

教研通讯

第 448 期

浚河区教育体育局教研室

2016 年 4 月 25 日

着手现状，放眼未来

——浚河区初中物理中招复习研讨会圆满结束

为促进浚河区初中物理教学，提高初中物理教师业务水平，扎实做好物理中招复习，浚河区教研室于 4 月 12 日在春华中学召开初中物理中招复习研讨会。全区各区直中学、乡镇中学校教师 60 余人参加本次活动。

首先，春华中学胡贵林老师以课题《密度的测量》为大家作课。密度的测量在现实生活中用途广泛，也是培养初中学生实验能力、逻辑思维能力的常用载体，中招考试的重要考点。测量密度的复习历年都是重点和难点。胡贵林老师以培养学生的数理推力能力为目标，由浅入深，层层递进，带领着学生探究测量密度的方法，总结其中的规律。课堂上学生思维活跃，推理严密，达到了初中毕业生的符号推理水平。课后，教师们对这堂课评价甚高，认为其既传承了传统教学的精华，又体现了现代教学理念。

接着，由浚河中学的齐根荣老师代表浚河中学介绍复习经验，浚河中

学坚持集体备课，深入研究《课标》，以《课标》为指导复习策略。精选习题，放手学生，培养学生的能力。最后，由区教研员郑旭升老师向教师们简要通报各学校的复习进度与安排，并以《着手现状，放眼未来》为题为大家作中招复习的专题报告。郑老师指出：中招既是对初中学生毕业成绩的检测，也是高中招生的根本参考，中招复习的目的是巩固初中的物理知识，达到初中毕业的标准，同时也要培养学生的能力，为高中输送优秀学生。初中学生的逻辑思维薄弱，特别是数理推力能力较差，这是制约学生在高中进一步发展的瓶颈。在初中进行简单的数理推理，符号运算的能力培养，为学生未来的发展打下良好的基础，这是中招复习的一个重要方面。

整个会场秩序井然，教师们都感觉收获颇丰。

特别感谢春华中学为举办本次研讨会提供的帮助。

附：活动内容

学 校	姓 名	项 目	课 题
春华中学	胡贵林	观摩课	密度的测量
浞河中学	齐根荣	论文	中考物理复习经验交流