**优化作业设计 提升复习效率**

----“课标”背景下初中物理“**优化题组 有效课堂**”研究

**一、指导思想：**

 结合教学实践，抓住相同点、易混点、变化点设计题组，学生全面掌握知识，深刻理解知识，深化发展知识。通过有效的题组练习，切实提高课堂实效，减轻学生课业负担。计划于2024年5月10日，在南京信息工程大学附属中学举办“课标”背景下初中物理“优化题组 有效课堂”研究的市联片教研活动。

1. **研训主题：**“课标”背景下初中物理“优化题组 有效课堂”

**三、活动时间：**2024年5月10日上午

**四、活动地点**：南京信息工程大学附属中学

**五、参加对象：**:江北新区、六合区初中物理教师

**六、举办单位：**

1、主办单位:南京江北新区教育发展中心 南京六合区教师发展中心

2、承办单位:南京信息工程大学附属初级中学

**七、活动安排：**

|  |
| --- |
| **2024年5月10日** |
| 时间 | 开课班级/地点 | 课题 | 授课/点评专家 |
| 850-9:30 | 八年级 | 力和运动复习课 | 信大附中：马伟远 |
| 850-9:30 | 九年级 | 力学实验专题复习一 | 六合马集：卜玲玲 |
| 9:40-11:30 | 录播教室 | 二轮复习讲座 | 吴长标 陈美琴 黄兴国 |

南京江北新区教育发展中心

南京六合区教师发展中心

南京信息工程大学附属初级中学

2024年4月15日