**优化作业设计 提升复习效率**

**----**双减背景下初中物理“深耕细作 高效课堂”研究

**一、指导思想：**

课堂教学内容应贴合学生的学习规律和认知特点，为培养学生观察、思考、操作、分析、总结等一系列判断和探究活动能力，促进学生思维、情感、意识、感官、价值观全面参与，跟随老师全身投入到具有挑战性的复习活动中，计划于2024年3月15日，在南京市旭东中学举办双减背景下初中物理“深耕细作 高效课堂”研究的教研活动。

1. **研训主题：**双减背景下初中物理“深耕细作 高效课堂”

**三、活动时间：**2024年3月15日上午

**四、活动地点**：南京市旭东中学（晓山路88号）

**五、参加对象：**:江北新区初中物理教师

**六、举办单位：**

1、主办单位:南京市江北新区教育发展中心

2、承办单位:南京市旭东中学

**七、活动安排：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年级 | 时间 | 授课者 | 学校 | 课题 | 地点 | 负责人 |
| 八年级 | 9:30 ~ 10:10 | 王瑶 | 松扬路分校 | 弹力、重力习题课 | 四楼报告厅 | 陈美琴 |
| 10:20~ 11:00 | 王语涵 | 旭东中学 | 弹力、重力习题课 | 四楼报告厅 |
| 九年级 | 9:30 ~ 10:10 | 李雷 | 旭东中学 | 力的复习 | 一楼录播教室 | 张晓丽 |
| 10:20~ 11:00 | 杜超 | 明道中学 | 力的复习 | 一楼录播教室 |
|  | 11:00~ 11:30 | 交流评课 | 四楼报告厅 | 陈美琴 |

南京江北新区教育发展中心

南京市旭东中学

2024年3月15日