

2023年物理教学演讲稿(模板5篇)

演讲稿具有宣传，鼓动，教育和欣赏等作用，它可以把演讲者的观点，主张与思想感情传达给听众以及读者，使他们信服并在思想感情上产生共鸣。那么演讲稿怎么写才恰当呢？下面小编为大家带来关于学习演讲稿模板范文，希望会对大家的工作与学习有所帮助。

物理教学演讲稿篇一

情况一：电压表的示数为2 v□电流表的示数为零，小灯泡不亮。

情况二：电压表的示数为零，电流表的示数为0.3 a□小灯泡亮。

情况三：反复调节滑动变阻器，小灯泡亮度发生变化，但电压表、电流表的示数不能调为零。

根据上述材料，回答下列问题：

(1) 指出以上三种情况电路中出现问题的地方。

(2) 针对情况三的问题，同学们不知道为什么，你认为应该补充哪方面的知识，提出一个帮助学生解决问题的具体教学思路。

4. 教学设计题

物理教学演讲稿篇二

4、我对作文很有兴趣，参加了济宁晚报的小记者团，在济宁

晚报上发表了多篇作文（目视大家，短暂停顿）。

如果我当选语文课代表，决不会辜负老师和同学们对我的期望（目视大家）。首先我会做好表率，起到带头作用（目视大家）；其次我会督促同学们按时完成作业并做到及时收发；还有，热心帮助同学们解决语文课遇到的困难，及时向老师报告同学们的学习情况及存在的问题；同时我自己也争取在今后的学习中取得更好的成绩。

当然，如果这次我不能当选，我也不会气馁的，我会更加努力学习并热情帮助同学们共同提高、共同进步（目视大家）。

请老师、同学们给我这个机会，我一定不负众望！（目视同学）我将伸出热情的双手（伸出手），当好同学们的帮手，当好老师的助手！所以，请大家相信我（举拳），支持我（举拳），选择我（举拳）！

谢谢大家（鞠躬）！

物理教学演讲稿篇三

大家好！

今天我非常高兴能够参加班上的班干部竞选活动，我这次竞选的是语文课代表。

我知道，语文课代表这个职位人人都向往，而且这个职位的要求也很高，我不能保证我是最好的，但假如我当上了语文课代表，我会尽我的全力去做好这个职位的任务，向班上的同学证明我是一位能干的语文课代表。

假如我当上了语文课代表，我会严格的要求自己，要求自己做好这个职务，成为同学们心中的好榜样，成为老师身边最得力的助手。当有同学在语文方面又困难的时候，我也会主

动的帮助你，让你成为语文方面的尖子生。

也许有人更我还不熟悉，又点怀疑我的实力。在这里，我郑重的告诉你，你们不用怀疑我的实力，因为无论如何，不管我实力差还是实力强，我都会尽我的全力去做这份工作。我相信只要通过我的努力，我就一定会做的最好。请你们相信我。

如果我这次落选了，我也不会气馁，我会再接再厉，努力学习争取在下次的班干部竞选的时候，成为语文课代表。到时候，你们也应该知道我的实力了！今天我站在这里，这是因为我做好了充分的心理准备，我相信只要我又自信，相信自己能胜任这个人人争取的职务，我就一定会成功！

物理教学演讲稿篇四

篇一：三分钟演讲稿大全

感谢大家给我一个上台的机会！

俗话说：“台上一分钟，台下十年功。”如果一个人很有成就，不是别人给予的，更不是从天上掉下来的。是靠自己的努力、勤奋争取的。才能主要来自勤奋学习是不可猜疑的。

每一个人的才能不是天生就有的，而是靠自己的勤奋努力而来的。比如说德国数学家、物理学家和天文学家高斯。他从小就酷爱学习，一生为科学事业做出了巨大贡献，但是如果他没有从小的勤奋努力学习，他也不可能成为著名的科学巨人。没有勤奋努力的学习是不可能有的成就的。这样的例子有很多很多，可以说每一位有成就的人都曾努力学习、努力探索过。

学习的关键在于“肯学”和“敢学”。如果你的愿望是成为一名

有成就、有才能让人敬重的人物，但你又不肯，或不敢去学习最终还是会一事无成的。居里夫人和她的丈夫为了证明镭的存在，千辛万苦，冒着可能失去生命的危险，经过他们的勤奋、努力最终提炼出了十分之一克极纯净的氯化镭，并准确地测定了它的原子量，证实了镭的存在。这是一次多么让人惊叹的事实。正是居里夫人的肯做、敢做才证实了镭的存在。因此，要想成为有才能的人，就要从小“肯学”、“敢学”。

篇二：三分钟演讲稿大全

大家好！

现在我给大家讲一个童话故事，它是英国作家王尔德写的巨人的花园故事讲的是一个巨人看到孩子们在自己的花园里玩耍很生气于是他在花园的周围筑起了高墙将孩子们据于墙外。从此以后园里花不开鸟不语一片荒凉花园里也没有了春夏秋只有冬天永远留在了这里一天孩子们从墙洞爬进来园里立刻生机勃勃巨人看到后再次将孩子们赶出花园园里又被冰雪覆盖了后来巨人觉醒了随即拆除了高墙花园成了孩子们的乐园巨人生活在漂亮的花园和孩子们中间感到无比幸福。。。

人们常说：“赠人玫瑰手有余香”其实快乐也一样给别人快乐自己也快乐那个巨人他两次将孩子们赶出花园给花园带来了冰雪寒冬让孩子们失去快乐的同时自己也同样孤单寂寞更享受不到花园里明媚的景色还有这样一句名言把你的痛苦与别人分担你的痛苦会减少一半把你的快乐与别人分享你的快乐会增加一倍分享快乐不会使自己损失什么却能让这个时间充满温情与别人分享快乐时一种美德因为快乐能够传染其实很多时候与别人分享快乐既是给自己一个机会也给了别人一个好心情自己也留下了一份好心情既然这样真诚与别人分享如果自己是一团火就点亮别人如果自己是一盆水就洗净别人如果自己是一个粒种子就长出更大的稻穗如果自己是一弯月就给夜行人送去清辉分享本身就是一种快乐请不要吝啬你的笑！

谢谢大家！

篇三：三分钟演讲稿大全

亲爱的`同学们，敬爱的陈老师：

大家上午好！我今天演讲的题目是《论实干》。

实干，顾名思义，就是实实在在的干，一步一个脚印脚踏实地的干。像老黄牛一样埋下头来做自己的事情，就是实干。

迹。在石油要从油井中喷出的紧要关头，如果他不用身体去和水泥，而是站在旁边干着急，结果有会是怎样？众所周知，魏书生先生是一个伟大的教育家。请大家假想一下，假如魏老师做的和说的不一样，结果有会是怎样？肯定的，如果他们不去实干，不付出行动，那么他们就不会成功。

实干，造就了一代代成功人物。在科学技术经济水平不断发展的今天，实干尤为重要。如果不是医务工作者的实干，就不会这么快被攻克；如果不是广大人民群众的实干，我们今天的生活就不会这么好。

在我们的学习中也是如此，那些基础知识扎实，平时肯实干的同学，成绩就会好。相反的，那些平时没事做，整天生活在口号当中，一到考试就临时抱佛脚的人，成绩就会差。所以在学习当中，我们一定要实干，多做实事，少喊口号。只有实实在在的做有用的事，知识才会一点点的积累，学识才会一步步的提高。

为了自己理想的实现。为了在高考场上一举夺魁。我们必须从现在起踏踏实实走路。日计划、周计划、月计划，我们要一个个的落实。不能让它们成为一纸空文。当天的学习任务要当天完成，不能推迟。要做到说了算，定了干，一不做，二不休。知识点要一个一个过关。学习是一个持恒的过程。

每天的学习，我们不仅要落到实处而且要持之以恒的做下去。这样才会有明显的效果。就像我们写《创新日记》一样。

“实干”二字，说出口容易，写出来也不难，难就难在其意：实实在在的干。而且要不得持之以恒的干，尤其是在学习方面。谁能够持之以恒的踏踏实实的学习，谁就是最后的胜利者。

实干如同一叶船桨，推动着我们不断前行；实干如同一只萤火虫，照亮并指引我们前行的路；实干又如同一只信鸽，带着我们的梦想飞向远方。

同学们，为了我们的理想，为了我们的班级，为了我们的第一，请投身于实干中去吧。我的演讲完毕。谢谢大家！

新学年，新起点，在火热而激情的军训过后，我们迎来了一个崭新的开始。新学年带来了新希望，随着物理老师的更换，我们对在接下来的大学物理也充满了期望。

在上学期的物理学习中，或许是大学物理的不适应，在这门课程的学习上并没有取得很好的成绩。所以在接下来新一轮的大学物理的学习中，在不断改正自己在物理学习存在的种种不足的同时，也向新老师提出一些在之前物理教学中我认为可以改进或改变的教学方式的建议。

在之前的物理课堂教学中，对于某些定理的学习中，只是单纯而直接的传授给我们的话，难免会显得枯燥和乏味，也不利于我们的理解和记忆。我认为老师可以在教学课件中加入一些视频短片，比如这些科学家的一些人物传记或一些动画，这样的话，我们可以在学习物理的过程中更进一步的了解物理，可以让我们在活泼生动的教学环境中学习与了解物理，也能留下更深的印象，不易遗忘。

这些仅是个人的一些不成熟的建议，在今后的物理学习中，

我们还会出现许多不足，我也将与新老师一起，共同改进，共同进步，争取取得更好的成绩，谢谢。

物理教学演讲稿篇五

大家好！

教育教学工作职员的光彩选聘，是永德教育发展史的第一次。对教育人事轨制而言，它是一次机制的提高，是一次民主的尝试；对于教师个体而言，则是一次价值的断定与取舍。它有如东风吹绿大地，似甘霖泽被旷野，它表现着一种力气，指引着一个方向，传递着一种声音，明示着一种盼望，它必将对永德教育的发展发生普遍而深远的影响。十分感激核心校为咱们供给这样一个测验自我的机遇，展现自我的舞台。我叫，男，汉族，1982年12月诞生，现年24岁，1998年7月毕业于**中学□20xx年7月毕业于临沧师范学校，同年8月被调配到大山中学任教□20xx年7月参加中国共产党□20xx年毕业于云南云大(物理系)盘算机网络技巧专业，现就读成人自学本科。依据学校设置的岗位，我竞聘的是初中物理教师岗位。

下面，我拟从多少方面向引导和同事们作扼要的陈说：

一、对竞聘岗位的意识

物理是一门利用性和实践性很强的学科，同时物理知识是一个动态的、发展的知识系统，蕴涵着丰盛的内容，常识外延大，教学资源也在一直的更新。尤其是中学物理担当着传布基本知识，挖掘和培育物理迷信后备人才的重担，所以我们必须对中学物理教学给予高度器重。中学物理的主要内容是基础物理实践，它具备知识点较散，内容无比形象的特色，要学好中学物理，就必需亲密联合生活实际，同时进行必要的物理试验。由于物理是从实际中演绎、总结出来的学科，教学中的实践重要是物理实验，显然，人生格言，物理实验并

成了进行直观教学的有效方法。

二、竞聘优势

1、我有一颗热爱教导的心，我清楚老师的苦与累，平常与忘我。固然没有鲜花陪同，没有掌声共识，没有丰富的收入，不奢华的享受，有的只是生涯的繁忙，有的只是肩头沉甸甸的义务，但我无悔于自己的抉择。我用本人的汗水、智慧、跟一颗跳动的炽热的心，面对着一群十四五岁的孩子。我琢磨着，尝试着，与他们真挚的交换着，就在这样的轨迹中演绎出一片残暴的晴空。

2、工作中存在刻苦耐劳，勤恳学习，团结合作，敢于创新的精神。作为教育工作阵线上的一名新兵，深知自己要学的货色还良多。在工作中，不怕艰苦，勇挑重任，坚强拼搏、勇于立异，能吃苦刻苦。教学中能自动与本学科的其余先生交流学习，探讨课改教学中碰到的问题，踊跃加入各级的学科培训以及校内外的听课、评课运动；向同行们学到了不少教育教学的办法，同本组教师团结协作，与共事相处关联融洽；教养破足于课堂设计和评估机制的翻新，敢于摸索新的教学方式和评价手腕。

3、我有较强的工作能力，在教学中本着“为学生服务，把爱献给学生”的信条，坚持作为教师的言行和风采。塌实教学，关爱学生，经由五年左右的学习和锤炼，我对课堂的教学组织能力，对教材整体驾驭才能，对学生控制知识水平的判定剖析能力、应变能力都有了很大的进步，我以为完整能胜任物理教育工作。

4、我有较强的年纪上风

我合法青春年华，身材健康，精神茂盛，敬业精力强，可能全身心的投入到所酷爱的工作中。

三、工作思路

1、做一个学习型的教师。在工作中不断完美自我，空虚自我;拓宽自己的知识面，早日使自己的教学再上一个新的台阶。