

唐山市丰南区教育局(通报)

丰教研字[2025]69号



丰南区教育局

关于开展全区中小学(幼儿园)实验教学(科学探究) 优质课评比活动的通报

各中心校、各学校：

为贯彻落实《教育部关于加强和改进中小学实验教学的意见》(教基[2019]16号)和河北省教育厅《关于加强和改进中小学实验教学工作的通知》(教基[2024]1号)，促进我区中小学(幼儿园)实验教学(科学探究)的开展和研究，提升实验教师综合素质和业务水平，更好地发挥实验教学在实施素质教育、培养学生创新能力、实践能力和科学探究能力方面的重要作用，为参加唐山市实验教学优质课比赛做好选拔、准备工作，教育局开展了2025年全区中小学(幼儿园)实验

教学(科学探究)优质课评比活动。

本次活动得到了各中心校、各学校的高度重视，参赛教师积极性高，准备充分。绝大多数参赛课符合现代教育思想和教育教学规律，切合学生实际，充分体现学科素养，较好地展现出了我区实验教学研究成果。

现将评比结果通报如下。

附：全区 2025 年中小学(幼儿园)实验教学(科学探究)优质课评比结果

丰南区教育局

2025 年 6 月 5 日

主题词：实验教学 优质课 通报

丰南区教育局办公室

二〇二五年六月五日印

(共印20份)

附：

幼儿园科学探究领域优质课获奖名单

单位	姓名	课题	奖次
丰南区第一幼儿园	张金莲	寻找平衡的秘密	一
丰南区胥各庄镇锦绣幼儿园	韩聪颖	自制磁力小车	一
丰南区第一幼儿园	张 焕	有趣的静电	一
丰南区第一幼儿园	杨军军	好玩的木棍	一
丰南区唐坊镇蒲子泊幼儿园	王建荣	有趣的紫甘蓝	一
丰南区阅山幼儿园	王思雨	转转萌涡	一
丰南区西葛中心幼儿园	武宇虹	奇妙投影仪	一
丰南区黑沿子中心幼儿园	卢海艳	鹤鹑蛋美白记	一
丰南区胥各庄镇金都幼儿园	李 佳	气球鼓起来了	一
丰南区唐坊中心幼儿园	赵雪妨	有趣的油和水	一
丰南区银丰幼儿园	孙雪娇	神奇的洞洞	一
丰南区大齐镇大齐幼儿园	安巧玉	好玩的磁铁	一
丰南区胥各庄镇锦绣幼儿园	毕兰鑫	有趣的溶解	一
丰南区黄各庄镇惠达幼儿园	吕晶晶	没有炮弹的大炮	一
丰南区岔河镇中心幼儿园	裴 磊	蛋糕失窃案	一
丰南区大齐镇大齐幼儿园	詹玉玲	有趣的水车转转转	一
丰南区小集幼儿园	李丹宁	冰糖溶解大挑战	一
丰南城区坨中心小学附属园	孙婷婷	动物城破案	一
丰南区雁翎庄幼儿园	高亚南	淀粉变色记	一
丰南区四神庄小学附属园	赵英华	有趣的静电	一

单位	姓名	课题	奖次
丰南区胥各庄镇群立幼儿园	宋 雪	神奇的变化	一
丰南区胥各庄中心幼儿园	刘晓杰	神奇的紫甘蓝汁	一
丰南区钱营镇林子里幼儿园	白蒙宇	颜色变变变	一
丰南区南孙庄镇第一幼儿园	肖金翔	豆浆吃醋啦	一
丰南区辉坨幼儿园	刘苏芬	谁偷吃了土豆	一
丰南区钱营镇石各庄幼儿园	刘艳花	水不见了	二
丰南区胥各庄镇河头幼儿园	孙明惠	土豆失窃案	二
丰南区钱营镇北阳幼儿园	孙镜欣	有趣的静电	二
丰南区毕家瞿卅幼儿园	高立媛	小水滴旅行记	二
丰南区王兰庄镇中心幼儿园	张 晶	气球变大了	二
丰南区爽坨中心幼儿园	董 越	动物城破案	二
丰南区大新庄中心幼儿园	高云霞	会冒烟的“冰”	二
丰南区东田庄镇中心幼儿园	王 轩	动物城破案	二
丰南区柳树瞿卅中心幼儿园	赵志杰	彩虹泡泡	二
丰南区西葛镇第二幼儿园	王 婧	隐身大揭秘	二
丰南区东河沽幼儿园	王 慧	小灯泡亮起来	二
丰南区南孙庄镇第一幼儿园	霍文静	把水变干净	二
丰南区东田庄镇第二幼儿园	舒 萍	金鱼失窃案	二
丰南区柳树瞿卅镇二幼	毕默艳	有趣的转动	二
丰南区毕武庄中心幼儿园	晏 琳	鹤鹑蛋美白记	二
丰南区大新庄镇滩沟幼儿园	李玥琛	有力量的纸	二

小学科学实验教学优质课获奖名单

单位	姓名	课题	奖次
丰南区大新庄镇滩沟中心小学	王春燃	用气球驱动小车	一
丰南区东田庄镇第一小学	刘振军	斜面省力原理探究	一
丰南区第一实验小学	李满霞	八颗行星	一
丰南区实验小学东校区	侯玉敬	认识其他动物的卵	一
丰南区岔河镇岔河中心小学	于 慧	影子的秘密	一
丰南区胥各庄小学	冬 阳	冰的融化密码	一
丰南区西城学校	杜巧莉	日食	一
丰南区银丰小学	王丽雪	浩瀚的宇宙	一
丰南区银丰小学	肖冬冬	影子的秘密	一
丰南区大新庄镇孙沙坨中心小学	王 航	点亮小灯泡	一
丰南区小集小学	刘欣宇	物体在斜面上运动	一
丰南区胥各庄小学	李明磊	温度不同的物体相互接触	一
丰南区第一实验小学	郭海华	比较相同距离内运动的快慢	一
丰南区尖字沽乡尖字沽小学	史文静	影子的秘密	一
丰南区南孙小学	王琳琳	哪个传热快	一
丰南区域坨小学	董玉钢	点亮小灯泡	一
丰南区南孙庄镇张六庄小学	史玉杨	简易电路	一
丰南区实验小学东校区	董 妍	简易电路	一
丰南区西葛镇东尖坨小学	张艳霞	模拟安装照明电路	一
丰南区药王庙小学	齐 娜	神奇的纸	一

单位	姓名	课题	奖次
丰南区宣庄小学	高金桂	运动与摩擦力	一
丰南区黄各庄小学	李 洁	仰望天空	二
丰南区钱营镇南阳中心小学	齐 奇	发现变化中的新物质	二
丰南区东田庄镇第一小学	吴东杰	点亮小灯泡	二
丰南区黑沿子镇涧河小学	韩雅楠	简易电路	二
丰南区钱营镇钱营小学	吴玉琪	点亮小灯泡	二
丰南区黑沿子镇黑沿子小学	王秀平	增加船的载重量	二
丰南区柳树瞿卅镇西河小学	刘广成	食物链和食物网	二
丰南区唐坊镇蒲子泊小学	李晓芮	空气能占据空间吗	二
丰南区宋家营小学	高 楠	产生气体的变化	二
丰南区小集小学	李东菊	让资源再生	二
丰南区大齐学校	毕小宁	导体与绝缘体	二
丰南区尖字沽乡望马泊小学	何道然	用沉的材料造船	二
丰南区唐坊中心小学	张凤杰	温度与水的变化	二
丰南区岔河镇四神庄小学	吕凤娟	简易电路	二
丰南区王兰庄学校	薄俊怡	日食	二
丰南区大齐学校	李 爽	简易电路	二
丰南区大新庄镇养马坨小学	孙艳晶	八颗行星	二
丰南区柳树瞿卅镇夏新庄小学	李 萌	建造塔台模型	二
丰南区钱营镇第一小学	刘 阳	用沉的材料造船	二

中学生物实验教学优质课获奖名单

单位	姓名	课题	奖次
丰南区第一中学	张艳君	观察百合花药的减数分裂	一
丰南区第一中学	刘小颖	植物细胞的吸水和失水	一
丰南实验学校	崔超	淀粉的“口腔之旅”——多维度探究淀粉分解	一
丰南区第一中学	王芳	比较过氧化氢在不同条件下的分解	一
丰南区西葛镇中学	李孟妮	植物的呼吸	一
丰南区岔河镇中学	赵玮乐	制作细胞模型	一
胥各庄镇银丰中学	张丽坤	显微镜下奇妙的微观世界	一
丰南区第二中学	张久敏	制作 DNA 双螺旋结构模型	一
丰南区南孙庄镇中学	田慧馨	馒头在口腔中的变化	一
胥各庄镇银丰中学	郑春霞	植物细胞的结构	一
黄各庄镇宣庄中学	李红霞	种子的萌发	一
丰南区王兰庄学校	李佳颖	植物细胞	一
丰南区实验学校	黄洁玉	植物细胞	二
丰南区钱营镇第一中学	李旭亭	探究蔬菜水果维生素 C 含量	二
丰南区经安中学	李欣瑶	厨房里的“催泪弹”	二
丰南区钱营镇第一中学	梁瑞强	探究生物的变异	二
丰南区唐坊镇中学	史力江	制作并观察番茄果肉临时装片	二
丰南区东田庄学校	刘璇	水的利用与散失	二
丰南四中	马海燕	人的性别遗传模拟探究实验	二
丰南区大新庄初级中学	陈燕稳	观察人的口腔上皮细胞	二
丰南区董各庄中学	裴利群	探究实验：口腔对馒头的消化作用	二
丰南区尖字沽乡中学	韩江柳	练习使用显微镜	二

中学物理实验教学优质课获奖名单

单位	姓名	课题	奖次
丰南区第一中学	闫朝君	电容器的电容	一
丰南区经安中学	薄丽媛	液体的压强	一
丰南区岔河镇中学	董宏媛	压强	一
丰南区胥各庄镇银丰中学	董 艳	电动机的奥秘	一
丰南区第二中学	宋立芬	探究平抛运动的特点	一
丰南区西葛镇中学	周 敬	压强	一
丰南实验学校	韩玉翠	液体的压强	一
丰南区王兰庄学校	李 杰	测量小灯泡的电功率	一
丰南区黄各庄中学	周顺果	同一直线上二力的合成	一
丰南区第二中学	佟甲坡	探究两个互成角度的力的合成规律	一
丰南区第一中学	张子丰	验证机械能守恒定律	一
丰南实验学校	万 伟	探究液体压强	二
丰南区大新庄初级中学	郑立群	探究压力作用效果与哪些因素有关	二
丰南区钱营镇第一中学	巩立伟	探究滑动摩擦力的影响因素	二
丰南区尖字沽乡中学	刘 玉	特殊方法测电阻	二
丰南区钱营镇第一中学	高 羽	探究液体压强的影响因素	二
丰南区东田庄学校	李陆森	浮力压强的变化量研究	二
丰南区大新庄初级中学	李开玉	跨学科实践：打造智能调光台灯	二
丰南区黄各庄中学	范亚鑫	电阻的测量	二
丰南四中	张学超	电阻的测量	二
丰南区瞿卞中学	董宗岩	二力平衡	二
丰南区南孙庄镇中学	刘 帅	特殊方法测密度	二
丰南区唐坊镇中学	肖愿美	探究压力作用效果影响因素	二

中学化学实验教学优质课获奖名单

单位	姓名	课题	奖次
丰南区第一中学	唐 锐	原电池	一
丰南区第一中学	山鹏禹	化学反应的速率-植物长生不老药的探究	一
丰南区西城学校	耿志焕	食品防腐保鲜方法的探究	一
尖字沽乡中学	赵明玥	从草木灰到爆炸盐——洗涤剂中的化学密码	一
丰南区第一中学	王 惠	硝酸的性质	一
钱营镇第一中学	姜艳霞	舌尖上的松花蛋	一
丰南区王兰庄学校	王金月	探秘家庭清洁剂之酸碱复习课	一
丰南区南孙庄中学	郑小妍	酸碱盐复习之制作松花蛋	一
丰南区实验学校	王秀宇	茶垢特工 007	一
丰南区银丰中学	李 磊	探究土壤的酸碱性	一
丰南区银丰中学	郑宇威	溶液复习	一
丰南区第一中学	郑孟杰	化学反应速率的影响因素	一
丰南区第一中学	么昕宇	酯化反应的性质和水解	一
钱营镇第一中学	陈立焕	鸡蛋壳里的“补钙密码”：化学实验大揭秘	二
丰南区岔河镇中学	李 辉	金属的化学性质	二
丰南区东田庄学校	晏希亮	物质的检验	二
大新庄初级中学	朱丽华	走近气泡中的精灵——探究二氧化碳的性质	二
丰南区董各庄中学	张乃鑫	揭秘洁厕灵	二
丰南四中	翟翠珊	舌尖上的皮蛋——《酸碱盐》复习	二
丰南实验学校	李 翻	由肥皂展开的化学探究	二
丰南区西葛镇中学	孟维诺	暖宝宝中的化学奥秘——金属的化学性质专题复习	二
丰南区宣庄中学	谈 旭	无明显现象反应的探究	二
丰南区大齐学校	孙学成	厨房探秘——酸碱盐专题	二
丰南区唐坊镇中学	韩 信	氢氧化钠的变质探究	二
丰南区经安中学	韩冬梅	探究废液的成分	二

综合学科实验教学优质课获奖名单

单位	姓名	课题	奖次
丰南区岔河中心小学	尚玲瑶	探索三角形的内角和是 180°	一
丰南区实验小学东校区	李 硕	有趣的测量	一
丰南区第一实验小学	李 婷	神奇的莫比乌斯带	一
丰南区域坨小学	张 丹	麦秆画上色与 AI 跃动	一
丰南区胥各庄小学	么 澜	测量不规则物体的体积	一
丰南区西城学校	王丽芸	克和千克	一
丰南区实验小学东校区	王 琪	小篮球-原地拍球	一
丰南区柳树瞿卅中学	李文杰	纸上得来不觉浅--折纸做菱形	一
丰南区大新庄初级中学	裴树勋	植物油提取	一
丰南区大齐学校	乔建晶	风力小车	一
丰南区董各庄中心小学	梁 菲	自制乐器——神奇的魔笛	一
丰南区王兰庄学校	董欣琦	菱形的判定	一
丰南区岔河中心小学	杨小蕊	请来看看我们的村庄	一
丰南区第一实验小学	马安逸	古人如何刻画时间	一
丰南区银丰小学	程 颖	立体图形再探究	一
丰南区岔道口小学	唐雅君	七巧板	一
丰南区第一实验小学	张爱荣	测量不规则物体的体积	一
丰南区张六庄小学	陈晶晶	叶子上的小“血管”	一
丰南区西葛镇越支小学	高亚男	求不规则物体的体积	一
丰南区第一中学	佟 迪	传统民居与模型制作	一
丰南区唐坊镇中学	马男男	校园圆舞曲	一
丰南区尖字沽小学	刘英堃	推理	一

单位	姓名	课题	奖次
丰南区钱营镇赞公庄小学	杜 鹃	巧手剪窗花	二
丰南区于庄子小学	田 琪	绳结七十二变，生活处处方便	二
丰南区南孙庄镇中学	曹红媛	我国地势特征以及造成的影响	二
丰南区横沽中心小学	浦佳伟	葫芦烙画	二
丰南区大齐学校	毕晶晶	制作地球仪模型	二
丰南区大佟庄小学	马彩秀	认识长方体	二
丰南区西葛镇西葛小学	刘 艳	利用对称解决实际问题	二
丰南区钱营镇太各庄小学	孟德良	纸片插接	二
丰南区西城学校	郭红梅	我来叠衣服	二
丰南区王家盘子小学	王 丹	平均分	二
丰南区黑沿子镇涧河小学	孙一峰	立定跳远	二
丰南区东田庄学校	关 越	选拔数学魔法师-拓扑学实验课	二
丰南区望马泊小学	李舰超	脚内侧踢球	二
丰南区杨家泊小学	王会强	小足球---脚内侧踢球	二
丰南实验学校	王 浩	篮球运球往返绕杆	二
丰南区钱营镇石各庄小学	袁宏涛	篮球行进间运球	二
丰南区第二中学	李 禹	纸桥承重挑战	二
丰南区第二中学	孟丽艳	系统视角下的洪水防御设计	二
丰南区东田庄学校	张 浩	科学探究-如何保持健康体重	二
丰南区第一中学	崔利强	文韵书香——书法之美	二
丰南区养马坨小学	魏志援	难忘的朋友	二
丰南区第一中学	张思佳	桥梁承重结构设计与优化	二