# 人教版八年级物理教学反思(通用5篇)

范文为教学中作为模范的文章,也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考,也可以作为演讲材料编写前的参考。相信许多人会觉得范文很难写?接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写,我们一起来看一看吧。

## 人教版八年级物理教学反思篇一

物理是初二学生刚接触的一门新课程,教材在编写课程时有意识的进行了安排,根据学生的认知特点把《声》安排在第三章,学生表现出较浓厚的学习兴趣,但通过一个月的教学实践,二次练习结果却与老师的想象相甚远。就其根源有以下几点:

- 1. 满足于表象,思考不够。在学习过程中,学生表现出极大的兴趣,对老师例举的事例有很高的认知度,但要求学生举例时往往无从说起,对生活的事情缺乏思考。
- 2. 对学生了解不够,师生缺乏互动。教学中要求注重学生的全面发展,不仅仅满足于教给学生知识和结论,更要注重学生的情感态度、价值观,关注学生的全面成长。新课标渗透了sts[]科学、技术、社会),体现了"从生活走向物理,从物理走向社会"。
- 3. 有时课上讲得太多,学生练习得太少,没有把握好校正时机,基础知识夯实得不牢固。学生很大程度上满足于听,不去思考,回家后并不去记忆,对基本概念掌握的很差,作业情况很不理想。
- 4. 对学生认知过程认识不够。对一些知识的讲授时,总自以为很容易,满以为自己讲解的清晰到位,没有能随时观察学生的反映,而一笔带过。没有认识到学生的认知是需要一个

过程的,并不是马上就能接受的,对于一些重点特别是难点的知识点,不但要讲透而且要针对性地加强练习、加强运用。

在今后, 我将从以下方面来改进教学:

- 1. 面向全体学生,兼顾两头。继续做好分层教学,激励学生学习的积极性。强化后进生辅导。
- 2. 对基础知识讲解透彻、分析细腻;准确把握重点、难点,避免课堂教学中,重点知识不突出,误将"难点"当"重点"讲的现象,避免重点、难点错位、失衡导致教学效率和学生学习效率下降的现象。
- 3. 向扎实有效课堂努力。力求多种教学模式并用,教学方式 形式多样,恰当运用现代化的教学手段,提高教学效率。运 用小组合作、自主学习等有效的学习形式。
- 4. 加强学校家庭的联系, 齐抓共管。

### 人教版八年级物理教学反思篇二

如何引导学生从复杂的物理现象中发现并找出产生现象的原因和规律,保持并不断提高他们参与探究物理现象的兴趣与热情,使学生爱上物理课,是我始终在思考的一个问题。

本节课以通过湿衣服变干、洒到地上的水变干,是学生在日常生活中看到的现象,以及演示试验塑料袋中的酒精,放在80℃以上的热水中,塑料袋涨起来,引入汽化现象。把生活中的东西搬到课堂里来,使学生认识到我们科学是一门与生活紧密相连的学问,从而激发学生的求知欲望,调动学生的思维,使汽化和液化两个概念的引出顺其自然。

在"影响蒸发快慢的因素"的探究活动,又让学生体验科学

探究的过程,学习科学探究的方法,理解研究问题的方法"控制变量法",理解其他科学实验以及自己从事科学活动都是很有意义的。在研究"水沸腾实验"中,让学生复习海波熔化实验,讨论水沸腾实验的探究过程,让学生亲自实验,体验探究物理规律的乐趣。

《汽化和液化》这节课的教学使我在这方面有了一些启示;由各种看得见摸得着的现象引入课题,体现了从现象到实质,从生活到物理。通过"拓展与延伸",让学生从物理走向社会。学生自己得出规律,培养了学生自主思维的能力。学生通过观察、讨论、发表见解,既体验成功,也增强了学生观察和思考问题的能力;本节的授课的密度较大,主要是考虑到我校学生的实际情况和学生刚刚学习物理的兴趣而定的。

通过对自己设计的这堂课的思考,联系我的教学经验,这堂课可能会在这两方面存在问题:学生对汽化的两种方式理解了但因练习量不够会存在暂时无法解解释生活中相应现象的的问题,这需要在后面的课中进一步巩固。学探究实验课中,我真正体验到,新课程强调的教学是教与学的交往、互动,师生双方相互交流、相互沟通、相互启发、相互补充。当学生的兴趣和积极性得到充分调动,充分体现了自主、合作、探究学习方式时,就意味着学生主体性的凸显,个性的施展,创造性的解放,教师式学生和学生式教师的出现,绝非偶然。另外,作为教师,不断学习,更新知识,实在是十分必要。

### 人教版八年级物理教学反思篇三

本节课给我的感受主要有以下几点:

一、要敢想敢做,有想法就实施

在教学过程中, 我要努力做到敢想敢做, 大胆实施。

二、要反复推敲,拿出最佳学案

课改的课堂是学生展示的课堂,那么学生自主学习和合作探究的依据是什么呢?学案。所以一份好的学案,一份表达清楚能引导学生学习,思考,讨论的学案显得至关重要。所以学案要反复推敲,把自己放在学生的位置去想去做,这样才能拿出最适合自己学生的学案。

三、要多元评价,提高课堂效果

学生展示的课堂,同时也是多元评价的课堂。大家都说:好 学生是夸出来的。在实际的教学过程中却感觉不好意思夸, 或者感觉麻木,那我们可以把这个任务交给学生。

四、要发现问题,才能促进发展

通过一节展示课我发现了如此多的不足和问题,反思是为了进步,进步还要靠"要敢想敢做,有想法就实施"。

### 人教版八年级物理教学反思篇四

本星期,学校组织了听评课活动,教师们积极参加,走进课堂,研究课堂教学过程,观察学生的表现,思考如何改进自己的课堂教学,以便提高教学效率。

"它山之石可以攻玉",借鉴别人的经验,研究、思考,教学是一门艺术,听课这个词应该改为观课,听课教师不只是带着耳朵走进课堂,教学其实没有什么模式,每节课、每个班、每门课都有特点,需要教师的思考与设计,教学实际上是师生交流的过程,以前,我到临沂九中开研讨会,看到这个学校搞的是个性化优质课堂,这才是教改的正确路子,值得我们学习。

本周学生学习了浮力的知识,教学过程重视了物理教学的三个要点:

- 1、认识物理现象。
- 2、寻找对应的物理规律。
- 3、学习规律的应用。

本节课设计了多个简单有效的实验,通过动手观察,结合二力平衡的概念和阿基米德等知识进行分析,吸引学生的注意力,激发学生的思维,帮助学生理解学习的内容,学生能清楚地认识物体在液体里的浮沉的基本状态、物体的浮沉的条件及改变物体浮沉的方法。并能联系生产生活实际,分析简单的浮沉问题,教学中重视学生的参与度和内心体验,很好地达到了预定的目标。

### 人教版八年级物理教学反思篇五

本学期,我执教的是八年级一班和二班的物理。物理是学生 刚接触的一门新课程,通过一学期的教学实践,特别是通过 对期末考试试卷分析,发现学生对如何学好这门课程和学习 方法上似乎有些茫然不知所从。对试卷分析结果如下:

在上次期末考试试卷中,学生无谓失分类型有:

第一,有些题目在考试前已经练习过了,但是仍有一些学生做错了,比如说在凸透镜成像的知识点上,选择题中对像的特点进行判断出现错误,在作图题中不能准确判断透镜的类型,在实验题中对三心在同一高度上和在同一直线上的区别不是清楚。

第二,有一些学生答题不规范,甚至出现错别字,导致扣分。 比如,在填空题中,他们都清楚物体振动才发声,但是简写 成振或写成震动,造成无谓的失分。

第三,也有一些学生在物理计算中,忽视对单位的重视,比

如在填空题中,他们计算物体的密度数值是对的,但是将密度漏写或者是写错单位。

同时,为了更好的让我对过去教学实践进行反思,特地让两个班级学生写份对一学期的学习情况进行总结。通过他们的材料,我将存在的问题归纳如下:

第一,不少学生没有足够重视物理课,导致上课没有认真听讲,作业不能够独立完成。

第二,我在授课过程中激情不够,学生感觉课程形式较为单调,缺乏足够兴趣。

第三,课堂上纪律方面管理不够严,有部分学生做小动作, 影响其他学生听课。

第四,课堂上较少提问,所以学生课堂压力不够,没有足够紧张感。另外,课上讲得太多,学生练习得太少,没有把握好校正时机,基础知识夯实得不牢固。

第五,缺乏足够的习题课,尤其是在最后期末复习过程中,由于课时紧张,

习题课没充分展开,学生没完全的做好考试准备。

第六,部分学生在新课程结束时,没及时跟进相关练习。

针对以上问题,在今后中我将从以下方面来改进教学:

- 1、面向全体学生,兼顾两头。继续做好分层教学,激励学生学习的积极性,并积极做到分层布置作业。强化后进生辅导。
- 2、全面落实知识、能力、情感三类教学目标的。认真备课,控制好讲、练时间,针对性精选习题。

- 3、对基础知识讲解透彻、分析细腻;准确把握重点、难点,避免课堂教学中,重点知识不突出,误将"难点"当"重点"讲的现象,避免重点、难点错位、失衡导致教学效率和学生学习效率下降的现象。
- 4、向扎实有效课堂努力。力求多种教学模式并用,教学方式 形式多样,恰当运用现代化的教学手段,提高教学效率。运 用小组合作、自主学习等有效的学习形式。
- 5、注重学法指导。在教学过程中有意向学生渗透物理学的常用研究方法,如理想实验法、控制变量法、归纳法、转换法等。加强学生对物理研究方法的了解,使学生加深对物理知识的领会,掌握研究物理问题的思维方法,增强学习物理的能力。
- 6、注重实验探究教学与训练。训练贯穿教学全过程,促进知识向能力的转化。重视知识在现实生活中的运用,多与日常生活和现代社会问题相联系。引导学生把所学知识应用于实际,去解释一些生活中的现象,以提高对物理的兴趣,加深对物理知识的理解,培养学生应用知识的能力。