

# 唐山市丰南区教育局( 通报 )

丰教基字[2023]205 号



## 丰南区教育局

### 关于 2023 年职业学校公开课评选结果的通报

各职业类学校：

课堂教学改革是职业学校教育教学改革的重中之重，对职业学校高质量发展起着重大推动作用。为构建“以学为本”的高效课堂教学模式，大幅提高职业学校教师的课堂教学能力与专业水平，区教育局 12 月份组织开展了职业学校公开课评选活动。

此次公开课评选经历了“校级初选”和“区级评定”两个过程。各职业学校规范开展校内公开课评比，推选校内最优秀的教师参加区级评比。区级评选由成职科牵头，邀请中学教研室人员和职业

学校教学骨干组成评委会，按照《丰南区职业学校公开课评比赋分表》标准，对标审课，认真观审每一节现场课。

参加区级评比的公开课充分体现了“三为主”原则，即：“以学生为主体、以教师为主导、以训练为主线”。积极探索实践“任务导学”、“先学后教”、“小组合学”、“科学评价”等高效课堂教学策略。教师能围绕“学生核心素养”精准确立学习目标，并有效落实。教学过程注重“先学后教”。教师于情境中呈现“学习任务”，学生以小组为单位自主选择“学习任务”；经过“学生组内研学、全班展学、师生点评与讲解”等环节，扎实完成每一项教学任务，有效提高学生的口语表达能力、动手操作能力及解决问题的能力。将学生思想政治教育有机融入专业课和非政治学科的基础课教学。课件制作精美，专业性突出，模拟操作性强。

通过评选发现职业学校课堂教学还存在一些不足。如：课堂上向学生“输入”的较多、让学生“输出”的较少，技能操作或知识应用能当堂“人人达标”的体现度还不够等等。

今后职业学校优化课堂教学，可重点探索与实践以下几方面：

一要竭力打造“高效学堂”。鼓励和培养专业课教师远离“教授”，当好“教练”；基础课教师远离“讲师”，当好“导师”。进一步加强当堂“输出”性训练，突显学生主体地位。二要注重提高学生自学

能力，重点培养阅读能力。由教师向学生“输入”转变为学生自主“获取”。三要突出培养学生实践与创新能力，增加学生课上动手操作、应用知识解决问题的时空。

经区级评委会严格评审，确定孟溪、刘丽婷等 50 名教师的现场课为区级职业学校公开课。

附：丰南区 2023 年职业学校公开课名单

丰南区教育局

2023 年 12 月 27 日

**主题词：职业学校 公开课 通报**

丰南区教育局办公室

二〇二三年十二月二十七日印

(共印20份)

附：

## 丰南区 2023 年职业学校公开课名单

序号	单位	教师姓名	课题
1	丰南职教中心	杨悦	Word 应用
2	丰南职教中心	杨凤玲	等差数列
3	丰南职教中心	王双艳	“探秘海洋世界”演示文稿设计
4	丰南职教中心	陈洁	直线方程与两直线的位置关系
5	丰南职教中心	张小丰	练习气保焊——对接连续点焊
6	丰南职教中心	陈伟宾	使用冰点仪检测防冻液冰点
7	丰南职教中心	李建丰	重力式喷枪的原理和使用
8	丰南职教中心	韩玲玲	WORD 表格制作
9	丰南职教中心	要艳惠	识别与检测三极管
10	丰南职教中心	孟爱春	基于 PLC 的水塔水位控制
11	丰南职教中心	卢丽丹	主卧室照明线路的安装
12	丰南职教中心	李丹丹	变频器 FRA700 三段速设置
13	丰南职教中心	胡静萍	幼儿园教育活动设计
14	丰南职教中心	李玮	Friendship
15	丰南职教中心	李艳菲	线面垂直的判定
16	丰南职教中心	赵平	学前儿童注意的品质及特点
17	丰南职教中心	孟溪	舒婷的爱情观
18	丰南职教中心	王海波	绘制箱体
19	丰南职教中心	梁云磊	识读千分尺
20	丰南职教中心	刘鹏	二氧化碳横焊打底
21	丰南职教中心	董欣爽	新媒体营销
22	丰南职教中心	吕爽	眼部按摩
23	丰南职教中心	周晓茜	引力魔方
24	丰南职教中心	王雅丽	网店 logo

序号	单位	教师姓名	课题
25	丰南职教中心	董立娇	文言文复习之文学常识
26	丰南职教中心	梁立杰	改革开放和社会主义现代化建设
27	丰南职教中心	刘国娟	Lesson12 Part 2 Speaking
28	丰南职教中心	王佳惠	钢笔工具的使用
29	丰南职教中心	王正义	电子焊接
30	丰南职教中心	董玉泉	基于PLC控制的交通指示灯
31	丰南职教中心	许春霞	普通二极管的质量检测
32	丰南职教中心	刘 斌	三相异步电动机正反转PLC改造
33	丰南职教中心	赵秀山	林黛玉进贾府
34	丰南职教中心	毕玉华	乙醇
35	丰南职教中心	肖 阳	踏雪寻梅
36	丰南职教中心(农中校区)	阙晓利	函数的奇偶性
37	丰南职教中心(农中校区)	陈 然	Unit 7 The Inter net
38	丰南职教中心(农中校区)	韩立娜	The Spring Festival
39	丰南职教中心(农中校区)	孙梦娜	函数的单调性
40	丰南职教中心(农中校区)	陈爱利	园林植物造景
41	丰南职教中心(农中校区)	张亚男	美化自荐信
42	丰南职教中心(农中校区)	张光迪	细菌
43	丰南职教中心(胥各庄校区)	周卫娜	等比数列
44	丰南开放大学	王 静	引导层动画
45	丰南开放大学	柯玫芳	平屋顶排水
46	丰南开放大学	刘 媛	茉莉花
47	丰南开放大学	史亚波	邹忌讽齐王纳谏
48	丰南开放大学	么 娜	Python枚举算法问题解决
49	丰南开放大学	魏文元	使用筛选
50	丰南开放大学	刘丽婷	应用文写作