2025年东营市中小学实验教学说课 评定工作方案

一、活动目标

通过说课活动，进一步增强中小学教师对培养学生实践创新 能力重要性的认识，促进教师积极开展实验教学的探索和研究， 鼓励教师对实验方法和教学设计进行改进创新，在教学中为学生 创设更丰富科学的实验情境，呈现直观清晰的实验现象，增强学 生对科学知识的感性认知和探究性体验，提高学生分析问题与解决问题的能力，提升实验教学的水平和育人效果。

二、评选活动时间

（一）县区初选。

时间：5月份，各县区（开发区）自主安排。

（二）市级评选。

时间：6月中下旬举办，具体比赛时间另行通知。

三、说课范围

小学科学，初中物理、化学、生物，高中物理、化学、生物。

四、活动方式

各单位按照学科类别及名额推荐具有实验创新能力的优秀教师，围绕实验教学目标、内容设计、方法设计、过程设计、教学反思和自我评价等内容，进行 10 分钟的说课展示。

五、奖项设置

评选活动分别设置小学科学，初中物理、化学、生物，高中 物理、化学、生物一、二、三等奖，并颁发证书。

六、活动要求

各县区教育局（开发区）、局属学校确定专人负责联络，请于6月5日前将联络员名单（单位、姓名、手机号码）及参加 市级实验教学说课评选人员名单报送至市教育装备发展保障中心。

联系人：朱珊，电话:8318320；

邮 箱：happyshann@dy.shandong.cn。

附件：1.2025年东营市中小学实验说课评选活动名额分配表

2.2025东营市中小学实验教学能力大赛信息汇总表

3.2025东营市中小学实验教学能力大赛相关要求

4.2025东营市中小学实验教学说课活动教师申报表

东营市教育局

2025年4月30日

附件1

**2025** **年东营市中小学实验说课评选活动名额分配表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 高中 | | | 初中 | | | 小学 | 合计 |
| 物理 | 化学 | 生物 | 物理 | 化学 | 生物 | 科学 |
| 东营区 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 河口区 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| 垦利区 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| 广饶县 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 19 |
| 利津县 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| 开发区 |  |  |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 省黄三角农高区 |  |  |  | 理化生科学各1 名 | | | | 4 |
| 东营港 |  |  |  | 理化生科学各1 名 | | | | 4 |
| 局属学校 | 理化生各1名 | | |  |  |  | 1（特校） | 16 |
| 合计 | 8 | 8 | 8 | 20 | 20 | 20 | 19 | 108 |

附件2

2025东营市中小学实验教学能力大赛信息汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报送单位 |  | | 联系人 | | 职务 | 手机号码 | 电子邮箱 | |
|  | |  |  |  | |
| 序号 | 实验名称 | 学段 | | 学科 | 说课教师 | 参与人员 | 工作单位 | 手机号码 |
| 1 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  | |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  | |  |  |  |  |  |
| …… |  |  | |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  | |  |  |  |  |  |

附件3

2025东营市中小学实验教学能力大赛

相关要求

一、说课主题

中小学实验教学设计。

二、说课环境

多媒体教室，电脑和投影设备。

三、基本要求

1.说课时间：10 分钟。

2.说课表述：以 PPT 文稿演示，语言流畅，表述清晰。

3.实验操作：规范、熟练，效果明显。

四、说课内容

1.要点：实验教学目标、实验内容设计、实验方法设计、教学过程设计、教学反思与自我评价。

2.重点：实验创新及其在教学中的融合应用，体现实验教学设计思想与育人效果，鼓励新技术、新方法、新材料的应用。

五、需要提交的说课材料及要求

（一）说课文件夹名称：“学段—学科—姓名—学校（如：小学—科学—杨阳—东营市实验小学）”。

（二）实验教学说课材料包括：说课PPT、说课文稿及查重报告。实验教学内容应符合国家相关课程标准，并标注教材版本。

1.说课PPT中如插入音视频等资料,须将与该PPT文稿放在同一文件夹中，确保链接文件的路径正确，PPT文件大小控制在1G以内。

2.说课文稿包括：说课题目、教师姓名、学校名称、使用教材、实验器材、实验设计思路或创新点、实验原理、实验教学目标、实验教学内容、实验教学过程和实验效果评价等，字数不超过3000字。

3.查重报告：要求去掉作者姓名、作品名称、实验用品和仪器名称后，进行全文查重，查重率不超过30%。查重机构推荐使用中国知网、维普、万方等权威机构，也可使用其他机构。

参加实验教学说课活动的教师可登陆“全国中小学实验在线平台”（http://www.syzx—edu.com/）了解往届全国实验教学说课活动开展情况。

附件4

2025东营市中小学实验教学说课活动

教师申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 说课题目 |  | | | | | | 学科类别 | |  |
| 使用教材 |  | | | | | | 授课学段 | |  |
| 说课教师 | 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称/职务 | |  |
| 学历/学位 |  | 联系电话 | |  | | Email |  | |
| 学校全称 |  | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮编 |  | |
| 团队成员  （限2名） |  | | | | | | | | |
| 所在单位意见 | 单位负责人签字： 盖章  年 月 日 | | | | | | | | |
| 区县教育主管  部门意见 | 盖章  年 月 日 | | | | | | | | |
| 市教育主管部门意见 | 盖章  年 月 日 | | | | | | | | |

注：学科类别包括科学、物理、化学、生物。2.学段包括小学、初中、高中。