

冯伟个人介绍

保定市第十七中学

一、基本情况

冯伟 女 19700323 汉族 河北大学高师函授物理专业毕业 现在保定市第十七中学任初三物理并担任教师发展中心主任职务。

2013、2014、2015 年到高阳参与市级项目；2015 年作为河北省教育厅组建的“名师讲团”十名中的一员奔赴新疆巴州参加“河北省对口支援巴州中学教师培训基地”项目，培训十天；2017 年 7 月省挂牌“河北省名师冯伟工作室”，9 月启动至 2018 年 3 月 30 日共开展四次交流活动。

二、荣誉获奖情况

2003 年、2004 年获市嘉奖
2005 年获市三等功，
2005 年被学校推荐代表学校参评河北十佳教师。
2006 年市三等功
2006 年班主任工作中成绩显著评为优秀班主任；
2007 年 3 月保定市优秀班主任；
2007 年 9 月市三等功；
2008 年保定市“名师”并在同年教育系统教师节庆祝会上代表大保定名师接受表彰；
2009 年荣获省特级教师的荣誉称号；
2017 年河北省挂牌：河北省名师冯伟工作室。
2012 年 12 月被评为河北省中小学图书馆工作先进个人
2008—2009 学年度获全国中小学图书馆先进工作者
2009 年—至今立足课堂，负责学校教师的专业发展致力于课堂改革，同时担任一线教学工作，年年被评为校级先进；

三、科研情况

（一）科研获奖

每年的毕业班成绩，都获学科优胜奖。

1999 年，2001 年，2003 年指导学生在物理知识竞赛中获省一等奖。

1999 年 10 月获保定市说课大赛一等奖

2002 年 1 月论文《多媒体教学在物理课堂的尝试》在第三届教育教学论文评比中获一等奖。

2003 年 4 月论文《浅谈研究性学习过程中的学生评价》在河北省第五届目标评价研讨会中获一等奖

2003 年 11 月论文《浅谈研究性学习过程中的学生评价》获全国二等奖

2004 年 1 月“百千万节优质课”评选《压力和压强》被评为“百节优质示

范课”

2004年2月《初中物理习题教学中发散思维的培养》获市级优秀论文一等奖

2004年9月《初中物理习题教学中发散思维的培养》被《中华科技学报》刊用本期论文评比获一等奖

2005年12月初中物理中心组教研活动《磁现象》示范课获教育科研成果一等奖

2005年9月被聘为保定市第二届市区学科中心教研组物理教研员

2006年1月大保定中考交流会上经验交流获好评

2006年4月获省物理教学设计比赛一等奖

2006年10月《压强》获全国中学物理教学设计一等奖

2003年为师专学生讲一节研讨课《杠杆》

2007年中考研讨会上关于中考复习的讲座

指导本组多人参赛均获奖励

2013年3月1日—2016年1月31日被聘为河北师范大学顶岗实习生指导教师

2011年获河北省中小学优秀阅读课件评选优秀指导教师奖

2012年获保定市中小学优秀阅读课评选中获优秀指导老师奖

2010年获河北省中小学优秀阅读课评选优秀指导老师奖

(二) 课题研究。

2003年8月课题《初中科技活动课程设置实验研究》省三等奖

2015年立项课题《教学行动研究对教师专业发展的作用》正结题

四、教学或教育管理专长。

在课堂教学方面，认真钻研课程标准和教材，努力吃透教材意图，勇于实践多种教学方法，摸索了一套具有自己特色的教学方法和手段，图文并茂，构建物理的“四步九环节”，实验探索与课堂教学相结合等。注重学情分析，尊重差异，满足学生需求；特别注重培养学生的兴趣，通过新颖的课堂设计，深入浅出的通俗语言，生动活泼地讲解知识，使学生不断从接受知识到质疑到学会解决问题，并在小组合作中体会交流与合作的意义，用多元的评价不断激励学生超越自我。

每学期听课平均40多节，包括常态课、研讨课、公开课，还包括走出去、请进来的交流课、打造精品的优质课等，与很多老师进行交流，学习实践，能看得高些、看得远些。

担任学校教师发展中心主任让自己收获很多，带动教研、备课，组织社团活动、科技节、教育教学研讨月等都从不同角度奠定根基。

承蒙省、市、学校厚爱，担任省名师冯伟工作室主持人，现需要从理论到方法到实践的全面提升，如能有交流学习的机会对更好的带动起重要作用。

五、典型示范课

1. 八年级物理，《压强》第1节《压强》。（1课时）
2. 八年级物理，《大气压强》。（2课时）
3. 八年级物理，《滑轮》。（1课时）
4. 九年级物理，《图说物理》复习课。（1课时）
5. 八年级物理《大气压强》新授课（2课时）

六、典型专题讲座、报告、培训。

培训讲座《初中物理基础知识复习策略》

培训讲座《科学施教 自主学习》。

培训讲座《物理教学中德育功能的发挥》

培训讲座《翻转课堂初探》

培训讲座《尊重差异 快乐成长》

培训讲座《学生创新意识的培养——实验教学》

培训讲座《好教师要做有心人》

培训讲座《学生、教师活动分享》

培训讲座《深入复习 开发思维》

培训讲座《让教学有设计感》