

唐山市丰南区教育局(通知)

丰教研字[2024]102号



丰南区教育局

关于举办 2024 年实验教学精品课评比活动的通知

各中心校、区直学校：

为深化教育教学改革，进一步提升我区实验教学水平，推动教育技术与实验教学深度融合，根据《唐山市教育局关于举办 2024 年实验教学精品课评比活动的通知》(唐教仪 [2024]15 号)的文件要求，决定举办 2024 年丰南区实验教学精品课评比活动，选拔优秀课例参加省级“基础教育精品课”实验教学类遴选，现将有关事宜通知如下。

一、人员范围

全区中小学校、幼儿园专任教师。

二、参评说明

(一)各中心校、区直学校按照参评学科等额推荐参加区级中小学、

幼儿园优秀课例评比，参评学科和数量(附件 1)。

(二)教育局组织评审组进行评审，评审方案(附件 3)，80 分以上的颁发区级证书，并择优推荐 32 节精品课上报市里。

(三)各学段指标不能混用，并保证各学段、各学科均衡发展。

(四)请严格按照要求录制、报送参赛作品，否则将取消参赛资格。

三、参评要求

1.参评学科

幼儿园：科学探究、益智、建构学科。

小学：数学、科学、信息技术学科。

初中：数学、物理、化学、生物、地理、信息技术学科。

高中：数学、物理、化学、生物、地理、通用技术、信息技术学科。

2.课例要求

(1)坚持正确方向。贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，尊重教育规律，体现素质教育导向，在意识形态、民族宗教、领土国界等关键问题上不能有偏差。

(2)确保科学严谨。严格依据国家课程标准和教育部审定的教材，保证学科知识内容和授课语言的科学准确，保证情境素材的真实性、适切性和权威性。

(3)突出课堂实效。体现新课程标准要求和学科教学改革方向，充分考虑学科性质和不同学段学生学习特点，有效解决课堂教学的重点、难点问题，注重发挥学科德育功能和综合育人功能。

(4)注重制作规范。教学目标明确、教学过程完整、教学资源充足、

摄制技术规范、语言、文字、符号、单位等使用要符合规范，精品课应使用国家通用语言文字，不得有任何广告。

(5)保证内容原创。精品课必须是教师本人教学实践中所积累的典型教学成果，不得冒名顶替，严禁抄袭，引用资料须注明出处和原作者。

各中、小学参赛教师必须按照 2024 年实验教学精品课目录节点确定自己拟讲授的具体内容(目录节点及片头下载请登录 FTP，地址：10.0.4.12，用户名及密码为 shiyandown。课例片头仅供参考，不做统一要求)小学和初中起始年级的课程目录节点需以 9 月份启用的新教材为准。

幼儿园教师结合实际，自行确定科学探究、益智、建构等科目内容。

3. 展现方式

本次实验教学精品课以课堂实录的形式呈现，实验类型可为课标原型实验、课标实验的简单变式实验(创新实验)、基于真实问题情境的实验以及跨学科实验等多种形式。实验教学视频应为一节完整的课堂实录，时长一般为 35—45 分钟。实验教学视频应包含片头，时长 5 秒，文字信息包括学科、年级、课名、主讲教师、学校等。视频画面的比例为 16: 9，录制大小不超过 3G，编码格式 H.264/25 帧，分辨率 1920*1080P，码率 8Mbps，音频 AAC 编码、码率 128Kbps。实验准备、实验过程、实验结果须近镜头拍摄，要求图像、声音清晰，不抖动、无噪音。上传时将视频压缩至 1G 以内，并保留原视频以备后期选送上传至国家中小学智慧教育平台。

4.其它要求

(1)课件及其嵌入的媒体素材应确保内容清晰无误，界面设计简明、布局合理、重点突出，课件字体大小和配色方案要符合 GB40070—2021《儿童青少年学习用品近视防控卫生要求》。

教学采用的纸质及电子地图、地球仪等应为经过有审核权的自然资源主管部门审核的产品。实验器材应安全环保，不得使用危害师生身心健康和有安全隐患的设备、仪器、工具与实验材料。

PPT 中若有短视频，将短视频与 PPT 分别整理到文件夹中统一上传。

(2)实验教学设计、导学案以文本形式呈现。

实验教学设计包含素养目标、实验资源、实验设计与创新点、实验教学过程、教学反思、实践作业等部分。素养目标适宜、恰当、全面。实验设计安全、科学、合理、新颖，符合学生年龄特征与操作水平。实验资源名称规范、规格明确。实验教学过程详略得当、条理清晰。实践作业应与实验教学课紧密联系，有利于学生实验素养的提升。

导学案设计应能有效支撑素养目标的落地与实验教学过程的实施，科学探究类实验应注重科学方法的指导与应用，任务型实践应注重学生问题解决能力的培养。同时需提交至少 3 份学生完成后的导学案扫描件，要求与课堂一致、真实、典型。

四、报送要求

(一)各中心校、区直学校为单位对教师申报课例按照分配指标进行初评，遴选出参加区级评选课例，上传到 FTP，地址：10.0.4.12，用户名及密码为 shiyanone。建立一级文件夹，命名为 XX 中心校，建

立二级文件夹，命名为学段+科目+学校名称+参赛教师姓名，二级文件夹内包括：课堂实录视频、实验教学设计(详见附件 2)、导学案、课件等【举例：胥各庄中心校\初中+化学+银丰中学+王 XX】。压缩成 RAR 文件格式，名字与一级文件夹相同。报名汇总表(附件 4)由中心校统一汇总并发送到邮箱：fn dj8196065@163.com。

(二)请于 2024 年 9 月 8 日 24 时前完成网络报送，届时自动关闭。

五、奖项设置

区教育局在各中心校、区直学校选拔的基础上按不同组别评出一、二等奖并遴选推荐优秀课例参加市级实验教学精品课评比活动。

附：1.2024 年实验教学精品课评比活动名额分配表

2.2024 年实验教学精品课教学设计模版

3.2024 年实验教学精品课评价指标

4.2024 年实验教学精品课活动作品汇总表

丰南区教育局

2024 年 8 月 21 日

主题词：实验教学 精品课评比 通知

丰南区教育局办公室

二〇二四年八月二十一日印

(共印 20 份)