**获奖成果**

1、课题组的老师们都撰写了本学科与信息技术相关的论文

刘建文：撰写了《现代化信息技术在小学音乐教学中的运用》

李沛：2017年3月《微课在农村小学信息技术课教学中的应用》荣获“天津市东丽区教育学会第20届学术年会”三等奖。

2017年3月《浅析信息技术课任务设计的方法与技巧》获天津市基础教育2017年“教育创新”论文评比三等奖。

2019年3月获《小学高效课堂下信息技术课程的教学策略刍议》获天津市基础教育2019年“教育创新”论文评选区级三等奖。

黄润东：《音乐教师如何把握学科的教育教学功能》天津市创新论文三等奖

2、本学科与信息技术结合的或将课程

刘建文：2017年4月音乐课《故乡的小路》在“一师一优课、一课一名师”活动中被评为获部级“优课”。

韩悦： 2017年9月美术课《对称的美》在“一师一优课、一课一名师”活动中被评为区级“优课”。

李丹：2017年9月 美术课《诗情画意》在“一师一优课、一课一名师”活动中被评为区级“优课”。

3、在其他方面的成果：

李沛：2017年5月17日，在小学信息技术学科教学展示活动中，为《图文混排见真功》展示课教师指导说课，并获证书。

2017年6月9日，在小学信息技术学科教学展示课活动中，为《走进趣味编程门》教学展示课做了专题评价发言，并获证书。

2017年10月指导李洁在第五届全国小学信息技术优质课展示评比中获，其课例荣获一等奖，特授予优秀指导教师称号。

2019年9月被评为区级学科带头人。

韩悦：2017年7月参加东丽区电教化培训，被评为优秀学员。

2017年4月获“东丽区中小学电脑制作活动”优秀指导教师奖。

2017年9月“荣获天津市第十八届中小学生电脑画制作“市级优秀指导教师奖。

2018年3月天津市青少年科技创新大赛一等奖辅导者奖。

2018年6月《对称的美》获得教育教学信息化大赛课件项目二等奖。

李丹：2017年 辅导学生彭亦讯在第十届东丽区青少年科技创新大赛获少年儿童科学幻想绘画二等奖

2018年3月 辅导学生彭亦讯参加天津市科技创新大赛获三等奖

2018年6月 辅导学生参加东丽区第三届少儿创意美术展中获优秀指导教师奖。

2018年在天津市中小学教育教学研究室出版的美术课程资源开发与利用系列中，发表文章《彩绘蛋壳教学案例》