**2019年海陵区初中物理片区“优质课”比赛**

海陵区教师发展中心研训部 2019.12

**一．片区比赛安排表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 比赛地点 | 参赛教师 | 参赛时间 | | 班级 | 赛点学校负责人 |
| 民兴中英文  多功能教室  （医务室旁） | 高 俊（苏陈中学） | 12.16  星期一  （下午） | 2：00-2：45 | 八（7） | 秦智宇  （13914403529） |
| 华 乔（民兴中英文） | 2：55-3：40 | 八（4） |
| 王晓华（大冯中学） | 3：50-4：35 | 八（2） |
| 蒋宏明（民兴中学） | 4：45-5：30 | 八（3） |
| 二附中  1号楼5楼  录播教室 | 向梅萍（智堡实校） | 12.17  星期二  （下午） | 1：40-2：25 | 八（15） | 洪秀明  （13515156219） |
| 朱琪霞（二附中） | 2：35-3：20 | 八（13） |
| 殷建明（渔行实校） | 3：35-4：20 | 八（8） |
| 帅 蓉（二附中） | 4：30-5：15 | 八（9） |
| 海军中学  3号楼4楼  录播教室 | 成寒剑（罡杨实校） | 12.18  星期三  （下午） | 1：30-2：15 | 八（2） | 袁 伟  （15961055675） |
| 唐 梅（九龙实校） | 2：25-3：10 | 八（3） |
| 孙今梅（海陵学校） | 3：25-4：10 | 八（1） |
| 刘 华（海军中学） | 4：20-5：05 | 八（6） |
| 智堡实校  （教师发展中心1楼微格教室) | 杜 陈（港口学校） | 12.19  星期四  （下午） | 1：20-2：05 | 八（4） | 袁陵峰  （13914405596） |
| 韩 炯（里华初中） | 2：15-3：00 | 八（6） |

**二．参赛选手注意事项**

1.赛课课题为：初二上册 第五章《三、直线运动》。

2.自备教学器材；赛前要与赛点学校负责人联系调试电教设备；参赛时提前15分钟到达比赛地点；为不影响依次选手参赛，请参赛老师按时上、下课。

3.打印4份教学设计（模板如下表），赛课时交给评委。

|  |  |
| --- | --- |
| 《三、直线运动》 授课人： | |
| 教学分析  （含课程体系、教材、学情等） |  |
| 教学目标  （含三维要素、重难点分析等） |  |
| 教学策略  （体系信息化要素，从行为抓取、思维生成等角度剖析） |  |
| 教学器材 |  |
| 教学过程  （详案） |  |
| 板书设计 |  |

4.评分细则见下表。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标 | 内容 | | | | | 分值 |
| 教学设计 | 教学目标符合新课程标准，明确完整，可操作、可检测，体现以学生发展为中心 | | | | | 15 |
| 教学设计要素完整，结构严谨，重难点突出，活动恰当，技术应用要体现优势 | | | | |
| 教学过程 | 在教学中突出学生的主体地位，体现新媒体环境下学与教方式的转变 | | | | | 30 |
| 能够采取多种策略组织教学，教学环节合理、自然、流畅 | | | | |
| 教学中重视学生已有的经验，符合中学生的认知特点和规律 | | | | |
| 技术应用 | 能够将新媒体新技术作为学生学习和认知的工具 | | | | | 20 |
| 有效解决教学重难点问题，促进了师生、生生深层次互动，共享课堂 | | | | |
| 巧妙运用技术手段和工具，引导学生开展多种形式的学习 | | | | |
| 教师素养 | 教态亲切、自然，语言准确、清晰、生动，书写规范，教学设备操作娴熟 | | | | | 10 |
| 专业知识扎实，能够准确把握学科的基本特征实施教学 | | | | |
| 教学效果 | 完成教学目标，不同层次的学生都得到相应提高，获得发展 | | | | | 15 |
| 课堂教学氛围和谐、民主、向上，学生的情感、行动和思维参与积极、活跃 | | | | |
| 特色创新 | 个性化教学平台操作方便，效率高，可复制性 | | | | | 10 |
| 参赛教师姓名 | |  | 名 次 |  | 得 分 |  |
| 评委签名 | |  | | | | |

**三、评委安排**

各片区比赛评委另行通知。