附件3

**教学设计**

|  |
| --- |
| 一、基本信息 |
| 课名 |  | 教师姓名 |  |
| 学科（版本） |  | 章节 |  |
| 学时 |  | 年级 |  |
| 指导教师 |  |
| 二、教学目标 |
| 三、学习者分析 |
| 四、教学重难点分析及解决措施 |
| 五、教学设计 |
| 教学环节 | 起止时间（’”- ’”） | 环节目标 | 教学内容 | 学生活动 | 媒体作用及分析 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |
| 六、教学流程图 |
|  |

附件4

**教学反思**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课名 |  | 教师 |  |
| 学科 |  | 年级 |  |
| 1.应用了哪种新媒体和新技术的哪些功能，效果如何？  |
|  |
| 2.在教学活动应用新媒体新技术的关键事件(起止时间（如：5'20''-10'40''），时间3-8分钟左右，每节课2-3段)，引起了哪些反思（如教学策略与方法的实施、教学重难点的解决、师生深层次互动，生成性的问题解决等）。 |
|  |
| 3.新技术应用于教学的创新点及效果思考(教学组织创新、教学设计创新等)。 |
|  |
| 4.对新技术的教学适用性的思考及对其有关功能改进的建议或意见。 |
|  |

附件5

**浉河区2023年度中小学交互式课堂教学学科融合优质课**

**评选活动推荐表**

单位公章：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 联系电话 |  |
| 学 科 |  | 年 级 |  |
| 课题名称 |  | 指导教师 |  |
| 教 材简 介 |  |
| 使用信息技术手段 |  |
| 信息技术应用设计说明 |  |
| 学 校意 见 |  |
| 备 注 |  |

附件6

**浉河区2023年度中小学交互式课堂教学学科融合优质课**

**评选活动汇总表**

单位公章：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 课题名称 | 学科 | 单位 | 联系电话 | 指导教师 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |