南京市教学研究室暨南京江北新区高品质高中学科建设

**大厂高级中学优学课堂推进活动**

“物格无止境，理运有常时”这句名言表达了人们对于认识世界和掌握规律的看法，也适用于形容物理教学的探索和研究。教师在认识和探索教学的过程中，需要不断地更新和调整自己的认知，同时也需要保持对教学规律和现象的持续探索和研究。为此大厂高级中学联合扬子中学共同组织“物无止境、理有恒时”的教学研究活动。

1、 时间：2024年4月12日（星期五）

2、 内容

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 同课异构 | 授课人 | 单位 | 上课时间 | 上课地点 |
| 机械能守恒定律 | 史文慧 | 南京市大厂高级中学 | 8:10~8:50 | 求真楼西录播教室 |
| 机械能守恒定律 | 陈昊 | 南京师范大学附属扬子中学 | 9:00～9:40 | 求真楼西录播教室 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 讲座 | 讲座人 | 单位 | 讲座时间 | 讲座地点 |
| 物无止境 | 印宏 | 南京市大厂高级中学 | 10:10~10:50 | 求真楼西录播教室 |

3、参与人员：江北新区高中物理教师。

南京市教学研究室

南京市江北新区教育发展中心

2024年3月15日