最新物理教师事迹材料(汇总6篇)

在日常的学习、工作、生活中,肯定对各类范文都很熟悉吧。 写范文的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?这 里我整理了一些优秀的范文,希望对大家有所帮助,下面我 们就来了解一下吧。

物理教师事迹材料篇一

本学期,我以教研组工作计划为指导,以培养学生的创新精神和实践能力为重点,为全面提高学生的能力,积极探索适合学生发展的教育教学方式。现工作总结如下:

- 1、认真学习《基础教育课程改革纲要》,学习新课程标准,学习先进的教育教学理念,为教育教学改革奠定基础。
- 2、认真抓好教学常规,认真备好每一堂课,上好每一堂课,认真批改作业。进行"研究型备课"。以教材、学生、教法、教具作为研究对象,查阅资料,加强对知识认识的广度和深度,全面、准确的掌握知识,而且做到融会贯通,从整体上把握学科知识体系,创造性的组织教材,形成个人的体验和认识。引导学生打通书本世界和生活世界之间的界限,将生活和书本知识融合起来。在课堂教学中,培养学生主动参与的意识,使学生的思维都能活跃起来,都能开动脑筋,积极去思考问题、钻研问题,促进思维能力的发展。在作业的布置上,不只局限于重复性问题。而是注重课外小试验、小制作、资料的查阅和搜集等。布置的作业及时的检查,并做出客观、积极的评价,让他们感受到成功的喜悦,增强学习的乐趣。
- 3、认真搞好集体备课和听评课活动。通过集体备课,实现优势互补,资源共享,优化课堂教学。对教材中的重点、难点以及教学方法,精心分析、讨论,探讨突出重点、突破难点、

促进学生发展的思路和方法。同时,通过听评课活动,加深对教材的理解、教法的把握,提高课堂教学水平。

- 4、加强对尖子生的培养和对后进生的辅导工作。我们采取了"抓两头,促中间"的教学策略。对于尖子生的培养,采取"带研究生"的方式。课堂上,对于一些有难度、有深度的问题多让尖子生回答。课下,精选一些竞赛题进行训练。更重要的是,培养他们学习物理的兴趣和善于钻研的学习习惯,提高他们的思维能力。对于后进生,采取了稳定他们的学习情绪,培养他们的学习兴趣,增强他们的学习信心的方法。利用课余时间进行辅导,并利用同学之间的互助提高他们的学习成绩。
- 5、进一步加强教课研工作。我们组的研究课题是"实践探究教学,培养创新能力",新教材提倡探究式学习,我们积极创设有利于学生探究的教学情景,促使学生产生疑惑,提出问题。注重培养学生主动参与、乐于探究、勤于动手,培养学生搜集和处理信息、获取新知识的能力、分析问题和解决问题的能力以及交流与合作的能力。使学生在探究的过程中激发了创新的欲望,提高了实践能力和创新精神。
- 6、作为一名物理教师,就是要用科学的方法去指导学生的学习,把科学的知识传授给学生。教学中,我积极探讨科学的学习方法,诸如兴趣教学法、交互探求法、情感交流法等。从而,提高了学生学习科学知识的兴趣,提高了学生学习的效率。同时我深知学生组织的重要性。在素质教育的今天,巧妙组织学生活动,体现学生"五自"显得更为重要。
- 7、一分耕耘,一分收获。本期,在我组全体教师在发展性评价的课题中获奖。所教九1、5、6班的物理课程,学生的自主学习的能力大大提高。当然,在教学中还存在很多不足。在下一步教学工作中,要加强学生的动手实践能力,要给学生创设质疑、调查、动手实验的机会,给学生提供课内外研究性学习的时间和空间。培养学生的探究意识和可持续发展的

意识。

构思很好。

中学物理教师教学工作总结

物理教师事迹材料篇二

各位领导、老师:

您们好!

很高兴今天能有机会在这里向各位领导、老师请教与学习, 我是来自xx大学xx学院的xxx□

我今天应聘的职位是高中物理教师,我相信经过大学四年师范教育的专业培养,我初步具备了作为一名合格物理教师应该具有的基本素质。

在大学期间,我努力学习,物理专业学习成绩不差。平时利用周末带过高二的物理家教。暑期在教育培训机构做过兼职老师,教过初二初三高一高二的物理课程。同时我还在重庆市实验中学实习了四个月,兼任高二国际班的实习班主任和任课教师,协助导师处理了大量的班主任工作,并承担了三个文科班的全部物理教学和两个理科班的部分教学内容,在实习的日子里我的讲课能力、沟通交流能力、组织管理能力得到很大的锻炼和提高。

所以,我认为自己在大学四年所学的知识、所掌握的教学技能及所具有的综合能力能够胜任贵校教师的职位。

各位领导、各位老师,或许我不是令您们最满意的,但我相信"天道酬勤",依靠我的努力,我将会是最合适的!或许我不是最优秀的,但我会是最踏实、最负责、最具有潜力的!

希望各位领导、老师能够给我这个机会。

谢谢!

求职人□xxx

20xx年xx月xx日

物理教师事迹材料篇三

尊敬的各位领导:

您好!非常感谢您在百忙之中抽出时间来阅读我的这份自荐材料。

我的专业是理论物理,研究方向是计算物理,师从**教授。 经过近三年的刻苦学习和努力工作,使我掌握了扎实的理论 知识,并练就了过硬的科研动手能力。在攻读硕士期间,我 在努力学好专业知识的同时,认真阅读了大量的外文文献, 勤奋开展科研工作,在本领域内已具有较强的科研能力。在 计算机方面,我已熟练掌握fortran[matalab[mathematica 语言和origin[crodraw作图软件,以及windows操作系 统[office等一系列办公软件。

我非常热爱科研和教学工作,而且具有吃苦耐劳的精神和高度的责任心,善于思考,做事踏实、认真,与周围的老师和同学有着融洽的人际关系,具有很强的团队合作精神。研究生期间,从事了教学工作,从教授们身上学到了很多授课的技巧和经验,所以我对自己的教学能力很有信心。

我知道贵校历史悠久,有良好的科研条件与人文环境,教风

严谨,学风良好,环境优美,是一所具有发展潜力的科研、教学、研究单位。我非常渴望能成为贵单位的一员,这将是我一生的荣耀。我坚信,有你们的栽培和熏陶,我也会和大家一样,做得更好。我将用我出色的表现证明我的能力。如果能够得到贵校的青睐,我一定会以一颗真诚的心、饱满的工作热情、勤奋务实的工作作风、快速高效的工作效率回报贵校。与学校共同发展,共创美好未来!

感谢您在百忙之中所给予我的关注!愿贵单位事业蒸蒸日上,屡创佳绩,祝贵单位的事业百尺竿头,更进一步!

希望各位领导能够对我予以考虑,我热切期盼着您们的回音。谢谢!

此致

敬礼!

自荐人:本站

20xx年xx月xx日

 $\Pi\Pi$

尊敬的领导:

首先,真诚地感谢您从百忙之中抽出时间来看我的自荐材料。 十几年的寒窗苦读,铸就了我的学识与自信。我是xxx级物理 专业的学生,大学阶段的学习与成长更加磨练了我的意志, 提高了我的修养!"一分耕耘、一分收获"!我会尽自己的努 力,辛勤劳作,实现自己的人生价值。

在大学期间,我以勤勉进取的积极态度,全方位地充实锻炼自己,系统地学习和掌握了较为扎实的专业基础知识,有较

强的自学能力和解决实际问题的能力。在校期间,由于学习刻苦,成绩优异,排名前列。计算机除基本的word[exce外,还自学使用photoshop软件[powerpoint软件[dreamweaver软件等软件的运用,尤其是课件制作更是查阅了大量资料。此外,加强书法的练习,获写字比赛二等奖。为了扩大自己的知识面,我还阅读了与教学、沟通、表演表达、心理学等相关的书籍,使自己在教学领域有了更进一步的了解。

能力,一直是生活中、校园内的我们所需要锻炼的一个重要的方面。在大学里,我积极参加文体和社会活动,如学生会,青年志愿者,英语俱乐部等。同时,为了理论和实际更好的联系起来,除积极参加了班级授课演练、每个周末随青协下乡送教,帮教外,还多次在假期参加各种实践,并多次兼职初高中物理、数学家教,在此过程大大丰富了我的大学生活和社会经历,一方面培养了我的组织协调能力和人际交往的能力,另一方面培养了我的逻辑思维能力和处理各项事务的能力,以及面对突发事件的应变能力。

"天道酬勤",我拥有一个健康自然的我,坚持原则而富有创新,自信成熟而充满朝气。我愿凭着这个自然的我以最诚挚的心接受您的挑选。现实社会中,人才济济,我是否能够脱颖而出,惟有实践验见真值。回首过去,是我勇于探索勤于求学的知识蕴积之路;展望未来,将是我乐于奉献于业务的事业开拓之途。

贵校在物理教学方面所开创的业绩和远大的科研前景我仰慕已久。深信我会用自己勤勉的汗水与同仁一道为贵校的锦绣前程奋斗不息!我真诚希望成为其中一员。天行健,君子以自强不息!我希望贵校能给我一个施展才华的机会,我一定会努力工作,以培养学生的综合素质为目标,不负学校家长对我的厚望。

此致

敬礼!

自荐人:本站

20xx年xx月xx日

物理教师事迹材料篇四

物理学是研究物质世界最基本的结构、最普遍的相互作用、最一般的运动规律及所使用的实验手段和思维方法的自然科学。下面是本站小编为大家整理的20xx物理教师辞职报告范文,欢迎阅读。

尊敬的领导:

您好!

我因为诸多个人原因,经过深刻冷静的思考后,郑重的向学校领导提出辞职要求。

在过去的三年多时间里,学校给予了我良好的学习和锻炼机会,学到了一些新的东西充实了自己,增加了自己的一些知识和实践经验。学校的工作气氛很好,同事们工作都很努力,领导也很体谅下属,在学校我感受到了家的温暖。我对于学校长期的照顾表示真心的感谢!

所有的前续工作在学校上下极力重视下一步步推进。也正是 考虑到学校今后推进的合理性,本着对学校负责的态度,为 了不让学校因我而造成的决策失误,我郑重向学校提出辞职, 望学校给予批准。

祝学校推进顺利创造辉煌, 祝学校的领导和同事们前程似锦

鹏程万里!

此致

敬礼!

申请人[]xxx

xxxx年xx月xx日

尊敬的校领导: 您好!

首先,非常感谢您这几个月来对我的信任和关照。

这段时间,我认真回顾了这些天来的工作情况,觉得来xx工作是我的幸运,我一直非常珍惜这份工作,这两个月来校领导对我的关心和教导,同事们对我的帮助让我感激不尽。在学校工作的这段时间中,我学到很多东西,无论是从专业技能还是做人方面都有了很大的提高,感谢学校对我的关心和培养,对于我此刻的离开我只能表示深深的歉意。非常感激学校给予了我这样的工作和锻炼机会。但同时,我发觉自己从事培训学校教师的兴趣也减退了,我不希望自己带着这种情绪工作,对不起您、也对不起我自己。真得该退出了,刚好此时是试用期有此次机会,所以我决定辞职,请您支持。

请您谅解我做出的决定,也原谅我采取这种离别方式。 在短短的几个月时间我们学校已经招了很多学生,我很遗憾不能为学校辉煌的明天贡献自己的力量。我只有衷心祝愿学校越办越大!学校领导及各位同事工作顺利!

此致

敬礼!

申请人[]xxx

xxxx年xx月xx日

尊敬的x校长:

您好!

首先向您说声对不起,我辜负了您对我的期望,今天写信是向您提出辞职的[]20xx年底,我还是个忙碌于各种招聘会的大四学生.是您[]y主任还有z老师,把我从众多应聘者中挑选出来,对此我是感激不尽的.

刚大学毕业,我由一名学生成了一位光荣的人民教师,对教师这个职业我是既熟悉又陌生.刚刚走上工作岗位的我,对新工作充满了向往与憧憬,同时很自信地认为自己可以成为一名优秀的高中物理教师.但真正走上工作岗位,时间越长,越发感到教师这个职业与我想象中的差别.理想与现实发生了冲突,也渐渐意识到作一名合格的人民教师的不易与艰辛.

整整这一年,我远离家乡,一个人孤独地生活与工作.生活的全部重心都是工作,但,工作并没有让我感到快乐与满足,反而,压力越来越大,能体会到的生活的快乐越来越少.

出国,也一直是我的一个梦想。不是简单的崇洋媚外,是对生活与理想的一种追求.有机会到国外继续深造,我很高兴,同时又很矛盾.这样做,无疑是辜负了您和学校对我的期望.三个不眠之夜,确定了我跨出校门的念头.经过慎重考虑,今天我终于鼓起勇气写了这封辞职信,就像我鼓起勇气选择的人生道路.希望您原谅我.我是怀念这三尺讲台的,因为我站在上面还不够365天.最后,望您同意我诚恳地请求.

此致

敬礼!

申请人[]xxx

xxxx年xx月xx日

物理教师事迹材料篇五

新课程改革后,课堂效率的高效显得及为重要。而要提高课堂教学效率的关键是教师,因而要求教师狠抓教学常规工作,重务实,重实效。每位教师必须备好每一节课,积极从教材中挖掘出启迪学生,培养学生能力的因素,建立教学上的最佳工作点,充分调动学生的思维积极性,使大部分学生在克服一定困难的前提下学到更多知识,增长能力。坚持以学生为主体,教师为主导,训练为主线的教学模式,教学中注意充分调动学生的积极性,活跃思维。在课堂上,教师要刻意创设问题的情景,积极引导学生对事物进行分析比较,培养分析概括和判断推理的能力和运用知识的综合能力。

教师在以学生为主体,认真研究教法。根据学科的性质和教材的特点、学生的年龄特点及班级的实际情况,选择恰当的教学方法,培养学生的逻辑思维能力、语言表达能力,动手操作能力及自学能力。努力改进教法的同时,也注意对学生进行学法的指导,以学法的优化推动教法的优化。深入钻研教材,掌握教材体系、基本内容及其内在联系,抓住主线、明确重、难点,把握关键。精心设计教案。每课教案要做到"五有"即有明确的教学目的;有具体的教学内容;有连贯而清晰的教学步骤;有启发学生积极思维的教法;有合适的练习。要提前备好课。授课后及时总结本课教学的成功和失误,以便不断改进教法,不断提高质量。重视集体备课。

教师应当将备课的主要精力放在明确教学目标,理清教材思路,规划教学流程,创设问题情境,化解教学疑问,促进学

生心智发展上。单纯依赖教参,备课就缺少源头活水。备课应多方扩充信息,不断充实,完善备课资料,做到与时相符,与时俱进。创新教案,培养学生发现问题,解决问题能力,扩展思路,加强课改认识,重点反思一节课存在的问题及如何解决。毕业班工作是学校教学工作的重点,为了让每一名学生都顺利毕业,合格升入新的学校,完成学校布置的任务。教学工作应以教材为主,打好学生双基,制定系统的、科学的、周密合理的复习计划,采用抓两头带中间的办法,认引上好每一节课,做到节节清、章章结、特别对过去学习底产港的学生,更要尽心尽力,帮助他们更上一层楼。在物理进入全面复习阶段时,就应该进行系统复习(注重物理概念、物理规律、物理定律和物理公式),通过单元测试,综合练习,理规律、物理定律和物理公式),通过单元测试,综合练习,过去中考和模拟考的测试卷的练习,整理一系列典型题反复练习,进一步帮助掌握和巩固初中物理知识,提高应试能力,力争在初中升学考试中有好的成绩。