校开放日及物理组教研活动方案

为了进一步加强课堂教学研究，促进教师课堂教学水平的提升，展示课堂教学风采，应校开放日活动的要求，特就此机会组织一次教研活动。活动主题为：促进深度学习的发生。将请高淳湖滨的傅秋平老师和我组的叶贵梅老师联合展开同课异构活动，并请东外的谢礼平老师和其它兄弟学校的同行来校听课、交流。

一、时间安排：2019年11月22日（星期五）。

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **内 容** |
| 7：30——8：30 | 报到（地点：德馨楼门厅） |
| 第2节（8：35—9：20） | 听课（地点：“求索楼”四楼的“物理实验室1”） |
| 大课间（9：20—9：50） | 观摩大课间 |
|  第3节（9：50—10：35） | 听课（地点：“求索楼”四楼的“物理实验室1”） |
|  第4节（10：50—11：35） | 评课（请外楼同行评课） |
| 11：35—— | 午餐（地点：稻香楼食堂） |

二、参与活动的学校：

东山外国语学校、秦淮中学、、六合横梁中学、溧水三高、高淳湖滨中学、高淳淳辉中学。

三、评课专家： 东山外国语学校的谢礼平老师

南京市秦淮中学 物理教研组

2019-11-20