

唐山市丰南区教育局(通报)

丰教研字[2025]88号



丰南区教育局

关于普通高中开展优质课评比活动的通报

各普通高中：

为全面落实全区教育系统工作会议精神，提升高中教师课堂教学水平，促进教师专业成长，中学教研室于6月份在普通高中分别开展优质课评比活动。本次活动以“聚焦核心素养，打造高效课堂”为主题，旨在探索新课标理念下高中各学科教学的有效途径，搭建教师交流与展示的平台，推动高中教育教学质量的整体提升。

本次活动共组织开展了9大学科优质课评比，采取现场抽取课题并限时备课的评比形式，教研室教研员组成评委小组，分学科进行评比。评委从教学目标、教学内容、教学方法、教学效果等方面

进行综合评价，现场赋分。各校对本次活动高度重视，各高中学校组织校内选拔，评比前对参赛教师进行了培训。参赛教师能够积极践行新课标理念，注重培养学生的核心素养，将学科知识与生活实际相结合，体现了“以学生为中心”的教学理念。参赛教师在情境创设、问题驱动、合作探究等方面有显著创新，有效激发了学生的学习兴趣 and 思维活力。参赛教师能够根据学科特点和教学内容，灵活运用多种教学方法。如在理科教学中注重实验探究，在文科教学中强调文本解读和情感体验，充分体现了学科特色和教学智慧。

评委小组严格对照标准，按照公平、公正、公开的原则，认真组织评审，经过学科评委小组的严格评选，丰南一中崔书根等 61 名教师、丰南二中梁小东等 44 名教师分别被认定为丰南区级优质课一、二等奖。

希望各校以此次活动为契机，创新学校教研活动方式，掀起研课标研教材高潮，积极开展高效课堂实践，不断提高教师整体业务素养，尽快提升课堂教学水平。

附：丰南区普通高中优质课评比活动获奖教师名单

丰南区教育局

2025 年 6 月 27 日

附：

丰南区普通高中优质课评比活动获奖教师名单

序号	学校	姓名	学科	课题	奖次
1	丰南一中	崔书根	语文	祝福	一等奖
2	丰南一中	晏语晨	语文	故都的秋	一等奖
3	丰南一中	刘国晶	语文	祝福	一等奖
4	丰南一中	左秀慧	语文	子路曾皙冉有公西华侍坐	一等奖
5	丰南一中	李佳焯	语文	我与地坛	一等奖
6	丰南一中	韩广宁	语文	百合花	一等奖
7	丰南二中	李秀艳	语文	赤壁赋	一等奖
8	丰南二中	孙冬霞	语文	子路曾皙冉有公西华侍坐	一等奖
9	丰南二中	董金凤	语文	百合花	一等奖
10	丰南二中	王学敏	语文	祝福	一等奖
11	丰南二中	王雅丽	语文	登高	一等奖
12	丰南一中	王建红	数学	三角函数的概念	一等奖
13	丰南一中	张胜荣	数学	奇偶性	一等奖
14	丰南一中	刘亚娟	数学	直线与平面平行	一等奖
15	丰南一中	杨亚楠	数学	函数的单调性与最值	一等奖
16	丰南一中	王学宇	数学	函数的表示法	一等奖
17	丰南一中	孙立华	数学	奇偶性	一等奖
18	丰南二中	季兴荣	数学	向量的数量积	一等奖
19	丰南二中	安卫华	数学	函数奇偶性	一等奖
20	丰南二中	赵艳茹	数学	直线与平面平行	一等奖
21	丰南二中	刘树玲	数学	函数奇偶性	一等奖
22	丰南二中	郑万玲	数学	基本不等式	一等奖
23	丰南二中	刘金玲	数学	指数函数的概念	一等奖
24	丰南一中	李欣雨	英语	“Music – Listening and Speaking”	一等奖
25	丰南一中	孟令民	英语	“Wildlife Protection – Listening and Talking”	一等奖
26	丰南一中	王海洁	英语	“Sports and Fitness Reading and Thinking”	一等奖
27	丰南一中	孟 焕	英语	History and Traditions – Reading and Thinking”	一等奖
28	丰南一中	王 焕	英语	The Internet – Reading and Thinking”	一等奖
29	丰南一中	董云霞	英语	Sports and Fitness –Reading and Thinking”	一等奖
30	丰南二中	白 薇	英语	Travelling around –Reading for Writing	一等奖
31	丰南二中	赵敬学	英语	Wildlife Protection–Listening and Talking	一等奖
32	丰南二中	张 梅	英语	Natural disasters –Listening and Speaking	一等奖
33	丰南二中	安文霞	英语	History and Traditions–Reading and Thinking	一等奖
34	丰南二中	董春美	英语	Languages around the world–Reading and Thinking	一等奖

序号	学校	姓名	学科	课题	奖次
35	丰南一中	赵亚	物理	功与功率	一等奖
36	丰南一中	乔振海	物理	质点 参考系	一等奖
37	丰南一中	赵慧敏	化学	氯气的性质及应用	一等奖
38	丰南一中	陈昌云	化学	氧化还原反应	一等奖
39	丰南一中	李玉艳	生物	细胞膜的结构和功能	一等奖
40	丰南一中	董靖	生物	细胞膜的结构和功能	一等奖
41	丰南一中	班笛	化学	离子反应	一等奖
42	丰南一中	闫朝君	物理	位置变化快慢的描述——速度	一等奖
43	丰南二中	齐会刚	物理	力的合成和分解	一等奖
44	丰南二中	孙振英	化学	二氧化硫的性质和应用	一等奖
45	丰南二中	赵振辉	化学	含硫物质的转化	一等奖
46	丰南二中	刘宗友	化学	物质的量浓度	一等奖
47	丰南二中	梁爱彬	物理	功与功率	一等奖
48	丰南二中	孟贺芸	生物	水进出细胞的原理	一等奖
49	丰南一中	杨苗苗	地理	人口迁移	一等奖
50	丰南一中	朱学艳	历史	冷战与国际格局的演变	一等奖
51	丰南一中	董素玲	地理	地球的演化	一等奖
52	丰南一中	王静娴	政治	人民代表大会	一等奖
53	丰南一中	马凯旋	政治	基层群众自治制度	一等奖
54	丰南一中	杨静	历史	中华文明的起源与早期国家	一等奖
55	丰南二中	唐晓慧	地理	人口迁移	一等奖
56	丰南二中	李禹	地理	农业区位因素与农业布局	一等奖
57	丰南二中	张薇	历史	冷战与国际格局的演变	一等奖
58	丰南二中	高克娜	历史	挽救民族危亡的斗争	一等奖
59	丰南二中	李冬雪	政治	推动高质量发展	一等奖
60	丰南二中	孙丽红	历史	辽宋夏金元的经济与社会	一等奖
61	丰南二中	张宇琨	历史	资产阶级革命与资本主义制度的确立	一等奖
62	丰南一中	周秀丽	语文	登高	二等奖
63	丰南一中	于辉	语文	念奴娇·赤壁怀古	二等奖
64	丰南一中	彭安然	语文	拿来主义	二等奖
65	丰南一中	陶丽欣	语文	说“木叶”	二等奖
66	丰南一中	王建会	语文	赤壁赋	二等奖
67	丰南一中	傅丹玥	数学	向量的数量积	二等奖
68	丰南一中	裴禹迪	数学	三角函数的概念	二等奖
69	丰南一中	柴宏玉	数学	指数函数的概念	二等奖
70	丰南一中	李佳琦	数学	向量的数量积	二等奖
71	丰南一中	康有志	数学	基本不等式	二等奖

序号	学校	姓名	学科	课题	奖次
72	丰南一中	杨艳	英语	“Music – Listening and Speaking”	二等奖
73	丰南一中	杨婧	英语	“Natural disasters–Discovering Useful Structures”	二等奖
74	丰南一中	孙一祎	英语	Natural disasters–Discovering Useful Structures”	二等奖
75	丰南一中	郑宇清	英语	The Internet – Reading and Thinking”	二等奖
76	丰南一中	李志新	历史	第二次世界大战与战后国际秩序的形成	二等奖
77	丰南一中	李彩霞	历史	中华人民共和国成立和向社会主义的过渡	二等奖
78	丰南一中	郭建敏	地理	服务业的区位选择	二等奖
79	丰南一中	王延吉	地理	大气受热过程	二等奖
80	丰南一中	董慧菊	政治	法治政府	二等奖
81	丰南一中	王爽	化学	物质的量	二等奖
82	丰南一中	张培培	生物	DNA 是主要的遗传物质	二等奖
83	丰南一中	郑江华	物理	曲线运动	二等奖
84	丰南一中	山鹏禹	化学	碳酸钠 碳酸氢钠	二等奖
85	丰南一中	田硕爽	物理	重力势能	二等奖
86	丰南一中	高云逸	物理	位置变化快慢的描述——速度	二等奖
87	丰南二中	梁小东	数学	函数的表示法	二等奖
88	丰南二中	刘锦玉	数学	函数的单调性与最值	二等奖
89	丰南二中	刘思思	数学	向量的数量积	二等奖
90	丰南二中	郑浩臣	数学	函数的表示法	二等奖
91	丰南二中	李汶倩	数学	函数的单调性与最值	二等奖
92	丰南二中	曹艳惠	英语	Music – Listening and Speaking	二等奖
93	丰南二中	刘高杰	英语	The Internet – Reading and Thinking	二等奖
94	丰南二中	吕欣冉	英语	Sports and Fitness – Reading and Thinking	二等奖
95	丰南二中	孙嘉宁	历史	隋唐制度的变化与创新	二等奖
96	丰南二中	吴雪笛	政治	公正司法	二等奖
97	丰南二中	韩焕东	地理	水循环	二等奖
98	丰南二中	张立伟	地理	土壤的形成	二等奖
99	丰南二中	张铖	地理	大气热力环流	二等奖
100	丰南二中	张佳英	政治	人民代表大会制度	二等奖
101	丰南二中	李咏超	生物	蛋白质的结构及其多样性	二等奖
102	丰南二中	刘志良	物理	位置变化快慢的描述——速度	二等奖
103	丰南二中	李长军	物理	摩擦力	二等奖
104	丰南二中	李柏霞	语文	念奴娇·赤壁怀古	二等奖
105	丰南二中	李蕊	语文	我与地坛	二等奖