附件1

各参评学科名额分配表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **县市区** | **初中数学** | **初中物理** | **初中化学** | **初中生物** | **小学语文** | **小学道德**  **与法治** |
| 1 | **舞钢市** | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 |
| 2 | **郏县** | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 |
| 3 | **宝丰县** | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 |
| 4 | **叶县** | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | 1 |
| 5 | **鲁山县** | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | 1 |
| 6 | **新华区** | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |
| 7 | **卫东区** | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 |
| 8 | **湛河区** | 3 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| 9 | **新城区** | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 |
| 10 | **石龙区** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 11 | **高新区** | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
|  | **合计** | 18 | 9 | 9 | 9 | 47 | 9 |

参加市级评选光盘报送按1：1.5，参加省级评选按1：1，按名额及排序参加省级决赛。

附件2

平顶山市乡村中小学幼儿园教师优质课评选标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评  比  内  容 | 一级指标 | 二级指标 | 评分 |
| 教学目标  （10分） | 教学目标具体、明确，符合课程标准的规定和要求，符合学生的认知、思维和心理发展特点。 | 10 9 8 7以下 |
| 教学内容  （20分） | 精选学生终身学习必备的基础知识和基本技能，符合学生发展、社会需要和学科发展。注重科学性与思想性的统一，注重对学生能力的培养，举例典型恰当，具有启发性和教育意义。 | 20 18 16 15以下 |
| 教学方法  （20分） | 教学方法与教学内容相适应，既注重实效，又灵活多样；落实自主、探究、交流与合作的学习方式；注重对学生思维方法和学习方法的指导；现代教学技术运用得当。 | 20 18 16 15以下 |
| 教学过程  （30分） | 教学具有开放性，引导学生主动参与、乐于探究、勤于动手；有利于提高学生的素养，有利于培养学生的创新精神和实践能力；恰当运用各种教学方法及教学手段；教学设计科学、层次分明、环节流畅。 | 30 27 24 23以下 |
| 教学能力  （10分） | 教师驾驭课堂能力强；专业扎实，教学基本功良好；教育理念新，教改意识强。 | 10 9 8 7以下 |
| 教学效果  （10分） | 充分调动学生学习的积极性，学生思维活跃，知识、能力和情感态度价值观等方面得到和谐发展，教学目标完成效果好。 | 10 9 8 7以下 |

附件3

平顶山市 学科乡村中小学幼儿园教师

优质课评选登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | 性别 |  | 年龄 |  | | 教龄 |  | 学历 |  | | 职称 | | |  |
| 单位 | |  | | | | | | | | 电话 |  | | | | | |
| 县（市、区）级参评课题 | | |  | | | | 评选等次 | | |  | | 学科 | | |  | |
| 评  语 | 评委负责人签字： 县（市、区）基础教研部门(盖章)  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 市级参评课题 | | |  | | | | 评选等次 | | |  | | 辅导教师 | |  | | |
| 评  语 | 评委负责人签字： 平顶山市基础教育教学研究室(盖章)  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |

附件4

第六届平顶山市乡村中小学幼儿园教师优质课

评选活动推荐参评人员统计表

教育行政部门主要负责同志审核签字：

学科： （加盖公章）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 教师教育管理系统中教师编码 | 姓名 | 性别 | 单位  （按公章规范填写） | 学段 | 参评课题 | 获奖  等次 | 辅导  教师 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：（1）请以县（市、区）为单位，分别按初中数学、初中物理、初中化学、初中生物、小学语文、小学道德与法治6个学科汇总，用**EXCEL格式**填写上报。（2）在获奖等次一栏中，参加市级集中评选活动的人员建议填写一等奖，其余分别填写二等奖或三等奖；（3）单位一栏请按照参赛教师单位公章规范填写；（4）学段指初中或小学。

附件5

市级集中评选选课范围一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学  科 | 选课范围（课题） | 说明 |
| 1 | 初中数学 | 1.整式的加减（1）  2.角平分线的性质（1）  3.勾股定理（1）  4.一次函数（1）  5.用列举法求概率（1） | 比赛前30分钟，参赛教师在5个课题中抽取一个。 |
| 2 | 初中物理 | 1.探究凸透镜成像的规律  2.升华和凝华  3.阿基米德原理  4.电流与电阻和电压的关系  5.磁生电 |
| 3 | 初中化学 | 1.化学使世界变得更加绚丽多彩  2.分子和原子  3.二氧化碳和一氧化碳  4.溶液的浓度  5.酸和碱的中和反应 |
| 4 | 初中生物 | 1.绿色植物是生物圈中有机物的制造者  2.呼吸道对空气的处理  3.动物在生物圈中的作用  4.鸟的生殖和发育  5.传染病及其预防 |
| 5 | 小学语文 | 1.卖火柴的小女孩  2.呼风唤雨的世纪  3.我最喜欢的人物形象  4.夏天里的成长  5.只有一个地球 |
| 6 | 小学道德与法治 | 1.校园里的号令  2.小水滴的诉说  3.学习伴我成长  4.当冲突发生  5.宪法是根本法 |

|  |
| --- |
| 平顶山市教育体育局办公室 2021年5月21日印发 |