**师徒同课异构，雁队助力同飞**

——南京市秦淮中学师徒结对

同课异构案例示范研讨课活动方案

 为充分调动我组教师开展课堂教学改革的积极性，进一步提高我组课堂教学的实效性，全面落实素质教育，实施青蓝工程 ，促进我组青年教师全面发展，结合我组教学教研实际，学校决定开

展师徒结对“同课异构”教学案例示范研讨课活动。

一、 活动目的：

 1 促进骨干教师与新教师的互相交流学习，进一步提高我组课堂教育教学水平：

 2 为本学期区级青年教师优质课赛课教做好热身准备，同时提高青年教师对课堂教学的重视，培养一批新的骨干教师。

二、 活动要求：

1本次活动由青蓝工程师徒结对指导教师和被指导教师各上一节课，但两人所选课题必须为同一类型的课题；

 2指导教师先为被指导教师上一节示范课，同时还要指导徒弟上好一节公开课，并对其课进行评课及二次备课，如课堂问题严重的话 还要进行二次上课；

 3 活动划分为文科组和理科组两个组别进行，涉及到的学科组教研组长要组织好本组活动，当日无课教师要参与听课、评课活动：

 4执教教师请提前打印好教学设计一式三份，同时课后要上交不低于500字的教学反思，反思要结合有效课堂进行撰写，重点关注我组有效课堂已经开展的几个方面，找出自己的优点与不足，以便在以后的课堂教学中不断提高；

5指导教师要指导被指导教师撰写好教学反思，同时指导教师要为被指导教师撰写不低于500字的评课稿，同样也要结合我组有效课堂特色撰写，找出被指导教师的优点与存在的不足，帮助其在今后的教育教学中不断提高；

6活动进行时各学科教研组长负责收集好活动所有的过程性资料（包括活动照片、记录、评课稿、评课记录、反思等）一式两份，上交教务处袁贵明主任一份，自己留存一份作为教研组活动材料保存；

三、活动负责人：周敏

附：活动具体安排

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科 | 执教者 | 开课时间 | 课题 | 开课班级 | 开课地点 | 区级公开课 | 负责人 | 评课地点 |
| 物理 | 周敏 | 6月12日第2节8:45—9:30 | 导体的电阻 | 高一13班 | 录播室 |  | 周敏 | 录播室 |
| 物理 | 朱正杰 | 6月12日第3节9:40—10:25 | 导体的电阻 | 高一7班 | 录播室 |  | 周敏 | 录播室 |

秦淮中学物理教研组

2020-06-8