附件1

平顶山市普通中小学实验教学优质课评选计划表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 节  学  科  数  单位 | 中学物理 | 中学  化学 | 中学  生物 | 通用  技术 | 小学  科学 | 小计 |
| 鲁山 | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 19 |
| 宝丰 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 14 |
| 叶县 | 5 | 4 | 3 | 2 | 5 | 19 |
| 郏县 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 14 |
| 舞钢市 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 14 |
| 新华区 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8 |
| 卫东区 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 8 |
| 湛河区 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8 |
| 石龙区 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 新城区 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 高新区 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| 局属学校 | 10 | 8 | 6 | 3 | 1 | 28 |
| 合计 | 38 | 34 | 30 | 13 | 29 | 144 |

附件2

平顶山市普通中小学实验教学优质课评选标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 评  分  内  容 | 分值 |
| 教学  目标  9分 | 1.基于课程标准，符合教材内容，三维目标融合，构建实验教学目标。 | 3 |
| 2.实验教学目标要明确具体、切合学生实际、可操作性强。 | 3 |
| 3.注重从知识与技能、过程和方法、情感态度和价值观三个维度落实对学生科学素养的培养。 | 3 |
| 教  学  内  容  16分 | 1.教学内容设计科学、完整，紧扣教材及国家课程标准。 | 5 |
| 2.教学内容既要注重学生对基础知识的理解和建构，又要注重创新环节的设计。 | 6 |
| 3.能较好把握重点、难点，达到预期实验效果。 | 5 |
| 教  学  过  程  50分 | 1.能根据教学内容设计、优选实验方案，组织实验教学活动，对实验活动过程进行有效引导，实验与教学程序安排紧凑、合理。 | 8 |
| 2.优化教学过程，创设富于启迪性的学习情境，灵活采用科学多样的教学方式，实现高效课堂。 | 10 |
| 3.注重遵循引导、自主、合作、创新的原则，引导学生通过自主学习，实验、观察和交流讨论，形成师生之间、生生之间的多向反馈结构。 | 8 |
| 4.演示实验中，实验操作熟练、规范，示范效应明显，无技术性错误。探究活动组织到位，能突出培养学生的探究意识。 | 8 |
| 5.对实验的原理、操作要点、注意事项的讲解和演示做到详略得当，突出重点、难点、易错点。 | 8 |
| 6.采用多样化、个性化的评价方式激励学生的学习兴趣和自信心，培养学生创新精神与实践能力。 | 8 |
| 教学  基本功  15分 | 1.普通话教学，语言科学、流畅、精炼、生动，善于运用启发性语句、专业技术用语运用得当。 | 5 |
| 2.教态自然、亲切，具有感染力与亲和力。 | 5 |
| 3.板书或多媒体教学课件设计思路清晰、简要、工整、规范、恰当。 | 5 |
| 教学  效果  10分 | 1. 学生积极参与科学探究活动，各层次学生均有收获。 | 5 |
| 1. 通过实验探究活动实现教学目标，在实验、观察等活动中掌握所学知识、方法和技能，有效地培养学生的科学探究能力。 | 5 |
| 合计 |  | 100 |

附件3

平顶山市普通中小学实验教学优质课

评选登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 教龄 |  | 授课教师  1寸免冠照片 |
| 职称 |  | 学历 |  | 任教年级 |  | 辅导教师 |  |
| 单位 |  | | | 电话 |  | 学科 |  |
| 申请评选课题 |  | | | | | | |
| 单 位 意 见 | 负责人签字： 单位盖章  年 月 日 | | | | | | | |
| 评  语 | 评委负责人签字： 市主办单位盖章    年 月 日 | | | | | | | |

附件4

平顶山市普通中小学实验教学优质课汇总表

上报单位：（盖章） 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 参评课题  名称 | 参评教师姓名 | 辅导教师姓名 | 参评教师职称 | 参评教师  单位 | 学科 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 平顶山市教育体育局办公室 2020年6月8日印发 |