附件1

**平顶山市教育系统2022年度**

**教学技能竞赛申报审批表**

**姓 名**

**工 作 单 位**

**学科（专业）**

**填 报 时 间**

**平 顶 山 市 总 工 会**

**平顶山市教育体育局**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 正面免冠彩照近照用线缝订(1寸) |
| 教龄 |  | 职称 |  | 职 务 |  |
| 工作单位 |  | 参加工作时间 |  |
| 从事本学科教学年限 |  | 联系方式 |  |
| 工作简历 |  |
| 近3年来教学任务完成情况 | 起止时间 | 授课名称 | 实际授课时数 |
|  |  |  |
| 年平均课时数 |  |  |
| 何时何地受过何种奖励以及教学科研方面获奖情 况 |  |

|  |
| --- |
| **教 育 教 学 工 作 中 的 主 要 成 绩**（教学育人、师德修养、素质教育、教学研究、班主任工作、教学教改、教育教学效果等） |
|   （公章）  年 月 日 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **所****在****单****位****行****政****意****见** |  **（盖章）** **年 月 日** | **所****在****单****位****工****会****意****见** |  **（盖章）** **年 月 日** |
| **县** **（市）****区****教****体****局****意****见** |  **（盖章）** **年 月 日** | **县****（市）****区****教****育****工****会****意****见** |  **（盖章）** **年 月 日** |
| **市****教****育****体****育****局****意****见** |  **（盖章）** **年 月 日**  | **市****总****工****会****意****见** |  **（盖章）** **年 月 日** |

1. **此表可复制，填写内容不得另附纸。A3纸双面打印，一式一份。**

**2、此表一式一份，审批后交由所在单位存留。**

附件2

 **平顶山市**教育系统2022年度“信息技术创新教学”技能

竞赛参赛选手及课例汇总表

**组织单位：**  **报送人：** **联系方式：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **教龄** | **作品名称** | **职称** | **职务** | **从事本学科教学年限** | **科目** | **工作单位** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：以Excel格式填写，由组织单位统一报送书面材料的同时将电子版发送至pdssdhjyg@163.com。

附件3

平顶山市教育系统2022年度“信息技术创新教学”

技能竞赛课例推荐参考标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评比指标** | **分值** | **评比要素** |
| **单纯PPT播放式的课例不予参评** |
| 教学设计（20） | 20 | 教学设计结构完整。内容与学情分析准确、全面；目标明确、具体、可操作，重难点突出；教学活动设计详实，信息技术应用合理。  |
| 教学实施（55）  | 10 | 教学环节完整，课堂容量适当，时间分配合理，教学过程流畅。  |
| 8 | 教师教态自然，语言规范；教学组织形式和方法策略有效；反馈和评价及时恰当。  |
| 10 | 教学面向全体，注重差异，把以学生为主体的原则贯穿课堂教学中，能调动不同层次的学生积极参与。  |
| 12 | 教师能熟练应用信息技术设备，合理选择和应用数字教育资源，解决教学实际问题。  |
| 15 | 信息技术应用能有效支持学生学习、师生互动和教学评价，实现信息技术与课堂教学深度、有效融合。 |
| 教学效果（20）  | 5 | 课堂气氛活跃有序，学生学习积极主动，在学习活动中获得良好体验。  |
| 7 | 教学目标达成，全体学生都能达到学习要求。  |
| 8 | 推动学生在学科思维、实践能力和情感态度等方面的发展，体现学科核心素养。 |
| 技术规范（5）  | 5 | 课件运行正常，链接准确；视频拍摄内容完整、画面清晰，声画同步。  |