

最新跨越百年的美丽教案(优秀8篇)

幼儿园教案是指教师根据幼儿的特点和学习需要，有计划地组织、安排和编写的教学活动设计。接下来，我们一起来看看一下这些精选的小班教案范文，希望能够给大家带来一些启发和帮助。

跨越百年的美丽教案篇一

韶华易逝，容颜易老，什么样的美丽才能跨越百年？居里夫人的美丽能够跨越百年：她漂亮、端庄又略显疲倦的形象是美，她对科学的执着追求是美，她骄人的成绩是美，她淡泊名利是美……居里夫人献身科学的人格魅力，就像一朵历久弥香的花，永不凋零。

居里夫人的美名，从她发现天然放射性元素镭的那一刻起，至今已经百年，她一生共获得了10项奖金，16种奖章，107个名誉头衔，特别是获得了两次诺贝尔奖。她本来可以好好享受被人赞叹的生活，但是，她看名利如粪土，她将奖金全部将捐赠，把奖章全部送给6岁的小女儿当玩具。她一如既往的埋头工作，直到离开人世……就像著名科学家爱因斯坦说的：“在所有的世界著名人物中，玛丽·居里是唯一没有被盛名宠坏的人。”

通过了解和阅读《悼念玛丽·居里》，我深深体会到了居里夫人是一个热爱科学、甘愿为科学献身的人，是一个正直、坚强的人，是一个目标坚定、执着追求的人，是一个淡泊名利的人。她的科研成果令人震惊，但是，她的高尚品德更让人为她骄傲，为她自豪。

居里夫人是我们学习的榜样，她的种种精神令人叹服，她是多么谦虚，多么令人惊叹！

跨越百年的美丽教案篇二

朗朗书声中，一篇课文——《跨越百年的美丽》从我口中流出。合上扉页，放下书本，可居里夫人那勇敢顽强的身影，仍在我眼前徘徊不去。

《跨越百年的美丽》这篇课文主要讲了这样一个故事：居里夫人在偶然中发现了一种放射性元素。可为了证实这种元素确实存在，居里夫妇不断地试验。但丈夫的去世，使重担落在了居里夫人的肩上。可她一如既往的坚持，最终取得了举世闻名的成就。

古往今来，一个个问号挂在人类的眼前，可为什么只有少部分人能解决问题？是因为，他们会顽强地坚持。

著名的物理学家牛顿小时候的成绩简直不堪入目。在他提出万有引力的观点后，当时许多著名的科学家纷纷提出质疑。当时的宗教气氛也让牛顿的试验难以进行。可牛顿坚强地驳倒了所有不正确的观点，闻名天下。

牛顿和居里夫人之所以可以享誉世界，并不是他们的外表有多么出众，是因为他们会顽强地坚持。

溜冰，在幼小的我眼里，一直是大哥哥们的专属运动。但我曾经看到过一起溜冰事故，所以总是对他们望而生畏。在妈妈一次又一次地鼓励下，我还是穿上了崭新的溜冰鞋，一步挨着一步地挪移。一不小心摔了个倒栽葱，站起来，再摔……可就在这一次次顽强地坚持下，我最终取得了胜利。

成功不易，它需要锲而不舍的科学精神。但成功也很容易，它只要一条公式，顽强+坚持=成功！

跨越百年的美丽教案篇三

今天早上，我闲来无事，翻开了我的语文书，看到了这一篇课文——“跨越百年的美丽”这一篇课文。我看了之后非常感动原来是居里夫人为了自己的工作竟然牺牲了自己的美丽。

居里夫人发现了放射性元素镭一百周年，1812月26日法国科学院一个年轻的妇人，他叫玛丽居里。他在这宣布一项惊人的发现：天然放射性元素镭。他自己为了工作忘记了自己的美丽，到后来，他的皮肤竟然坏掉了！

通过阅读课文，我们的内心再次被深深的震撼。居里夫人一生之所以能取得这么大的成功，与他的大胆直觉、善于提问固然分不开，但重要的是在他在难以想象的极端困难情况系工作的热枕，以及他坚定执著、淡薄名利的高尚人格。诚如爱因斯坦所说：“居里夫人的品德力量和热枕哪怕只有一小部分在中间，欧欧洲就会面临一个光明的未来！”

跨越百年的美丽教案篇四

美丽，一个平淡熟悉的.词语，跨过历史的痕迹，悠远……难以忘记……点点滴滴，渗透到每个人的心里，执着，坚毅，无悔的奉献与创造的奇迹。

今天，我学习了一篇文章——《跨越百年的美丽》，里面记述着居里夫人（玛丽·居里）在研究“镭”时候的辛苦，她的性格里天生有一种可贵的东西，坚定、顽强，为了理想努力奋斗，执着向前。尽管这研究的过程非常艰难，使自己的身体变得虚弱，但她一直坚持着，把得来的奖金都捐献给需要它的地方，也完成了丈夫生前没能实现的梦想。

读完这篇文章，我不禁被居里夫人那种执着、奉献的精神所感动。一辈子的青春啊！多少岁月在流逝，付出了无数，最后只是奉献。历经了多少困难与挫折，贫穷、艰苦仍阻挡不

住执著、高远的追求。

坚持，熬过黑暗。努力，迎来光明。一千多个日日夜夜，为了就是提炼出那0.1克镭。淡蓝色的荧光融入到一个女子美丽的生命与不屈的信念，闪烁着她的光芒，跨越美丽的极限。100年后的今天，人们仍不忘她那端庄的神情，与无私的奉献。坚持迎来收获，生活中的我们也应该像居里夫人那样，一直不懈的努力，完成你心中的目标，不要放弃，也许成功就在不远处等着你！

跨越百年的美丽。居里夫人用她毕生的心血告诉我们：超越极限，不要放弃。永远追求着心中的梦想，用坚持去预约最美的明天！

跨越百年的美丽教案篇五

什么是美丽，千百年来多少人在追寻着美的真谛，有些人以为外表的秀丽即是美，所以她们追求的是永驻青春的妙法；而有人却真的体会到了美的内涵，她们以高尚的人格超越外在的容貌让美丽延续百年。

居里夫人就是这样一位美丽的天使，她在短暂的一生之中为世人做出了卓越的贡献，以其完美的人格为世人树立了榜样。

有一种美叫坚持，居里夫人就以她的实际行动将这种美发扬到了极致。五年的时间在她的脸上刻下了岁月的印记，十年的光景在她身上留下了病痛的脚步，然而这一切的一切都没有阻挡她探索科学的脚步。终于经过不懈的努力她在成吨的工业矿渣中发现了宝贵的0.1克镭，这跨时代的发现正是居里夫人执着与信念的结晶。

有一种爱叫奉献，镭的发现本来预示着金钱与名利的双丰收但是居里夫人视金钱如粪土，她将千辛万苦提炼出来的镭无偿捐献给了社会，为人类的医疗事业做出了无可比拟的贡献。

居里夫人正是以她甘为世人奉献的美丽心灵赢得了人们的崇拜，她的形象超越了物质的载体在人们心中刻下了永恒的印记。居里夫人虽然已经离我们远去但她的光辉形象却永远留在我们心中。

跨越百年的美丽教案篇六

听到居里夫人这个名字，我想大家都再熟悉不过了吧？她是法国著名的物理学家、放射化学家。她一生曾两度获得了诺贝尔奖。小时候，我就曾听说过她的名字，自从读了《跨越百年的美丽》之后，我就对居里夫人起了深深的敬佩之情……

居里夫人在1898年的12月26日还是一位年轻漂亮、神色端庄的夫人，那天她要 and 丈夫一起在法国科学院宣布一项惊人的发现：天然放射性元素镭。她的报告使全场震惊，从那刻起，居里夫人那美丽、端庄的形象就永远定格在历史上，定格在每一个人的心目中。

在德国科学家伦琴和法国科学家贝克勒尔偶然发现了人工发射性和天然放射性之后，居里夫人又对此提出了新的思考：其他物质有没有放射性？她打破沙锅问到底的精神，让她两年后发现了钋，接着发现了镭。为了提炼纯净的镭，居里夫人搞到一吨可含镭的工业废渣。经过了三年九月的烟熏火烤和终日枯燥的溶解、沉淀、分析，他们终于提炼出了0.1克镭。在这之前，居里夫人不曾叫过一声苦和累，更没有想到过放弃，她对科学执著的态度使我敬佩。看到这里，我想到了海伦凯勒。一个人能不能取得成就，不在于条件的好坏，而是在于是否有执著奋斗的精神。一个人只要有执著奋斗的目标，就会取得成功。有一句话说的好：不管追求什么目标，都应该坚持不懈。

读完了这篇课文，我知道了应该向居里夫人学习，学习她那执著地追求科学、为科学付出终生、淡薄名利的精神。

在学习和生活中，我们要像居里夫人那样不怕困难、坚持不懈、执著奋斗，这样才能战胜一切困难，迎来胜利。正如居里夫人所说的一样：人要有毅力，否则将一事无成。

跨越百年的美丽教案篇七

跨越百年风尘，从她的实验室跨进科学的史册，从化学物理的辉煌中绽放的出水芙蓉，一句话便是“成功不是眼泪而是血汗筑的”坚韧！风云变更，变不了她美丽的人格；岁月流金，流不走她的睿智，她的魅力恰恰因为岁月的久长而熠熠生辉。她，就是玛丽·居里。

古语云：“自古红颜多薄命”，君不见西施、玉环都在风华正茂之年零落于尘，空留下一段传闻，几声慨叹。可居里夫人的美丽换来了科学革命的新容颜，青春托出的一条条科学定律映照在她白皙的脸庞上。“长恨春归无觅处，不知转入此中来”，她跨越百年的美丽催生出了科学革命的长卷，字里行间闪耀着放射物质镭的光辉。

居里夫人有着引人注目的红颜美貌，以至她的闺中密友需要用伞柄赶走那些追慕她的人，可她靠的不是这个，而是对理想的追求，所以，她的美是历久弥新的；居里夫人也赢得了无数的崇拜和敬意，人们用诗歌赞美她，媒体大篇幅报道她，可她不为所乱。爱因斯坦说：“在所有世界著名人物中，她是唯一没有被盛名冲宠坏的。”不求名利，不为赞扬，不怕挫折，自由轻松地驾驭着自己的生命之舟，一如既往地驶向科学的彼岸，“不为物喜，不以己悲”，这是何等坦荡的胸怀。

本来，她完全可以享用镭带来的丰润财富，腰缠万贯。可她偏偏独上高楼，丝毫不为财富所动心，毅然决然地放弃了专利权。她的放弃，使得百年后的今天，人们还在传颂着关于三克镭的感人故事。“科学是全人类的”，这是她对人们的回答，穷困使她的生活窘迫，可她的内心世界是充实丰裕的。

孔子说过：“居陋巷，人不堪其忧，回也不改其乐。贤哉，回也！”面对着跨越百年的美丽，我由衷地体会到什么是“贤”的内涵，不得不由衷的感慨：“贤哉，居里夫人！”

跨越百年的居里夫人，你跨越那悠悠的岁月长河里，把你的青春、智慧和人性的光辉洒在百年后的今天。

跨越百年的美丽教案篇八

几百年来，放射性元素镭都在我们的心里放射着它那淡蓝色的光芒，那种光芒永远美丽……

“她本来可以躺在任何一项大奖或任何一个荣誉上尽情的享受，但是，她视名利如粪土，她将奖金捐赠给科研事业和战争中的法国，而将那些奖章送给6岁的女儿当玩具。”读完了这段话，我彻底震撼了，啊！是什么力量使她这么辛勤地工作呢？那就是她对科学的严谨，对人类未来的信心，使她成功从1吨工业废渣中提炼出了镭！啊！这种精神是多么地美丽啊！居里夫人那美丽的品质，早已深深烙印在我的心里，不管怎样，都挥之不去，在我心里，她这种可贵的精神，已变成了永远的美丽！

居里夫人用三年又九个月的时间才提炼出0.1克镭，啊，居里夫人不管付出多大你努力都是值得的，因为她获得了成功，虽然只前进了一小步，也是值得的。当今社会，我们也应该像居里夫人那样视名利如粪土，这样，等你离世了，人们还会记住你，你将会在人们的心里，像居里夫人那样永远美丽！