富的教学设计方案和知识储备,能随时调控学生的学习障碍,对学生的研究成果能作出正确的评价。例如,在分析xxx肺炎双球菌转化实验xxx内容时,教材中并没有指明细菌是如何转化的,转化的机制是什么。因此,教师备课时,在指明xxx该实验设计的原理,成功的关键之处xxx的基础上,应设计下列探究问题[]r型菌转化为s型菌,是r型菌使被xxx杀死xxx的s型菌复活了,还是被xxx杀死xxx的s型菌中存在某种活性物质使得r型菌转变成s型菌呢?如果是后者,该活性物质又是什么呢?该活性物质又是如何使r型菌转化为s型菌的呢?教师在备课分析教材时,只有把这些探究问题设计出来,才能做到心中有数,运筹帷幄。

课堂内充分利用现代教育教学手段,特别是应用多媒体教学时,教师应结合具体的教学内容巧设情境,让学生听声情并茂的录音,看栩栩如生的画面,欣赏品味形象化的词句,通过声情并茂、动静结合、情景交融和感官刺激,使学生如身临其境,产生鼓舞人心的效果,从而激发起学生学习的愿望和兴趣,调动他们学习的主动性、积极性,使教学收到事半功倍的效果,提高学生的学习成绩。例如神经兴奋的传导,

神经冲动以电流的形式传导,虽然电流是真实存在的(生物电),但它却看不见、摸不着,学生是观察不到的。如果靠学生自己去想象,难度是较大的,而借助多媒体课件用电影的形式展现,变抽象为直观、形象,从而有助于学生理解和掌握xxx神经冲动的传导xxx这一知识点,突破本节的难点和重点。

教师对学生的相信是一种巨大鼓舞力量。陶行知先生也这样 忠告我们□xxx你的教鞭下有瓦特,你的冷眼里有牛顿,你的 的希望,每一个学生都具备成功的潜能,而教师的作用,就 要唤醒学生的自信对xxx学生问题意识xxx的反思,古语 云□xxx学起于思,思起于疑xxx□xxx小疑则小进,大疑而大 进xxx门可见xxx质疑xxx的重要性,在生物教学中,它更是培 养学生洞察能力, 启发学生创造性思维的起点, 比如刚刚高 一学生学习的呼吸作用知识,本部分知识与每个人的实际都 很接近,也有很多问题值得思考,但目前我们学生的问题意 识却非常薄弱, 学生课堂发现和提出问题的积极性随着年级 的升高,变得越来越低,这种现象确实值得我们深思。学生 问题意识薄弱的具体表现: (1) 不敢或不愿提出问题。好奇 心人皆有之,但由于受传统教育思想的影响,学生虽有一定 的问题意识,但怕所提问题太简单或与课堂教学联系不大, 被老师和同学认为知识浅薄,怕打断老师的教学思路和计划, 被老师拒绝, 所以学生的问题意识没有表现出来, 是潜在的 状态。对于教师来说,就是激发学生的问题意识,使其发挥 作用。(2)不能提出问题或不善于提出问题由于受传统教与 学思想的影响, 学生长期处于被动接受知识的地位造成学生 不善于思考, 思维惰性大, 问题意识淡漠或没有, 不能或不 善于提出问题。针对以上情况制定其策略: (1)沟通师生感 情,营造*等、民主的教学氛围。(2)渗透事例教育,认 识xxx问题xxx意识。(3)创设问题情况,激发提问兴趣。

(4) 开展评比活动,激发提问兴趣。(5)强化活动课程,促进自主学习。

新标准倡导探究性学习,这样可以引导学生主动参与探究过程,逐步培养学生搜集和处理科学信息的能力、获取新知识的能力、批判性思维的能力、分析和解决问题的能力以及交流与合作的能力、培养创新精神和实践能力等等。在新课程理念指导下,教师应该加强探究式教学,选择学生感兴趣的、愿意探究的问题材料作为新课题,精心组织课堂教学内容,以图片、文本文件为载体,以教师引导、学生讲解、自主讨论和辩论等为主要学习方式,畅通课堂内师生、生生、生本的信息交流渠道。教师充当指导者、协调者的导师角色,适当控制学习探究内容的广度和深度,引导学生创新思维。通过学生对外界繁杂信息的获取、处理、交流过程,加深学生对所学习的生物科学技术可能应用价值的理解,通过合作学习的方式,让学生们互相帮助,激发学生的学习需求,活跃课堂气氛。

课堂时间有限,不可能安排太多的自学时间,所以应该合理 安排,选择有利于点拨的内容自学。每节教材的前言和对某 些现象或过程的描述由教师讲解较好,并适当增删内容,力 求做到生动, 富有吸引力, 以激发学生的求知欲望, 并起到 对自学内容的引导作用。而对教材中的基本概念,基本理论 等,一般由学生独立阅读,自己得出准确答案。对于重点的 知识,难点或理论联系实际的问题,尽量启发学生独立思考 解决,以达到培养学生自学能力的目的。例如xxx人和动物体 内三大营养物质的代谢xxx一课,重点知识是糖类,脂类和蛋 白质的代谢,及三大代谢和人体健康的关系。教学中□xxx糖 类,脂类和蛋白质的代谢xxx涉及很多生物化学知识,比较抽 象,主要由教师讲解,而xxx三大代谢和人体健康的关系xxx 由学生自学, 要求学生先阅读课本, 列出各种疾病, 然后小 组讨论,用刚学过的知识去解释,并提出预防措施。如为什 么空腹喝牛奶不好,长期素食好不好,糖尿病人如何减肥等 等。这样经过学生的阅读讨论,既解决了重点问题,又突破 了xxx糖类,脂类和蛋白质的代谢的过程xxx这一难点,更重 要的是培养了学生的自学能力和理论联系实际的能力。

"生物"姓"语","语"就是语言,学好语言,最重要的途径就是品味和感悟。对课文中的精妙的语言,如果教师分析过多,势必限制了学生的思考空间,最好的方法就是让学生在阅读中去品味、去感悟。比如教学《*的牛》时,我将重点放在学生的感悟上,让学生通过知识迁移,联想到所学的有关别牛的精神和我们人进行对比,尽量把时间留给学生。