

三亚市2025年中学生物学“好课堂”教学评比结果

| 序号 | 姓名 | 所在学校 | 课题 | 获奖等第 | 指导教师 |
|----|-----|--------------------|-------------------|------|------|
| 1 | 施惠芳 | 上海外国语大学三亚附属中学 | 人体细胞获得氧气的过程（第2课时） | 一等奖 | 王亚芬 |
| 2 | 李乐芸 | 中国人民大学附属中学三亚学校 | 尿的形成与排出（第2课时） | 一等奖 | 杨贺 |
| 3 | 陈向丽 | 中国人民解放军91458部队八一中学 | 人体产生的代谢废物 | 一等奖 | 罗许敏 |
| 4 | 吴梅 | 三亚市第一中学 | 尿的形成与排出（第2课时） | 二等奖 | 王勤军 |
| 5 | 杜梦雪 | 三亚崖州湾科技城寰岛实验中学 | 食物的消化 | 二等奖 | 刘雪路 |
| 6 | 何世禧 | 三亚市第四中学 | 尿的形成与排出（第1课时） | 二等奖 | 赵琴 |
| 7 | 何桂扬 | 三亚市海棠区林旺中学 | 人体细胞获得氧气的过程（第2课时） | 二等奖 | 翟焕 |
| 8 | 韦聪 | 三亚市迎宾中学 | 人体细胞获得氧气的过程（第2课时） | 二等奖 | 董聪亮 |
| 9 | 王红玲 | 三亚市第四中学凤凰校区 | 尿的形成与排出（第2课时） | 二等奖 | 翁凤 |
| 10 | 韩丽丽 | 三亚树人实验学校 | 皮肤与汗液分泌 | 三等奖 | |
| 11 | 余妙 | 三亚市实验中学 | 神经系统和神经调节（第2课时） | 三等奖 | |
| 12 | 赵开均 | 三亚市崖州区南滨中学 | 感受器和感觉器官(眼和视觉) | 三等奖 | |
| 13 | 王彩玉 | 三亚市第三中学 | 人体细胞获得氧气的过程（第2课时） | 三等奖 | |
| 14 | 史妍妍 | 三亚中学 | 感受器和感觉器官(眼和视觉) | 三等奖 | |
| 15 | 王聪 | 三亚市海棠区人才基地学校 | 尿的形成与排出(第1课时) | 三等奖 | |
| 16 | 龙存 | 三亚市民族中学 | 血液在心脏血管系统中循环流动 | 三等奖 | |
| 17 | 邓诗慧 | 三亚市第五中学 | 尿的形成与排出（第2课时） | 三等奖 | |

三亚市2025年中学生物学“好课堂”教学评比结果

| 序号 | 姓名 | 所在学校 | 课题 | 获奖等奖 | 指导教师 |
|----|-----|----------------|----------------------|------|------|
| 18 | 吕晓文 | 上海外国语大学三亚附属中学 | 生态系统的能量流动 | 一等奖 | 王亚芬 |
| 19 | 杨文欣 | 中国人民大学附属中学三亚学校 | 被动运输--水进出细胞的原理 | 二等奖 | 白云辉 |
| 20 | 胡佳娟 | 三亚市第二中学 | DNA的结构（第一课时） | 二等奖 | 蔡鹏飞 |
| 21 | 杨琳 | 上海外国语大学三亚附属中学 | 酶的作用和本质 | 二等奖 | 王亚芬 |
| 22 | 林小红 | 三亚市田家炳高级中学 | 蛋白质是生命活动的主要承担者（第1课时） | 三等奖 | |
| 23 | 吴进文 | 三亚市崖州湾科技城南开中学 | 孟德尔的豌豆杂交实验（一） | 三等奖 | |
| 24 | 符云星 | 三亚华侨学校 | 生态系统的物质循环 | 三等奖 | |