

王小芑个人介绍

石家庄市桥西区教育局小学教研室

一、基本情况

姓名：王小芑 性别：女 出生年月：1977年5月 民族：汉

最高学历和毕业院校：本科 河北师范大学

工作单位：石家庄市桥西区教育局

参加送教支教活动：曾到元氏、鹿泉、栾城等地送教下乡

二、荣誉奖励情况

1. 2002年被评为“全国教改先进个人”
2. 2001、2006年被评为“全国‘华罗庚金杯赛’优秀教练员”
3. 2009、2010年被评为“全国新教育实验优秀实验个人”
4. 2012年被评为“中国教育学会先进个人”
5. 2001年被评为“河北省小学数学教学标兵”
6. 2011年被评为“河北省中小学骨干教师”
7. 2013年被评为“河北省中小学学科名师”
8. 2013年被评为“河北省教育工作先进个人”
9. 2000年被评为石家庄市“跨世纪青年拔尖人才”
10. 2001年被评为石家庄市优秀教师
11. 2003年被评为石家庄市小学数学学科“教学能手”
12. 2008年被评为“石家庄市骨干教师”
13. 2011年被评为“石家庄市学科名师”
14. 多次被评为石家庄市“先进教研员”
15. 2006、2011年受到桥西区政府嘉奖，2000、2010年被桥西区政府授予三等功奖励

三、科研情况

（一）学术论文

1. 1999年教育随笔《让爱燃起心火》发表于《河北教育》1999年7-8期。
2. 1999年论文《“圆的周长”教学谈》发表于《河北教育》1999年9期。
3. 2001年教学设计《直线、线段、射线和角》发表于《中小学数学》2001年1-2期。
4. 2006年论文《让教学成为学生自主学习的过程》发表于《培养自主意识促进主动发展》第二卷。
5. 2007年《认识自然数》一课评析，发表于《教育实践与研究》2007年7-8期。
6. 2008年论文《数学学习也要“听说读写”》发表于《读讲精练教学法的理论与实践》。
7. 2009年撰写的二年级数学期末综合练习发表于《河北教育》2009年第11期。
8. 2010年《联系生活实际 体会数学实用性》教学案例发表于《河北教育》2010年7-8期。
9. 2013年撰写《小学毕业数学总复习指导》发表于《教育实践与研究》2013年04A期

10. 2013年撰写《同备 齐学 共研——“以学定教，少教多学”教学模式初探》发表于《基础教育论坛》2013年7-8期。

(二) 学术著作

1. 2002年参与编写九年义务教育六年制小学数学《基本功训练》第10册，河北教育出版社出版。

2. 2003年参加编写《教育教学论坛》，河北教育出版社出版。

3. 2003年《面对新课程我们怎样备好一节数学课》发表于《教育教学论坛》。

4. 2003年参加编写《小学数学思维训练宝典》五、六年级，河北人民出版社出版。

5. 2006年担任《新教材 新教法——伴你上好每一课》三年级（上册）和六年级（上册）副主编，河北教育出版社出版。

6. 2006年主持编写《小学数学用表》，河北科技出版社出版。

7. 2010年参与编写《数学乐园》二年级、六年级，河北人民出版社出版。

8. 2011年论文《信息化教学让数学课堂绽放异彩》发表于《中国信息技术教育》2011年第19期。

9. 2012年参与编写《读数学书 行智慧路》，花山文艺出版社出版。

10. 2013年担任《新教育改革论坛》副主编。

(三) 科研获奖情况

1. 2004年参与研究的国家级课题《在信息技术环境下教学策略的研究》结题。

2. 2010年主持研究的国家级重点课题《合理使用小学数学教材 转变学生学习方式的研究》结题。

3. 2006年参与研究的省级课题《探索小学生学业成绩考核与评定制度》结题。

4. 2011年参与研究的省级重点课题《小学数学读讲指导策略研究》结题。

5. 2007年主持研究的市级课题《小学数学课堂教学落实三维目标的实践研究》结题。

6. 2012年参与研究的课题《小学数学读讲指导策略研究》获石家庄市教育科学研究“十一五”优秀成果一等奖。

四、教学或教育管理专长

小学数学教学研究

五、典型示范课

1. 1997年12月，获石家庄市数学评优课一等奖。

2. 1998年7月，在中国小学数学第十四届年会上获讲课一等奖。

3. 1998年参加石家庄市数学教师素质赛获特等奖。

4. 2001年参加石家庄市小学数学电教优秀课评比活动录像课《直线、线段、射线和角》，获一等奖。

5. 2001年在市小学数学自主学习培训班上作研讨课一节。

6. 2007年1月，在河北省校本研修小学数学专业团队培训班上作教学观摩研讨课《认识几分之一》。

7. 2004年在去深泽县送教下乡活动中作专题讲座《面对新课程，如何上好一节数学课》。

8. 2007年为小学数学冀教版教材作观摩示范课《角的认识》。

9. 2010年在桥西区教学研讨活动中作课《梯形面积计算》。

10. 2013 年 10 月参加市特级教师讲学团活动，在栾城做示范课《平行四边形面积计算》。

六、典型专题讲座、报告、培训

近几年来，每年都能保证在区域范围内进行两次专题讲座，将学习所得结合自己的教学体会进行总结对全区数学教师进行课程理念、教学方法、教材使用等方面的指导，使桥西区的数学教学水平始终处于全市领先地位。

指导青年教师的数学课多次在全国、省、市获奖，其中 26 名教师在国家级各类教学活动中获一等奖或作观摩课，31 名教师作省级引路课和观摩课，5 名教师获省级评优课一等奖，50 余名教师参加市级评优课、素质赛获一等奖或在教学观摩、送教下乡等活动中作课。