

教育之窗

第二十七期

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室

乐山市五通桥区教师发展中心

编

2023年5月22日

问题引领 学生自主探究 合作学习

——初中信息技术教学研讨会简报

2023年5月19日，五通桥区初中信息技术教学研讨会在五通桥中学召开，会议由区信息技术教研员毛志其主持，全区初中信息技术教师参会，活动取得预期效果。

本次活动由三部分组成：观摩课、评课议课、专题发言。

第一部分：观摩课

五通桥中学广磊老师执教示范课《while 循环》。广老师通过让学生运行练习一、练习二两个代码，小组交流讨论三个创设的问题，并由各小组推选代表回答，从而深刻理解 while 循环的执行流程：四步循环法。

该课通过以问题为导向的学习模式，让学生体会到 Python 语言代码执行是一个非常复杂的过程，程序有时候不准确，原因是多方面的，需要不断的调试和优化：这就像我们人生一样，生活中学习上总会遇到很多困难与挫折，但仍需要迎难而上，不断挑战，最后才能成功。



广磊老师上示范课

第二部分：评课议课

课后，广磊老师首先对这节课的教材内容作了分析，对教学设计思路作了介绍。并对如何引导学生掌握 while 循环语句的用法，深刻理解 while 循环的执行流程作了详细的经验交流。接着，与会教师进行了评课、议课，一致认为广老师这节课无论是在教学设计，教材内容整合，重难点把控和处理，还是在对学生的问题引领，学生的自主、合作探究学习方式都体现了“授之以鱼，不如授之以渔”。



说课、评课、交流讨论

第三部分：专题发言

冠英学校张志强老师就《学习信息科技课标，初探课堂教学模式》作了专题发言。

张老师从新课标下信息技术教学的特点、信息技术课堂教学模式以及具体实施步骤等方面作了详细的解读，得到了与会老师的共鸣。



最后，区信息技术教研员毛志其就《如何有效开展片区教研活动》作了专题发言。毛老师通过对信息技术课程的现状分析，围绕信息技术新课标，立足现有教材，如何有效开展教育集团片区教研活动作了分享。