

初中物理老师工作总结

篇1：初中物理老师工作总结

一学期来，我在认真做好教育教学工作，积极完成学校布置的各项任务等方面做了一定的努力。下面我把这一学期的工作做简要的汇报总结。

一、师德表现

平时积极参加全校教职工大会，认真学习学校下达的上级文件，关心国内外大事，注重政治理论的学习。配合组里搞好教研活动。每周按时参加升旗仪式，从不缺勤。服从安排，人际关系融洽。

二、教育教学情况

本人认真备课、上课、听课、评课，及时批改作业、讲评作业，做好课后辅导工作，广泛涉猎各种知识，形成比较完整的知识结构，严格要求学生，尊重学生，发扬教学民主，使学生学有所得，不断提高，从而不断提高自己的教学水平和思想觉悟，并顺利完成教育教学任务。在教学工作中，我注意做到以下几点：

1、深入细致的备好每一节课。在备课中，我认真研究教材，力求准确把握难点，重点。并注重参阅各种杂志，制定符合中学学生认知规律的教学方法及教学形式。注意弱化难点强调重点。教案编写认真，并不断归纳总结提高教学水平。

2、认真上好每一节课。上课时注重学生主动性的发挥，发散学生的思维，注重综合能力的培养，有意识的培养学生的思维的严谨性及逻辑性，在教学中提高学生的思维素质。保证每一节课的质量。

3、认真及时批改作业，注意听取学生的意见，及时了解学生的学习情况，并有目的的对学生进行辅导。

4、坚持听课，注意学习组里老师的教学经验，努力探索适合自己的教学模式。本学期平均每周听课一到二节，这对自己的教学促进很大，使我了解了现在教学的动向和发展趋势。平时积极参与听课、评课，虚心向同行学习教学方法，博采众长，提高教学水平。

5、注重教育理论的学习，并注意把一些先进的理论应用于课堂，做到学有所用。通过开公开课，使自己的教学水平得到很大的提高，但也使我意识到了自己在教学方面的不足之处，从而更促进了物理教学。

篇2：初中物理老师工作总结

我是一名初中物理老师，在过去的一年里，我一直致力于提高学生对物理学

科的理解和认识。在这个过程中，我经历了许多挑战和困难，但是也取得了一些成功。在此次总结中，我将回顾自己的工作，总结教学经验，并提出未来的计划。

在过去的一年中，我主要完成了以下内容：

一、课堂教学

我通过各种方法，如视频资源、实验等，积极引导学生走进物理这门学科，完成了各个章节的教学任务。我注重合作探究，让学生更好地理解物理知识，并通过课上作业等方式及时掌握学生的掌握情况，从而有针对性的开展教学。

二、学生辅导

在上述过程中，我重视与学生的交流，积极帮助学生在物理学科中提高成绩。我根据学生的学习情况和问题，针对性地开展辅导。同时，我还为学生提供更多的参考学习资源，并结合学生的个性特点，帮助学生更好地理解物理知识。

三、学科竞赛

我积极组织学生参加物理学科竞赛，并为学生提供相关的课外学习资源和支持。在参加的竞赛中，学生们取得了不错的成绩，在不断的学习和实践中提高自己的物理水平。

四、教学经验

在这一年的教学过程中，我积累了一些教学经验：

理论与实践相结合

物理是一门理论和实践相结合的学科，我们在教学中也要注重这一点。理论知识只有与实际操作相结合，才能让学生更好地掌握和理解。例如，通过实验的方式让学生亲身体验不同物理现象的变化规律，并从中找到规律和关系。

激发学生兴趣，提高学习动力

学生对物理学科的兴趣也很重要，只有在他们对物理学科产生了浓厚的兴趣，才能更好地学习和掌握这门学科。在教学中，利用各种形式激发学生的兴趣，比如通过热门的科学电影、实验等方式，让学生在自主探究中学习，从而提高学生的学习动力。

学生与老师的合作

在教学中，我注重师生互动，鼓励学生发表自己的想法和观点，给予肯定和鼓励。在和学生的合作探究中，我与学生一起思考如何解决问题，鼓励学生进行多次试错，从失败中吸取经验，最终实现成功。这种探究式的学习方式，激发了学生的创造性思维，也帮助他们

在更广阔的领域中发挥自己的才能。

五、未来计划

在未来的工作中，我将继续深化自己的教学方法，继续探索符合学生个性化发展的教学模式，关注学生的学习习惯和兴趣，并针对学生的不足之处，提出更加科学、合理的教育方案和方式，从而更加有效地提高学生的物理学科素养。

同时，我将继续注重自己的教学能力提升，参加各类教师培训和进修，学习最新的教学思路、方法，注重创新，使自己能够更好地适应社会和学生的变化，更好地发挥个人优势。

结论

通过一年的教学活动，我深深认识到初中物理学科教学的重要性，和自己在教学中的不足之处。同时，我也感受到学生的进步、成长和对教师的信任和支持。我将不断发掘自身潜质和魅力，为学生带来更好的教育，发扬教师的美德，实现个人价值和社会价值的完美统一。

篇3：初中物理老师工作总结

一、授课工作方面

第一要认真备课，认真研究教材，哪些地方要详讲，哪些地方可少讲，都要认真思虑。在物理课堂授课中，扎实抓好物理看法、物理规律等基础知识的授课，注意讲清物理看法的定义、含义及特色等，依照需要经过举例、作图等手段让学生加深对抽象物理要领的理解。对物理规律的讲解中，要注意引导学生经过解析、概括、归纳等思想活动，在课堂讲解中，尽量列举大量的生活、生产中的实例，向学生介绍现代科技知识，拓展学生的视野，提高认识问题和解决问题的能力。在习题讲析中，注意引导学生认真审题，挖掘隐含条件等。其他，在习题的讲析中，注意习题的合用性，要结合知识考点进行练习。同时要修业生多看书加深对知识的理解。讲完一章后都要对该章知识进行一次知识检测。

二、授课研究方面

在授课从前，认认真真地研究教材，研究学生掌握知识的方法。不断研究，试一试各种授课的方法，积极进行授课改革。积极参加县区教研室、及学校组织的教研活动，经过参观学习，出门听课，等授课活动，吸取相关的授课经验，提高自己的授课水平。部署作业要有针对性，有层次性。为了做到这点，我常常上网采集资料，对各种资料进行精选，力求每一次练习都起到最大的收效。同时对学生的作业批阅及时、认真，解析并记录学生的作业情况，将他们在作业过程出现的问题作出分类总结，进行透彻的评讲，并针对相关情况及时改进授课方法，做到有的放矢。

三、加强反思，及时总结授课得失。

反思本学年来的工作，在喜看作绩的同时，也在考虑着自己在工作中的不足。不足有以下几点：

1、对于新课标的学习还不够深入，在实践中思虑得还不够多，不能够及时将一些授课想法和问题记录下来，进行反思；

2、虽认真研读了一些相关授课方面的理论书籍，但在授课实践中的应用还不到位，研究做得不够细和实，没达到自己心中的目标；

3、物理授课中有特色、有创意的东西还不够多，今后还要努力找出一些物理授课的特色点，让自己的授课水平更进一步！

总之，这学期有成功，也有失败，在授课中还存在很多不足。只有我们把心思放在学生身上，各处为学生着想，才能做好本职工作，太多的计较只会成为阻拦。在今后的日子里，我还有很多地方需要改进的，比方：学习先进的授课方法，连续提高课堂气氛，课后更多地认识学生等等。