

秦颖个人介绍

廊坊市第九中学

一、基本情况

秦颖，女，1972年9月出生，汉族，大学本科毕业，毕业于河北师范大学，现任教于廊坊市第九中学，担任初中理化生教研组长并任教初三化学课。

二、荣誉奖励情况

2004、2005年所指导的学生获河北省初中化学素质和实验能力竞赛市级一、二等奖；
2004年教学设计《质量守恒定律》入选廊坊市广阳区新课程改革中学篇教学课例选萃，《化学教学中学生创新能力的培养》在2004年廊坊市化学优秀论文评比中荣获二等奖并入选廊坊市广阳区“十五”规划教育教学论文集；

2005年4月被评为河北省廊坊市广阳区化学学科教学标兵；

2005年8月《五措并举 全面发展素质教育》在“第二届素质教育创新与发展”论文评比中被省社科联评为二等奖；

2006年7月《硫酸》荣获第二届“河北省基础教育课程优秀论文、教案大赛”教案类一等奖；

2006年11月参加河北省初中化学青年教师优质课评比活动荣获二等奖；

2006年12月被评为廊坊市中考实验操作考试工作先进个人；

《浅谈新课程理念下初中化学课外作业的布置策略》一文2006年11月在河北省初中化学课堂教学改革研讨会、2007年1月全国中学化学优质课观摩评比暨教学改革研讨会上交流并分别荣获一等奖；

2007年4月被授予廊坊市广阳区青年岗位能手称号；

2007年9月被评为廊坊市广阳区优秀教师；

2007年12月参加英特尔未来教育市级骨干教师培训；

2007年、2008年被廊坊市广阳区政府授予嘉奖奖励；

2009年12月获河北省骨干教师称号；

2009年12月课件《化学元素与人体健康》在廊坊市课件评选活动中获二等奖；

2010年12月《金属的化学性质》在广阳区优质课评选中获第一名；

2010年10月由河北省教育厅选拔推荐，参加教育部“国培计划（2010）中小学教师研修项目”研修；

2010年11月被聘为“国培计划（2010）河北省农村初中化学骨干教师培训”项目组专家委员会成员；

2011年7月在廊坊市化学探究性实验课评选中被评为一等奖；

2011年9月被聘为廊坊师范学院化学与材料科学学院本科生校外实习基地指导教师；

2011年12月在河北省化学探究性实验课评比中获一等奖；

2012年12月被授予廊坊市中小学学科名师称号；

2012年12月广阳区高效课堂作课评比中获二等奖；

2010、2011、2013年度嘉奖；

2013年1月被授予河北省中小学学科名师称号；

2013年3月被选为廊坊市化学学会第四届理事会成员；

2013年5月被廊坊市广阳区委、区政府授予“区长特别奖”；

2013年12月被聘为河北省中小学教师资格考试面试考官。

三、科研情况

《别挤啦——谈小学生班容量过大的现象》在《蓝色周末》2002年10月25日上发表；

《化学实验操作中的‘十不’》在《读书时报》2004年10月上发表；

《发展素质教育的途径》在《河北统计信息》2006年3期上发表；

《合力共营创新氛围》在《河北统计信息》2007年2期上发表；

《化学教学中形象思维浅议》在《中学生报》教研版2007年51期上发表。

《提高初中化学课堂教学实效性的几点体会》在《学苑教育》2012年第7期上发表。

《初中化学教学中多媒体技术的应用》在《统计与管理》在2013年第4期上发表；

《素质教育下有效教研初探》在《读写算》在2013年第9期上发表。

2010年4月所负责的廊坊市教育科学“十一五”规划课题《教师对于新课程适应

能力的探讨》已经结题；

2010年4月参与研究的廊坊市教育科学“十一五”规划课题《课改后中小学课业负担的调查分析》已经结题；

2014年3月参与的省级课题《初中教学有效性策略研究》已经结题。

四、教学或教育管理专长

参加工作以来始终从事中学化学的教研和教学工作，能够把课程标准的基本理念贯穿到课堂教学和教学研究工作中，充分调动学生的学习积极性，主动研究教学中出现的问题，善于用教学的计划、评估和反思来创新教学思路，改进教学方法，提升教学能力，提高教学成效。

五、典型示范课

2006年11月《二氧化碳》参加河北省初中化学青年教师优质课评比活动；

2010年12月《金属的化学性质》参加广阳区优质课评选活动；

2011年12月《酸和碱之间发生什么反应》参加河北省化学探究性实验课评比活动。

六、典型专题讲座、报告、培训

2009年8月在廊坊市广阳区教师培训会上做了教材教法分析讲座；

2010年11月在“国培计划（2010）河北省农村初中化学骨干教师培训”作了《如何上好一堂初中化学课》的讲座；

2011年8月广阳区初中化学专任教师暑期培训活动中作了《用心、用智慧精心设计每一节化学课》的讲座。