新北区初中物理优秀教师培育室工作计划（2020.9-2021.1）

一、主要任务

1、以专题形式进行培训，促进成员专业发展；

2、以课例研究为载体，引领培育室的研究水平；

3、以丰富网站与公众号为平台，发挥培育室的辐射作用。

二、工作行事历

|  |  |
| --- | --- |
| 月份 | 事项 |
| 9月 | 1.盘点暑期学习（教学反思点评、课程标准检测）与制定计划2.课程标准学习与检测3.课题调查问卷讨论、培育室网站与公众号发文培训 |
| 常规培训之课堂教学（展示课：庞惠康 经验分享：陈杭） |
| 《水的沸腾分组实验》课例研讨（同题异构：巢丽洁 张咪咪） |
| 10月 | 1.完成课题研究问卷调查2.分组实验课例研讨（高慧） |
| 汇总调查数据，撰写调查报告 |
| 11月 | 1.分组实验课例研讨（蒋奕昊）2.调查报告研讨 |
| 常规培训之课题研究 |
| 12月 | 1.盘点本学期成果2.基于物理核心素养提升的实验教学设计比赛 |
| 1月 | 1.案例创作2.核心素养导向的课堂研究理论学习总结 |