**石嘴山市惠农区教学研究室文件**

**惠教研发**〔2019〕57**号**

——————————————

关于2019年惠农区

智慧教室应用比赛获奖结果的通报

各中小学：

为推进我区“互联网+教育”及“人工智能助推教师专业发展”工作顺利进行，探索教育技术与教学深度融合的创新课堂教学模式，促进移动终端在未来教育教学中的应用与实践提高教学质量，惠农区教学研究室在2019年11月12-14日开展了智慧教室应用优质课评比活动。通过各学校的积极组织和推荐，共有13节课参加评比，惠农区教学研究室组织评委对13节课进行了评选，共有3节课获得一等奖，5节课获得二等奖，现将比赛结果进行通报（附件）。

希望受表彰的教师再接再厉，在今后的工作中继续大胆探索“互联网+”背景下智慧教室应用新方法、新路径，为惠农教育发展贡献自己的新智慧。也希望广大教师，主动学习“互联网+教育”的新理念、新技术，主动适应社会对教育发展的要求，在促进自身专业发展的同时，不断提高教育教学质量，以满足广大人民群众对高质量教育的需求。

附件：惠农区智慧教室应用比赛获奖名单



惠农区教学研究室



2019年11月19日

附件：

**惠农区智慧教室应用比赛获奖名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一等奖名单 | | |
| 学校 | 姓名 | 课题 |
| 石嘴山市第九小学 | 梁 建 | 《梯形的面积》 |
| 石嘴山市第二十六小学 | 董璐璐 | 《集合》 |
| 石嘴山市第二中学 | 高飞霞 | 《电流与电压和电阻的关系》 |
| 二等奖名单 | | |
| 学校 | 姓名 | 课题 |
| 石嘴山市第四中学 | 李海龙 | 《She was thinking about her cat.》 |
| 石嘴山市第十五中学 | 马海红 | 《点与圆的位置关系》 |
| 石嘴山市第四小学 | 常喜洋 | 《麻雀》 |
| 石嘴山市第小一学 | 樊 琳 | 《扇形的认识》 |
| 惠农小学 | 董 敏 | 《Can I have some sweets》 |