**第6周教育信息技术中心通知**

**一、学校网络安全加固工作研讨通知**

**时间：**2023年10月08日（周日）14：00

**地点：**上海市奉贤中等专业学校 行218

**内容：**1、奉贤中专网络安全现状分析和整改建议；

2、学校网络安全工作要求。

**参加对象：**信息化分管领导和网络管理员

**参加学校：**奉贤中等专业学校

奉贤中学

曙光中学

开放大学（奉贤校区）

奉城高级中学

景秀高中

致远高中

上海师范大学第四附属中学

**二、2022年上海市中小学信息化教学应用交流展示活动获奖证书领取通知 汪颖芝**

各中小幼：

2022年上海市中小学信息化教学应用交流展示活动已顺利结束。市级获奖证书请至奉贤区教育学院2号楼201室领取。具体获奖名单见附件。联系人：卫燕（18964825859）

附名单:

**一、在线教学技巧**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **获奖等级** | 作品作者 | **单位名称** |
| 1 | 批改作业用“神笔” | 二等奖 | 平思伟 | 上海市奉贤区华亭学校 |
| 2 | 钉钉在线课堂使用技巧 | 二等奖 | 褚晨蕾 | 上海市奉贤中学附属三官堂学校 |
| 3 | 巧用腾讯课堂极速版屏幕分享 小窗口播放的ppt | 三等奖 | 陈宇华 | 上海市奉贤区奉城第二小学 |

**二、** **在线教学课例**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **获奖等级** | **作品作者** | **单位名称** |
| 1 | Oxford English 8B Unit 7 Poems Period 1 Reading | 一等奖 | 樊文彦 | 上海市奉贤区奉城第二中学 |
| 2 | 正弦型函数的图像与性质 | 一等奖 | 金小峰 | 上海市奉贤中学 |
| 3 | Uniforms for different  seasons | 二等奖 | 王臻睛 | 上海市奉贤区待问中学 |
| 4 | 网络新世界③ | 二等奖 | 姚婷婷 | 上海市奉贤区解放路小学 |
| 5 | 22.2平行四边形(1) | 二等奖 | 邬萍 | 上海市奉贤区新寺学校 |
| 6 | 三位数减法3 | 三等奖 | 李晓婷 | 上海市奉贤区思言小学 |

**三、在线教学案例**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | 作品名称 | **获奖等级** | **作品作者** | **单位名称** |
| 1 | 巧用钉钉课堂软件开展艺术 线上教学 | 一等奖 | 张怡 | 上海市奉贤中学 |
| 2 | 核心问题与问题链驱动下的在 线互动实践 | 二等奖 | 张沁心 | 上海市奉贤区解放路小学 |
| 3 | 心中有学生线上有精彩  ——基于钉钉互动平台，提升 小学英语在线教学的互动性的  案 例 | 二等奖 | 张晓燕 | 上海市奉贤区教育学院附属实验小学 |
| 4 | “双减”背景下在线教学中化 学作业设计与评价 | 三等奖 | 陈丹华 | 上海市奉贤区育秀实验学校 |
| 5 | 网课中，初中体育学科提升课 堂教学有效性策略的研究 | 三等奖 | 滕元杰 | 上海市奉贤区青村中学 |
| 6 | 多措并举花样互动提升在线 课堂质效 | 三等奖 | 卫怡秀 | 上海市奉贤中学附属小学 |
| 7 | 运用阅读圈教学法，提升在线 英语自主学习能力—— 以牛津 英语七下U5 Reading: The  happy.farmer and his wife 为例 | 三等奖 | 陈珊 | 上海市奉贤区金水苑中学 |
| 8 | 聚焦“空中课堂”优化使用 提质效 | 三等奖 | 王冬香 | 上海市奉贤区明德外国语小学 |
| 9 | 巧设摘星学习单助力云端新 课 堂 | 三等奖 | 李玥 | 上海市奉贤区海湾小学 |
| 10 | 线上教学巧用虚拟仿真实验， 探索物理新授课教学新模式 | 三等奖 | 宋健 | 上海市奉贤中学附属三官堂学校 |
| 11 | 浅谈在线教学背景下小学语文 作业评价优化 | 三等奖 | 姚张欢 | 上海市奉贤区思言小学 |

**四、课件**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **作品名称** | **获奖等级** | 作品作者 | **单位名称** |
| 1 | 双锥体模型 | 一等奖 | 吴易腾 | 上海市奉贤区奉城第一小学 |
| 2 | 借助希沃白板5助推课堂教学 质量的生成 | 一等奖 | 殷芷 | 上海市奉贤区明德外国语小学 |
| 3 | 古代埃及 | 一等奖 | 王佳丽 | 上海市奉贤区四团中学 |
| 4 | 初始计算机硬件系统 | 二等奖 | 高海燕 、 朱勤、卫燕 | 上海市奉贤区教育学院 |
| 5 | 第几 | 二等奖 | 曾庆 | 上海市奉贤区惠敏学校 |
| 6 | A toothless tiger | 二等奖 | 沈云卿 | 上海市奉贤区明德外国语小学 |
| 7 | 比高矮 | 二等奖 | 黄雪娇 | 上海市奉贤区惠敏学校 |
| 8 | 春 晓 | 二等奖 | 黄思敏 | 上海市奉贤区惠敏学校 |
| 9 | 5个3加3个3等于8个3 | 三等奖 | 丁夏琳 | 上海市奉贤区西渡小学 |
| 10 | 用计算器计算 | 三等奖 | 林祎萱 | 上海市奉贤区解放路小学 |
| 11 | 鞋 | 三等奖 | 尹何萍 | 上海市奉贤区惠敏学校 |
| 12 | 4.常见的饮品 | 三等奖 | 费乐琪 | 上海市奉贤区惠敏学校 |
| 13 | 2AM4U2P2 Walking in the forest | 三等奖 | 张怡蓓 | 上海市奉贤区柘林学校 |

**五、微课**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品名称 | 获奖等级 | 作品作者 | 单位名称 |
| 1 | “车厘子自由”很难吗 | 一等奖 | 杨帆 | 上海市奉贤区金水苑中学 |
| 2 | 认识1 | 二等奖 | 慕蓉 | 上海市奉贤区惠敏学校 |
| **3** | **学写通知** | **二等奖** | **汪颖芝** | **上海市奉贤区实验小学** |
| 4 | “的、地、得”的用法 | 三等奖 | 姚玉蓉 | 上海市奉贤区洪庙小学 |
| 5 | 图形的运动复习(旋转问题) | 三等奖 | 陆燕迪 | 上海市奉贤区四团中学 |
| 6 | 周期问题 | 三等奖 | 郁燕 | 上海市奉贤区南桥小学 |
| 7 | 以艺抗疫——人物照片转插画 | 三等奖 | 沈晓怡 | 上海市奉贤区金水苑中学 |
| 8 | 学用标点符号 | 三等奖 | 范佳丽 | 上海市奉贤区平安学校 |
| 9 | 旋转的短线 | 三等奖 | 王译萱 | 上海市奉贤中学附属小学 |

**六、融合创新应用教学案例**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品名称 | 获奖等级 | 作品作者 | **单位名称** |
| 1 | 创新应用深度融合—— 以《 校园海报》 一课为例 | 一等奖 | 仲敏 | 上海市奉贤中学附属三官堂学校 |
| 2 | 1AM2U1P1 My abilities | 三等奖 | 周舟 | 上海市奉贤中学附属小学 |
| 3 | 信息技术辅助学生动手实践案 例 | 三等奖 | 蔡俊杰 | 上海市奉贤区思言小学 |
| 4 | 九年级动词词组复习 | 三等奖 | 朱倩芸 | 上海市奉贤区洪庙中学 |
| 5 | Windy days | 三等奖 | 陈枫丹 | 上海市奉贤区青溪中学 |
| 6 | 我的生态瓶研究 | 三等奖 | 顾韩意 | 上海市奉贤区洪庙小学 |

奉贤区教育学院 教育信息技术中心

2023.9.27