

关于举行2023年姑苏区初中物理学科

“聚焦思维新课堂”教学设计暨说课竞赛的通知

各初中学校：

为进一步深化课程改革，加强教师的科研意识、课程改革意识和跨学科实践意识，经研究，决定组织2023年姑苏区初中物理学科“聚焦思维新课堂”教学设计暨说课竞赛活动。现将有关事项通知如下：

一、参赛对象

教龄满2年（含2年）的在职物理教师。

二、活动安排

（一）第一阶段：教学设计

1. 教学设计课题：苏科版八年级下册《物体的质量》、《弹力》（任选其一）

2. 学校教研组或备课组广泛动员，以教师个人为单位参赛，每所学校推荐2名选手参赛。

3. 教学设计上交截止时间：2023年11月20日

4. 上交格式：每位参赛选手单独建立一个文件夹，文件夹以“物理教学设计竞赛+校名+选手姓名”命名，文件夹内包括4个文件：①报名表(附件1) PDF 盖章版；②承诺书(附件2)PDF盖章版；③教学设计案（模版见附件3）；④教学课件(③④内容中不出现选手姓名及学校)。上交内容打包发至710510632@qq.com

5. 教学设计要求：

(1) 教学设计要依据教育部《义务教育物理课程标准(2022年版)》，围绕“聚焦思维新课堂”这一主题，体现“学生学科核心素养”的培养与能力提升。

(2) 注重“高效双减”教学理念的落实。

(3) 课堂教学要体现“活”、“实”、“鲜”，要做到与时俱进，与现代教育发展大趋势接轨。

(4) 课堂教学设计课时：1课时。

6. 教学设计初评：每个课题前6名进入说课（决赛）阶段。

第二阶段：说课（决赛）

1. 参赛对象：课题教学设计前6名（两组），共12人。

2. 选手和评委报到时间：2023年11月23日下午12:30报到（抽签于11月22日下午线上进行）

3. 地点：苏州市胥江实验中学学校D4楼物理实验室

4. 说课要求：

(1) 说课要点：说教材、说教法学法、说教学活动程序。

(2) 说课重点：依据《义务教育物理课程标准(2022年版)》，关注多种教学方法在教学中的融合应用，关注学生素养目标的达成，体现教学设计思想，鼓励实验创新应用。

(3) 说课时间：15分钟（时间到即停）。

(4) 说课表述：以PPT文稿演示，语言流畅，表述清晰。

(5) 实验设计：实验规范、熟练，效果明显（如确受时间、器材等限制无法现场完成操作，可以视频、图片等形式展示）。

(6) 板书要求：要有合理的板书，条理清晰，写字端正。

第三阶段：线上展示

“聚焦思维新课堂”说课决赛第一名录制公开课视频交区教育局科学研究中心李老师（邮箱710510632@qq.com），并上传至姑苏区线上教育中心展示。

三、活动程序

1. 2023年11月20日上交教学设计
2. 2023年11月22日（星期三），《物体的质量》、《力 弹力》每个课题各前6名决赛选手线上抽签
3. 2023年11月23日（星期四）12:30决赛选手苏州市胥江实验中学D4楼报到
4. 13:00——16:30说课比赛
5. 2023年11月30日前，请两课题说课决赛第一名录制公开课视频交区教育科学研究中心李晓华老师线上展示。

四. 评比办法

本次活动评审按照《姑苏区“区域研讨类、竞赛类课程活动”实施细则（2023版）》要求，凡进入复赛的选手均获奖，本次活动设立区级一、二等奖。评审小组对参评的教学设计进行匿名评审，对说课环节进行现场评审，由姑苏区教育科学研究中心颁发区级获奖证书。

未尽事宜请与区物理教研员联系(电话131262596596)

姑苏区教育科学研究中心

2023年11月15日



附件1

2023年姑苏区初中物理学科“聚焦思维新课堂”教学设计暨说课竞赛报名表

学校全称	教师姓名	出生年月	技术职称	联系电话	是否选拔

附件2

2023年姑苏区初中物理学科教学设计竞赛承诺书

学 科	初中物理						
选手姓名		性别		出生年月		职称	
工作单位	(与公章一致)						
单位地址					邮编		
联系电话							
电子邮箱							
个人诚信承诺	<p>我郑重承诺：</p> <p>教学设计系本人原创，没有抄袭他人，认可区教科研中心相关查重结果与处理意见。</p> <p>承诺人签字： 年 月 日</p>						
单位意见	<p>学校： (盖章) 年 月 日</p>						

附件3

教学设计模版

学科		课题	
年级		课时	
一、 教材分析			
二、 学情简析			
三、 素养目标			
四、 重点难点			
五、 课前准备			
六、 教学活动过程及方法			
教学活动		设计意图	
七、 板书设计			
八、 作业设计			
九、 教学反思			

注：各个环节使用宋体五号字体，行间距18磅