

# 唐山市丰南区教育局( 通报 )

丰教研字[2024]154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报

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，切实落实《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)的活动要求，教育局举办了2024年实验教学精品课评比活动。

本次比赛，各中心校、各学校认真选拔、积极推荐。大多数参赛教师能够积极研课，注重实验教学及创新，较好地展现了我区实验教师的精神风貌和良好的教学效果。

经教育局严格评审，共选出一等奖 52 名，二等奖 61 名。

现将评比结果通报如下。

附：2024 年实验教学精品课评比活动获奖名单

丰南区教育局

2024 年 12 月 5 日

**主题词：实验教学 精品课 通报**

丰南区教育局办公室

二〇二四年十二月五日印

(共印 20 份)

附：

## 2024年实验教学精品课评比活动获奖名单

序号	课例名称	学段	学科	姓名	单位	奖项
1	消失的白糖	幼儿园	科学探究	薄荣桂	林子里幼儿园	一等奖
2	小磁铁找朋友	幼儿园	科学探究	高亚南	雁翎庄幼儿园	一等奖
3	沉下去，浮上来	幼儿园	科学探究	李 雪	宣庄中心幼儿园	一等奖
4	乌鸦喝水	幼儿园	科学探究	孟 林	黑沿子中心幼儿园	一等奖
5	动物城破案	幼儿园	科学探究	裴 磊	岔河镇中心幼儿园	一等奖
6	坡道大挑战	幼儿园	科学探究	王海兴	丰南区第一幼儿园	一等奖
7	弹！弹！弹！	幼儿园	科学探究	岳志丹	丰南区第一幼儿园	一等奖
8	加快溶解	小学	科学	安 宁	西葛小学	一等奖
9	比较相同距离内运动的快慢	小学	科学	刘小菲	寺坨小学	一等奖
10	声音是怎样产生的	小学	科学	董红玲	区第一实验小学	一等奖
11	三角形的内角和	小学	数学	董凌云	丰实验小学东校区	一等奖
12	描述并判断随机现象发生可能性的大小	小学	数学	高建月	毕家瞿小学	一等奖
13	100以内的进位加法	小学	数学	高金桂	宣庄小学	一等奖
14	探索长方形面积的计算公式	小学	数学	郭于洋	区第一实验小学	一等奖
15	探索三角形内角和是180度	小学	数学	韩宝龙	银丰小学	一等奖
16	将自然语言转化成流程图	小学	信息技术	贾紫璇	丰南区西城学校	一等奖
17	Python for 循环	小学	信息技术	李 亮	丰南区西城学校	一等奖
18	认识时、分、秒之间的关系	小学	数学	乔建晶	丰南区大齐学校	一等奖
19	紧密联系的工具和技术	小学	科学	王胜奇	实验小学东校区	一等奖
20	我们生活在信息时代	小学	信息技术	邢丽丽	小集小学	一等奖
21	昼夜交替现象	小学	科学	张 磊	小集镇宋家营小学	一等奖
22	有趣的紫甘蓝	初中	化学	董 斌	丰南特教	一等奖
23	制作太阳系模型	初中	地理	李爱华	丰南实验学校	一等奖
24	探索直线和圆的位置关系	初中	数学	李冬迪	丰南区银丰中学	一等奖
25	观察鸡卵的结构	初中	生物	李俊慧	丰南区西城学校	一等奖
26	神奇的三角形—三角形的内角和	初中	数学	李 婷	丰南区西城学校	一等奖

序号	课例名称	学段	学科	姓名	单位	奖项
27	跟随互联网一路走来	初中	信息科技	刘润永	丰南四中	一等奖
28	防灾减灾演练	初中	地理	马立平	丰南区银丰中学	一等奖
29	流体流速与压强关系	初中	物理	齐彩颖	柳树圈中学	一等奖
30	空气的组成	初中	化学	邵明辉	丰南区经安中学	一等奖
31	浮力	初中	物理	宋可欣	丰南区经安中学	一等奖
32	探究杠杆的平衡条件	初中	物理	孙宏伟	大新庄中学	一等奖
33	制作中国太空探索地理海报	初中	地理	孙久惠	丰南区第四中学	一等奖
34	水质检测与自制净水器	初中	化学	孙学成	丰南区大齐学校	一等奖
35	小型局域网的搭建与配置	初中	信息科技	肖亮	王兰庄学校	一等奖
36	练习使用光学显微镜	初中	生物	张丽坤	银丰中学	一等奖
37	第一章第一节长度的测量	初中	物理	毕雪松	宣庄中学	一等奖
38	多边形内角和	初中	数学	董金玲	黄各庄中学	一等奖
39	质量	初中	物理	李秀丽	宣庄中学	一等奖
40	语音识别系统	初中	信息科技	张涛	尖字沽中学	一等奖
41	凸透镜成像的规律	初中	物理	周顺果	黄各庄中学	一等奖
42	利用 AIoT 技术探究环境因素对光合作用的影响	高中	生物	陈建民	丰南一中	一等奖
43	碳酸钠与碳酸氢钠性质的比较	高中	化学	韩静祎	丰南一中	一等奖
44	正方体截面的探究	高中	数学	雷芳	丰南一中	一等奖
45	探究植物细胞的吸水和失水	高中	生物	刘玉翠	丰南二中	一等奖
46	探究变压器原、副线圈电压与匝数的关系	高中	物理	莫金鹏	丰南二中	一等奖
47	探究影响感应电流方向的因素	高中	物理	宋立芬	丰南二中	一等奖
48	模拟性状分离的杂交实验	高中	生物	王宁	丰南一中	一等奖
49	光的偏振	高中	物理	郝春霞	丰南一中	一等奖
50	利用单位圆的性质研究正弦函数 $y=\sin x$ 的图像和性质	高中	数学	杨亚楠	丰南一中	一等奖
51	探究水土流失地区的治理措施	高中	地理	赵福才	丰南一中	一等奖
52	真实数据的采集与初步整理	高中	信息技术	周来鹏	丰南一中	一等奖

序号	课例名称	学段	学科	姓名	单位	奖项
1	动物城破案	幼儿园	科学探究	毕鹏尧	阅山幼儿园	二等奖
2	沉与浮	幼儿园	科学探究	陈骞骞	蒲子泊幼儿园	二等奖
3	乌鸦喝水	幼儿园	科学探究	董颖	河头幼儿园	二等奖
4	奇妙的紫甘蓝汁	幼儿园	科学探究	郭雪维	柳树瞿卅一幼	二等奖
5	动物城破案	幼儿园	科学探究	李承华	锦绣幼儿园	二等奖
6	腾云驾雾	幼儿园	科学探究	刘佳蕊	金都幼儿园	二等奖
7	油和水	幼儿园	科学探究	肖金翔	南孙庄中心幼儿园	二等奖
8	奇妙的溶解	幼儿园	科学探究	晏琳	毕武庄中心幼儿园	二等奖
9	扑克牌奇遇记	幼儿园	建构	殷丽婷	大齐幼儿园	二等奖
10	有趣的膨胀	幼儿园	科学探究	郑素杰	小集幼儿园	二等奖
11	认识人民币	小学	数学	毕小娜	望马泊小学	二等奖
12	探索平行四边形的面积计算公式	小学	数学	毕小荣	大新庄中心小学	二等奖
13	小苏打和白醋的变化	小学	科学	边红薇	赞公庄小学	二等奖
14	空气能占据空间吗?	小学	科学	邸美璇	黄各庄中心小学	二等奖
15	探索三角形的内角和是 $180^{\circ}$	小学	数学	董丽薇	孟庄小学	二等奖
16	测量不规则物体的体积	小学	数学	樊金红	钱营镇钱营小学	二等奖
17	磁铁对物体的吸引作用	小学	科学	付晓俊	岔河中心小学	二等奖
18	年、月、日的秘密	小学	数学	付雪莲	银丰小学	二等奖
19	产生气体的变化	小学	科学	阚慧杰	南阳中心小学	二等奖
20	热在水中的传递	小学	科学	李福英	胥各庄小学	二等奖
21	空气能占据空间吗	小学	科学	李娇	黑沿子小学	二等奖
22	长方形、正方形面积的计算	小学	数学	刘风平	大佟庄小学	二等奖
23	弹簧测力计	小学	科学	刘广成	西河小学	二等奖
24	探索20以内进位加法的算理和算法	小学	数学	么春蕊	丰南区西城学校	二等奖
25	点亮小灯泡	小学	科学	么雪伟	戟门小学	二等奖
26	光是怎样传播的	小学	科学	孟婕	石各庄小学	二等奖
27	探索平行四边形的面积计算公式	小学	数学	翟玲玉	李富庄小学	二等奖
28	观察物体发声时的振动现象	小学	科学	张翠翠	城坨小学	二等奖
29	利用日常生活中的数字编码探索编码的意义	小学	数学	张曙光	银丰小学	二等奖
30	我们来做“热气球”	小学	科学	张小晶	岔河中心小学	二等奖
31	用量角器测量角的大小	小学	数学	张晓岩	药王庙小学	二等奖

序号	课例名称	学段	学科	姓名	单位	奖项
32	探索三角形的内角和是 $180^\circ$	小学	数学	张秀萍	钱营镇第一小学	二等奖
33	如何求不规则物体的体积	小学	数学	张莹莹	毕武庄小学	二等奖
34	点亮小灯泡	小学	科学	赵 瑞	越支小学	二等奖
35	探索长方体和正方体的特征	小学	数学	郑 磊	柳树0小学	二等奖
36	11.3.2 多边形的内角和	初中	数学	艾 静	岔河镇中学	二等奖
37	测量小灯泡电功率	初中	物理	陈久荣	钱营镇第一中学	二等奖
38	用刻度尺测量长度	初中	物理	韩玉翠	丰南实验学校	二等奖
39	黄土高原—严重的水土流失	初中	地理	李桂梅	王兰庄学校	二等奖
40	金属的化学性质	初中	化学	李 辉	岔河镇中学	二等奖
41	连接串联电路和并联电路	初中	物理	李 杰	王兰庄学校	二等奖
42	三角形内角和	初中	数学	李孟妮	西葛镇中学	二等奖
43	自制简易杆秤	初中	物理	李香颖	黄各庄中学	二等奖
44	长度和时间的测量	初中	物理	潘 湘	丰南区大齐学校	二等奖
45	观察蚯蚓	初中	生物	裴利群	董各庄中学	二等奖
46	分子运动的探究	初中	化学	王 超	南孙庄中学	二等奖
47	串联和并联	初中	物理	王 健	丰南实验学校	二等奖
48	三角形的内角	初中	数学	王珏静	经安中学	二等奖
49	多角度探究勾股定理及其逆定理	初中	数学	王 鑫	丰南四中	二等奖
50	三角形的内角	初中	数学	张英英	钱营镇第一中学	二等奖
51	杠杆	初中	物理	郑子娇	西葛镇中学	二等奖
52	地球的宇宙环境(第二课时)	初中	地理	周 萍	丰南区西城学校	二等奖
53	力的合成	高中	物理	高云逸	丰南一中	二等奖
54	指数函数的图象与性质	高中	数学	李志芳	丰南二中	二等奖
55	函数 $y=Asin(\omega x+\phi)$ 的图象	高中	数学	韩立娜	丰南二中	二等奖
56	配制一定物质的量浓度的溶液	高中	化学	高 云	丰南二中	二等奖
57	大气热力环流	高中	地理	郭建敏	丰南一中	二等奖
58	大气热力环流	高中	地理	唐晓慧	丰南二中	二等奖
59	算法的概念及描述	高中	信息技术	赵金星	丰南二中	二等奖
60	探究开闭环控制系统的基本组成	高中	通用技术	王 坤	丰南一中	二等奖
61	探究影响化学平衡移动的因素	高中	化学	王 健	丰南一中	二等奖