

教育之窗

第四十九期

乐山市五通桥区教师进修学校

乐山市五通桥区教育科学研究所

乐山市五通桥区教师发展中心

编

2023年11月8日

指向素养养成 践行方式变革

——2023年五通桥区高中课改公开课展评活动简报

为推动五通桥区教育事业高质量发展，鼓励我区广大教育工作者积极探索素养导向教学新常态，围绕“用好新课标、打磨新课堂、践行新方式”的年度教科研主题，落实“七个一”评选活动，探索素养导向下学生学习方式变革，提炼、总结、推广课堂教学改革工作中取得的优秀成果，促进教师专业成长，营造区域课改氛围。2023年9月至2023年10月，五通区开展了2023年五通桥区高中课改公开课展评活动。

本次公开课展评涵盖了高考9大学科，分二个阶段进行，即校内初评和区级终评。初评由各校在校内开展“一人一堂课改公开课”活动；区级终评均采用大课的形式开展。区教研室组织了

各科专家评审组，评委们本着客观、公正的原则对各选手在教师素质、教学目标、教学设计、教学过程、教学效果等方面的表现逐一进行评价，最终评选出一、二、三等奖若干名（名单附后）。

一、展评活动的亮点

1、融入课标新理念。从参评教学设计映射出大部分教师认真学习了新课标，能依据新课标设计教学活动，积极践行素养提升，部分课时教学设计很好融合了“教-学-评”一致性，展现了参评教师良好的专业素养。

2、关注学生学习状态。能以学生为主体，引导学生带着任务完成自主学习，学生课堂参与度较高；合作式学习、探究式学习在课堂中得以体现；实实在在过手知识，学生能力训练效果较好。

3、注重培养学生核心素养。教师教学中对学生核心素养的培养意识明显增强，对教材课标的研读更深入细致，立足文本，深度挖掘文本信息，通过构建多维度的课堂呈现框架，让思维、能力可视化，学生更清晰地理解教学主题，更注重对学生观察、辨析、归纳、创新等思维品质的培养。

4、注重教学细节。教师课前准备充分，教具课件制作精美、情景预设到位，充分利用现代信息技术，多种自制教具的应用以及学科融合，课堂呈现出多元化的感观体验，为学生提供了更丰富的学习资源，拓宽学生视野，激发了学习兴趣。

二、展评活动存在的问题

1、课标学习的程度参差不齐。个别教师新课标学习有待跟进，部分展评课呈现出的依然是常规课堂、陈旧设计。

2、核心素养的培养略显单一。课堂中知识的内化提升及迁移创新体现不足，教学活动设计缺乏学生站位的思考，合作探究更多流于形式，活动设计预留时间较少。

3、课改落实不够。本次展评呈现出课改依然在部分学校和教师中没有落实，课堂效率低下、学生学习效率低的现象依然存在。

本次课改公开课展评总体反映了我区课改的成果，实现了以评促教、以评促学、以评促改的目标。但是我们应明确：“推进课堂教学改革，是时代对我们的召唤；践行新课标，是时代赋予我们的使命”。推进课改是一个漫长的过程，希望各校在教育教学中，进一步增强认识，坚持改革导向，强化学习，与课改同步发展，引领五通桥区高中课堂变革和教育改革走向前列。

2023年五通桥区高中课改公开课展评活动获奖情况

学科	姓名	学校	内容	奖次	指导教师
语文	王雪	东辰外校	《人皆有不忍之心》	一等奖	王波
	吴梁君	五通桥中学	《将进酒》	二等奖	宋英
	申智勇	牛华高中	《2023年高考语文复习我们这样干》	三等奖	代秀群
数学	黎非寒	东辰外校	《函数的单调性》	一等奖	吴川
	李忠懋	五通桥中学	《函数的概念》	二等奖	兰永华
	范强	牛华高中	《二次函数与一元二次方程不等式》	三等奖	夏林芳
英语	杨良洁	东辰外校	《Book1 U5 An Encounter with Nature》	一等奖	梁辉
	杨雪	五通桥中学	《Book 1 U3 Family matters》	二等奖	李冬梅
	薛媛媛	牛华高中	《Book2 U6 Earth first》	三等奖	石婷婷

政治	黄 蓉	东辰外校	《伟大的改革开放》	一等奖	兰 蓝
	周建蓉	五通桥中学	《伟大的改革开放》	二等奖	郭玉佳
	张 兰	牛华高中	《实现中华民族伟大复兴的中国梦》	三等奖	毛玉娇
历史	易 琪	东辰外校	《诸侯纷争与变法运动》	一等奖	李德波
	毛菀晴	五通桥中学	《隋唐制度的变化与创新》	二等奖	王 笑
	周小钰	牛华高中	《中国古代的户籍制度与治理》	三等奖	高 敏
地理	陈秋艳	五通桥中学	《热力环流》	一等奖	阮莉评
	张 波	东辰外校	《大气的受热过程》	二等奖	田 桥
	吕 敏	牛华高中	《气压带与风带》	三等奖	龚素珍
物理	余 洁	东辰外校	《牛顿第三定律》	一等奖	段吉托
	胡洪川	东辰外校	《匀变速直线运动的位移与时间关系》	二等奖	周小波
	谢秋月	五通桥中学	《自由落体运动》	三等奖	周水金
化学	聂 静	五通桥中学	《钠及其化合物》	一等奖	梅远东
	林 潇	东辰外校	《钠及其化合物》	二等奖	赵恩兵
	杨 洋	牛华高中	《钠及其化合物》	三等奖	刘思琪
生物	苏 珊	东辰外校	《蛋白质是生命活动的主要承担者》	一等奖	付林斌
	刘 丹	五通桥中学	《基因突变和基因重组》	二等奖	陈 娇
	杨 潇	牛华高中	《体液免疫》	三等奖	黄 英