**基于生物学核心素养的高中生物课堂教学研讨活动方案**

**一、指导思想**

核心素养成为深化高中课程改革的关键内容，重视和深化发展学生核心素养是教育改革的重要方向，是落实“立德树人”根本任务的核心内容。继续深入围绕新课标精神的学习，拟定2023年3月14日，在南京市大厂高级中学举行“基于生物学核心素养的高中生物课堂教学”为主题的教学研究活动。

**二、活动主题**

在高中生物教学中，教师如何把生物学核心素养落实到课堂教学中，让学生建立生物学

核心概念，感悟生物学思想与方法，最终形成基本的生命观和生物学基本观点，已经成为高中生物学教师必须思考的问题。在具体的教学过程中，教师可利用教材文本、实验探究、经典习题、社会热点等作为培养学生核心素养的载体，遵循高中生物的学科逻辑，有效培养学生的生物学核心素养。

**三、活动时间：2023年3月14日（星期二）**

**四、举办单位**

1.主办单位：南京市江北新区教育发展中心生物教研

2.承办单位：南京市大厂高级中学

**五、参加对象**

南京市江北新区高中生物教师

**六、活动安排**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 时间 | 授课教师 | 学校 | 课题 | 开课班级 | 地点 | 组织者 |
| 高一年级 | 1:40~2:20 | 汪晗 | 大厂高中 | 伴性遗传 | 高一1班 | 录播教师（求真楼4楼） | 余伟吴敏 |
| 2:30~3:10 | 凌彬 | 十四中 | 高一5班 |
| 3:30~4:10 | 孙正莉 | 扬子中学 | 高一8班 |
| 4:10-4:30 | 教研研讨与经验分享 |

**七、有关事宜**

其他未尽事宜另行通知

 南京市江北新区教育发展中心

 2023年3月6日