

招远二中 2023-2024 学年度 2023 年招远市高中化学学科大教研

荀子曰：“学不可以已。”为开启化学组教学新篇章，进一步明确教研思路，更加有效提升教研实效，2023 年 9 月 15 日上午，招远市教科研中心化学学科在招远二中开展新学期化学大教研活动。本次活动由化学教研员孙治和主任主持，孙治和主任对我市上一学年的化学教学进行总结并对下一阶段教学提出要求。



招远一中刘雪艳《高考试题之必修一》

招远二中宋吉叶老师《化学反应原理高考试题分析》

招远九中王少平老师《物质结构与性质高考试题分析》

招远一中王少芹老师《高考有机化学 试题分析及备考策略》

招远一中徐晓丽老师《寻规律 研趋势 定策略 高考命题趋势分析及备考策略》



以上五位老师对四年的高考题进行了详细分析、归纳、梳理、总结，从高考题的出题形式、备考建议，教学策略等方面作了详细报告。“骐骥一跃，不能十步；弩马十驾，功在不舍。”新学期，新起点，新展望。招远二中全体化学教

师将以更加饱满的热情以及锲而不舍的精神，扎根课堂，且研且思共进。

本学期具体做法

1. 认真钻研新教材，提高备课质量。

备课时，认真研读教材、教参，借助教辅资料，细化知识，并进行系统归纳，将知识吃透，为教学质量的提高做好准备工作。

2. 抓好集体备课，提升学科合力。

新教材的研究更需要团队的合作，在落实好学校要求的每周一次的集体备课的基础上，随时和组内其他老师研究探讨。全体教师同心协力，互帮互学，分工合作，共同提升。总之，集体备课不能流于形式，而是要扎扎实实的落实在日常教学的每一天。

3. 做好校际交流，提升研讨深度。

除了自己学科组的交流，平日也要多与一中、九中同级的老师及教研员交流。通过一些研讨群与其他省市的老师多交流，提升探讨的深度。新高考试题的难度太大，单靠几个人的能力是不够的。

4. 坚持互听评课，提高教学水平。

5. 认真挑选习题，提高讲练针对性

加强高考研究，多做全国高考题和模拟题，从中挑选高一对应的典型题目，重新整理、训练，让学生尽早适应高考出题模式，为高三奠定基础。

招远市第二中学

高一化学组

2023年9月15日