



工作简报

[2023]第 284 期

永宁县永宁中学

2023 年 11 月 17 日

“教”以潜心 “研”以致远

——2023 年 11 月永宁中学物理开放周教研活动

为深入贯彻落实党的二十大精神，聚焦教育内涵发展，增强服务能力，提升服务质量，规范教研，探讨教法，更好的将学科核心素养在教学中落地，切实提高教学质量，根据永宁县教研室工作安排，11月16日在永宁中学开展物理教学开放周活动，物理学科教研员带领永宁二中四位教师和永宁中学物理学科部成员进行研讨交流。本次开放周活动通过课堂听课、问卷调查、座谈交流等形式促进课堂教学。





老师们分两组进班听课，共听了六位老师的课，高一，高二各三节，课堂上教师们紧扣“三新”背景下的教学理念，借助信息技术精心制作教学课件，设计教学内容。采用课堂问答，小组合作交流等形式组织课堂，尤其是实验课上设计的实验激发了学生学习和探究的兴趣，教师们讲授严谨，同学们学的认真，课堂教学效果收获显著。课前发放课后回收了针对课堂教学设计的调查问卷以期能更全面，更客观的了解当堂课程内容以及学生听课效果。



听课结束后，所有参加活动的教师集中在物理实验室对本次听课活动进行研讨交流。永宁二中的吴越老师和路红老师分别对两组授课进行评课。两位老师对授课教师给予肯定，课堂教学中问题设计合理，既有梯度又有难度，提高学生思



考问题能力，教学既关注教学过程又关注结果，课堂上既有师生互动，又有小组合作，亲身实践解决问题，有效的实现了学习方式的变革。

活动最后，教研员田海娟老师提出几点建议：教学过程中要多创设情景，将实际生活与物理现象，知识联系起来，提高学生学习的积极性；教学方式上多采用小组讨论和合作学习的方式，促进学生之间的互动和合作。



式，促进学生之间的互动和合作。

教学研究路漫漫，通过此次活动，我们将继续秉持“教-学-评”一体化理念，在课堂实践中不断求索，为学生的全面发展助力，切实提升学生的核心素养，让学习真正成为学生主动的、积极的、建构性的学习。

撰稿：秦霞

初审：田海娟

终审：冯玉琴

永宁中学

2023年11月17日