最新生物教师学年度工作总结(实用5篇)

总结是对过去一定时期的工作、学习或思想情况进行回顾、 分析,并做出客观评价的书面材料,它有助于我们寻找工作 和事物发展的规律,从而掌握并运用这些规律,是时候写一 份总结了。那关于总结格式是怎样的呢?而个人总结又该怎 么写呢?以下我给大家整理了一些优质的总结范文,希望对 大家能够有所帮助。

生物教师学年度工作总结篇一

- 1、组织全组教师认真学习先进的教学里理论知识,丰富教师的头脑。
- 2、认真学习生物课程标准和考试说明,树立高考意识。
- 3、在新学期中,组织教师写几篇论文,培养教师的写作能力。
- 4、开展几个课型的探究。
- 二、教研组建设方面
- 1、深入学习课改理论,积极实施课改实践。
- (1)以初中新教材为"切入点",强化理论学习和教学实践。
- (2)充分发挥教研组的作用,把先进理念学习和教学实践有机的结合起来,做到以学促研,以研促教,真正实现教学质量的全面提升。
- 2、加强教研组凝聚力,培养组内老师的团结合作精神,做好新教师带教工作。
- 三、常规教学方面

- 1、加强教研组建设。兴教研之风,树教研氛围。特别要把起始年级新教材的'教研活动作为工作的重点。
- 3、教研组活动要有计划、有措施、有内容,在实效上下功夫,要认真落实好组内的公开课教学。
- 4、积极开展听评课活动,每位教师每周听课不少于4节,青年教师不少于6节,兴"听课,评课"之风,大力提倡组内,校内听随堂课。

我们将继续本着团结一致,勤沟通,勤研究,重探索,重实效的原则,在总结上一学年经验教训的前提下,出色地完成各项任务。

生物教师学年度工作总结篇二

本学期教学内容介绍生物的生殖和发育、生物的遗传和变异 及生物的进化、传染病和免疫,用药和急救、了解自己、增 进健康。共6章,内容较上一个学期少了一些,探究实验减少 了一些,增加了观察和思考,科学、社会、技术栏目。增加 了学生的阅读量,扩大了知识面。

- 1、全面提高学生的科学素养为宗旨,培养学生的创新精神和实践能力。
- 2、在继续抓好"课改"实验的过程中,努力学习有关教育理论,不断提高对"课改"的认识,力争在原有的基础上,使自己的高效快乐课堂教学有所创新、有所突破。
- 3、继续探究试教过程中新的教学模式,积极吸取上一年的"课改"经验,继续收集和整理相关的资料,固化"课改"新成果,并完成好相关的课题。

- 4、继续研究和推广校本教研的内涵和经验, 充分调动教师们的积极性, 发辉学校教研组群体优势, 继续尝试开展学校开放日活动。
- 5、继续探究新课程的评价体系,特别是建立学生学习过程的评价和终结性评价标准,并在初二完成教学任务的基础上,总结试教二年的经验和体会,初步归纳整理出适合我校校情的评价体系。
- 6、通过学习使学生更清楚地知道生物的生殖和发育,从而更有意识地保护生物,促进社会发展。
- 7、通过学习使学生知道如何健康地生活。
- 8、对学生进行唯物主义和爱国主义教育。

实现因材施教,促进每个学生的充分发展;努力提高学生们的生物科学素养,教学目标、内容和评价都应有利于提高每个学生的生物科学素养。

- 2、大力倡导"问题即课题,教学即研究,成果即成长"的教育科研观。教学中要有科研意识,要边实验、边研究,力争做一名科研型快乐的教育工作者。
- 3、在教学中,要努力使学生在知识、能力、情感、态度和价值观等方面有所发展,必须引导学生主动参与和体验各种科学探究活动。
- 4、教师在传授知识的同时要特别注意科学研究方法的培养。 要注意对学生综合能力的培养。教师要通过组织学生参加各种实践活动,培养学生的学习兴趣。教师要力争创造条件开全教材中提出的调查、技能训练、练习、探究和资料分析活动。

- 5、教学中要注意合理选择和组合好直观教具与现代教学手段的整合。
- 6、积极组织好生物小组活动,能够对生物学有特殊兴趣的学生进行个别指导。

八年级班仅有二,三十个学生,学生学习生物的兴趣还不很高,上学期生物的平均成绩在八年级全学科排名靠后,虽然高分还可以,但由于不爱学习的学生较多,因此班平均被拉下来了。这个学期要想办法调动学生的学习积极性,争取成绩有较大的提高。

- 1、精心采取先进的教学方法,对新教材进行培训。
- 2、精心组织和策划好课堂教案。
- 3、探索新的教学方法,做到课堂质量高效率。
- 4、进行课外辅导和写小论文及做小制作,提高学生的兴趣。
- 5、认真批改作业,从中解决学生存在的问题。
- 6、培养优生,转化后进生。

生物教师学年度工作总结篇三

高二年级生物的工作在高中阶段显得特别的重要,为了更好的搞好生物学科的教育、工作,为掌握好这门学科,更好的高级的结业考试以及今后的升学考试打下基础,特制定了高二生物教学工作,希望能取得更好的结果。

全面贯彻党的教育方针,全面提高教学质量,努力开创创新教育,认真贯彻落实《基础教育课程改革纲要》精神;以培养的创新精神和实践能力为核心,坚持以学生为本,全面实施

素质教育,努力提高教育教学质量。以教育信息化为导向,结合生物学科教学的特点,面向全体学生,全面提高学生素质,培养学生创新、实践能力,培养学生动手实验能力。适应新顺利通过会考,为高三生物综合复习打下良好的基础。

- 1、进一步搞好常规教学和教学改革,认真作好备课、上课等各个环节的工作,特别是在备课环节上,教案应注意教学思路的设计,以知识为载体,完善过程。注重课后记的记实,时时对学生的学习情况进行反馈,更好的促进教学工作。
- 2、继续做好学生的学习档案,针对每个学生的学习实际情况,给予个别辅导:或者是促优、或者是补差,作到心中有数。
- 3、以教学信息化为指导,深度开发信息技术,进一步强化网络教学
- 4、积极参加各种教研活动,及时转化为教学能力
- 5、边学习、边实践、边探索、边提高,积极参与实验课题研究,并积极撰写。
- 6、积极参加教改、科研活动,结合"提高课堂教学质量"这一中心工作,积极听课、评课、研讨、,努力提高自己的教学水平。

(一)常规教学方面

- 1、积极转变教育观念;学习新教程标准,重视教育科研,树立以科研促教育意识;积极实行启发式和讨论式教学,尊重学生的人格,关注个体差异,注重培养学生收集信息、处理信息的能力,获取新知识的能力,让学生感受、理解知识产生和发展的过程等。
- 2、运用各种现代化教学手段,充分现代教育技术,优化课堂

结构,完善课堂教学过程,实现信息技术教育与学科教学的有效整合.在课堂中教学方法由灌输式转变为启发式、诱导式和研究式教学,使学生成为学习的主体,知识的主人,让学生动口、动脑、动手,主动学习。

- 3、在课堂中,加强师生情感交流、沟通,积极引发兴趣,引导学生积极主动参与学习过程;还要有公平教育的意识,对学生应因材施教,各有所得,无论是课堂提问、解答习题,还是学科活动,都要关心不同层次的学生,特别是要照顾学困生,使他们能够学进去,激发兴趣,有所提高。
- 4、坚决贯彻以为主导、学生为主体这一原则为指针,提高学生的学习兴趣。针对不同层次的学生采取多种方法与多种手段相结合,培养学生自学能力、分析问题和解决问题的能力,使学生由学会变为会学。
- 5、指导学生学习方法,使学生学会如何学习,并注意贯彻德育教育。
- 7、进行业务素质提高训练活动。利用教研时间,对所从事的课题进行研讨,对所存在的问题进行集体讨论;利用信息技术手段,深度开发网络教学,同时进行自身的学习提高;力争开发深层次网络两个以上。

(二)教研教改方面

- (1)、深入挖掘,在提高教学质量的同时,注重提高业务素质。
- (2)、每月坚持写教后记,认真进行教学,并针对教学活动中出现的问题,随时进行教学整改,积极参加教研活动。
- (3)、在探索技术与学科教学整合方面,有目的、有的学习和研讨课件的制作和使用,做到熟练应用,以优化课堂结构。

(4)、教改方面,本学期围绕"运用现代教育技术发展学生的创造性思维能力"这一课题进行实验,目的是以教师为主导、以学生为主体,全面提高学生的学习素质,培养和发展学生的能力,减轻学生的负担。

生物教师学年度工作总结篇四

高中生物新课程分为必修和选修,共六大模块,高一上学期学习必修1:分子与细胞模块。参照生物课程标准,共需36课时,共六章,本学期的教学内容有:走进细胞、组成细胞的分子、细胞的基本结构、物质的输入和输出、细胞的能量供应和利用和细胞的生命历程。本模块选取了细胞生物学的最基本知识,以及细胞研究的新进展和实际应用,这些知识内容也是学习其他模块必备的基础。

二、学情分析

由于深圳学生在初中阶段开设的是科学课,一般科学课的老师专业是物理专业,所以学生在初中阶段的生物学基础打的并不是太扎实,因此给教学带来很大困难。这就要求我们在开学初向同学们灌输生物课程的重要性,要关心每一位学生的学习状况,努力激发学生学习生物的兴趣,多做实验或观看实验视频,充分发挥学生在学习过程中的自主探究。

三、学期教学目标

通过本模块的学习,学生将在微观层面上了解生命的物质性和生物界的物质统一性,活细胞中物质、能量和信息变化的统一,细胞结构与功能的统一,生物体部分和整体的统一等,有助于辩证唯物主义自然观的形成。通过自主学习,培养学生的自学能力、归纳、总结分析能力;通过合作探究培养学生对信息的获取、判断和利用能力;通过评价,培养学生的语言表述能力和评价能力;通过课堂练习,培养学生对于知识的应用能力、发散能力和迁移能力;通过对知识的学习,调动学生

学习生物的主动性,增强学生对于自身的了解和对社会问题的关注。

四、具体措施

- 1. 在教学处领导的指导下完成各项教研、教学工作。
- 2.全面贯彻执行教育部《普通高中课程方案(实验)》,结合本组实际,进行教学改革。学习生物课程标准,明确新课程的具体要求,利用备课组活动时间,认真学习新课程教学理念,深入研究教学方法。
- 3.组织好每周年级组集体备课,定时间定内容定主备人(具体分工见教学进度表),主讲教师简要介绍讲课内容的整体构想、教学目标、重点和难点的确定和解决策略、教材处理方式和讲授顺序、训练习题选择和知识的检查及落实等,然后由大家集体讨论研究,共同分析教材、研究教法、探讨疑难问题、提出改进意见、完善讲授、训练内容及评价标准、对下一阶段教学做到有的放矢,把握重点突破难点,以及做好教后反思。
- 4. 完成作业批阅和评价工作以及教案、听课笔记的检查。
- 5. 认真做好新的教师传帮带工作,新教师要经常听老教师的课,备课组长也要跟踪听新教师的课,使他们迅速成长,尽快达到学校的标准和要求,以适应教学发展的需要。
- 6. 进一步加强现代教育技术的应用,切实提高现代化设备的利用效率。每位教师认真钻研网络环境下的课堂教学模式,积极制作课件,改进教学手段和方法,提高课堂教学效率,真正发挥现代化设备的作用。
- 7. 加强网络教研,组织本组教师积极参加互联网互动平台,积极参加网络问题的研讨,取人之长,补己之短。

- 8. 配合生物学科组搞好本学科集体教研工作,切实为提高学校生物整体教学水平和高考备考工作而努力,兴教研之风,树教研氛围。
- 9. 完成本学期新课程学生研究性学习和评价工作。
- 10. 规范实验室使用制度、做好各项文档工作。

生物教师学年度工作总结篇五

高二年级生物的教学工作在高中阶段显得特别的重要,为了更好的搞好生物学科的教育、教学工作,为学生掌握好生物这门学科,更好的高级的结业考试以及今后的升学考试打下基础,特制定了高二生物教学工作计划,希望能取得更好的结果。

一、指导思想

全面贯彻党的教育方针,全面提高教学质量,努力开创创新教育,认真贯彻落实《基础教育课程改革纲要》精神;以培养学生的创新精神和实践能力为核心,坚持以学生为本,全面实施素质教育,努力提高教育教学质量。以教育信息化为导向,结合生物学科教育教学的特点,面向全体学生,全面提高学生素质,培养学生创新、实践能力,培养学生动手实验能力。适应新教材顺利通过会考,为高三生物综合复习打下良好的基础。

二、工作目标

1、进一步搞好常规教学和教学改革,认真作好备课、上课等各个环节的工作,特别是在备课环节上,教案应注意教学思路的设计,以知识为载体,完善教学过程。注重课后记的记实,时时对学生的学习情况进行反馈,更好的促进教学工作。

- 2、继续做好学生的学习档案,针对每个学生的学习实际情况,给予个别辅导:或者是促优、或者是补差,作到心中有数。
- 3、以教学信息化为指导,深度开发信息技术,进一步强化网络教学
- 4、积极参加各种教研活动,及时转化为教学能力5、边学习、 边实践、边探索、边提高,积极参与实验课题研究,并积极 撰写论文。
- 6、积极参加教改、科研活动,结合"提高课堂教学质量"这一中心工作,积极听课、评课、研讨、总结,努力提高自己的教学水平。
- 三、具体措施
- (一)、常规教学方面
- 1、积极转变教育观念;学习新教程标准,重视教育科研,树立以科研促教育意识;积极实行启发式和讨论式教学,尊重学生的人格,关注个体差异,注重培养学生收集信息、处理信息的能力,获取新知识的能力,让学生感受、理解知识产生和发展的过程等。
- 2、运用各种现代化教学手段,充分现代教育技术,优化课堂结构,完善课堂教学过程,实现信息技术教育与学科教学的有效整合。在课堂中教学方法由灌输式转变为启发式、诱导式和研究式教学,使学生成为学习的主体,知识的主人,让学生动口、动脑、动手,主动学习。
- 3、在课堂中,加强师生情感交流、沟通,积极引发兴趣,引导学生积极主动参与学习过程;教师还要有公平教育的意识,对学生应因材施教,各有所得,无论是课堂提问、解答习题,还是学科活动,都要关心不同层次的学生,特别是要照顾学

困生, 使他们能够学进去, 激发兴趣, 有所提高。

- 4、坚决贯彻以教师为主导、学生为主体这一原则为指针,提高学生的学习兴趣。针对不同层次的学生采取多种方法与多种手段相结合,培养学生自学能力、分析问题和解决问题的能力,使学生由学会变为会学。
- 5、指导学生学习方法,使学生学会如何学习,并注意贯彻德育教育。
- 6、注重深层次的备课过程,重视教案的内容和教学程序的设计,教学过程的设计要体现出层次性、连贯性,做到精心设计各个教学环节的启发和设问。复习课要体现出知识的联系性和实用性。7、进行业务素质提高训练活动。利用教研时间,对所从事的课题进行研讨,对所存在的问题进行集体讨论;利用信息技术手段,深度开发网络教学课件,同时进行自身的学习提高;力争开发深层次网络课件两个以上。

教研教改方面

- (1)、深入挖掘教材,在提高教学质量的同时,注重提高业务素质。
- (2)、每月坚持写教后记,认真进行教学反思,并针对教学活动中出现的问题,随时进行教学整改,积极参加教研活动。
- (3)、在探索信息技术与学科教学整合方面,有目的、有计划的学习和研讨课件的制作和使用,做到熟练应用,以优化课堂结构。
- (4)、教改方面,本学期围绕"运用现代教育技术发展学生的创造性思维能力"这一课题进行实验,目的是以教师为主导、以学生为主体,全面提高学生的学习素质,培养和发展学生的能力,减轻学生的负担。

1[]dna的粗提取与鉴定

- 2、观察果蝇唾腺巨大染色体装片探究
- 2、性状分离比例几率的模