

阳江市江城区教育局

江教研〔2025〕37号

江城区教育局关于公布2024年初中生物 新教材微课评选活动获奖名单的通知

各中学、九年一贯制学校：

根据《江城区教育局关于开展2024年初中生物新教材微课评选活动的通知》（江教研〔2024〕186号），经组织专家评委认真评审，评选出获奖作品共14份，其中一等奖4份，二等奖5份，三等奖5份，现将评审结果予以公布（详见附件）。

此次新教材微课评选活动中，获奖的教师们在微课制作过程中，深入研究新教材，精心设计教学环节，充分展现了扎实的教学基本功和创新的教学思维，在内容呈现、教学方法运用、技术融合等方面都具有较高的水准，为其他教师提供了优秀的范例。希望获奖教师再接再厉，创作出更多优质微课，发挥更大引领作用，共同推动江城区初中生物教学质量稳步提升。

附件：2024年初中生物新教材微课评选活动获奖名单

阳江市江城区教育局

2025年3月14日

附件

2024 年初中生物新教材微课评选活动获奖名单

序号	姓名	学校	作品名称	奖次
1	梁尤雅	阳江市第四中学	生物的特征	一等奖
2	陆雅芝	阳江市共青湖学校	植物体的结构层次	一等奖
3	曾建庭	阳江市岗列学校	两栖动物和爬行动物	一等奖
4	崔晓霞	阳江市南恩学校	病毒	一等奖
5	周业才	阳江市南恩学校	学习使用显微镜	二等奖
6	黄静瑶	阳江市江城第一中学	病毒的主要特征及与人类的关系	二等奖
7	林奕婷	阳江市第四中学	细胞通过分裂产生新细胞	二等奖
8	陈仙平	阳江市第二中学	病毒	二等奖
9	李圆媛	阳江市田家炳学校	鸟和哺乳动物	二等奖
10	颜留趣	阳江市同心中学	制作并观察植物细胞临时装片	三等奖
11	林宝屏	阳江市第二中学	藻类、苔藓植物和蕨类植物	三等奖
12	司徒冰	阳江市共青湖学校	真菌	三等奖
13	陈毓玲	阳江市第二中学	细胞分化形成不同组织	三等奖
14	李丽朵	阳江市同心中学	植物体的结构层次	三等奖