附件1

第33届三亚市青少年科技创新大赛获奖名单

一、青少年科技创新成果项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **学校** | **年级** | **辅导老师** | **等次** |
| 1 | 智能小风扇 | 王家瑞 | 三亚市第九小学 | 五年级 | 孙秀哲桂磊 | 一等奖 |
| 2 | 语音智能分类垃圾桶 | 蒲惟锦 | 三亚市第九小学 | 四年级 | 孙秀哲 苗琢 | 一等奖 |
| 3 | 便携型叶轮式小型水域漂浮物收集装置 | 梁耀文 | 海南中学三亚学校 | 高二 | 苏骏黄辉 | 一等奖 |
| 4 | 智能打蛋机 | 王宇泰 | 三亚市第九小学 | 四年级 | 林蓝 孙秀哲 | 二等奖 |
| 5 | 智能防盗书包 | 张诗轩 | 中国人民解放军91458部队八一小学 | 三年级 | 李红香 杨家琪 | 二等奖 |
| 6 | 葡萄串清洗机 | 郑伊 | 三亚市第一中学 | 初三 | 钟进清黄萍 | 二等奖 |
| 7 | 凤凰岭拟蚁蜘蛛及其拟态对象的调查 | 喻福睿 | 中国人民大学附属中学三亚学校 | 八年级 | 杨贺 高裕  | 二等奖 |
| 8 | 三亚垃圾分类对三亚居民影响及对策的调查报告 | 陈丹丹 | 三亚市第四中学 | 高三 | 张晓敏 宋杨 | 二等奖 |
| 9 | 常见水果中维生素C的实验探究分析报告 | 周芙蓉 | 三亚市第二中学 | 高二 | 黄金慧 | 二等奖 |
| 10 | 小学生土壤探究之旅 | 胡曦予 | 三亚市第九小学 | 三年级 | 欧月清陈幸莉 | 二等奖 |
| 11 | 三亚有轨电车，绿色出行 | 孙雪婷 张驰 陈瑾萱 | 三亚市第九小学 | 五年级 | 张芸梁倩 | 二等奖 |
| 12 | 温度对热带孤雌卤虫生产潜力影响的简单初步研究 | 王靖翔 | 中国人民解放军91458部队八一小学 | 四年级 | 古晓春党萍 | 三等奖 |
| 13 | 关于小学生早餐情况调查 | 黄羽煊 | 三亚市第九小学 | 五年级 | 梁倩 | 三等奖 |
| 14 | 关于如何保护珊瑚同时促进三亚旅游事业的发展调查 | 程通 | 三亚市第四中学 | 高三 | 张晓敏宋杨 | 三等奖 |
| 15 | 左图右史：《中外历史纲要》地图资源研究 | 王果 | 三亚市第一中学 | 高一 | 龚作奎吴飞长青 | 三等奖 |
| 16 | 从三亚市中小学生戴口罩看公共卫生意识的调查 | 张妍 | 三亚市第九小学 | 五年级 | 林蓝梁倩 | 三等奖 |
| 17 | 小学生对家庭洗涤剂使用情况调查 | 陆梓萌 冯子维 | 三亚市第九小学 | 六年级 | 欧月清潘立珍林小兰 | 三等奖 |
| 18 | 关于三亚市垃圾分类情况的调查报告 | 文冰蕊 | 三亚市第二中学 | 高一 | 滕小丽高敬敬 | 三等奖 |
| 19 | 关于民众对三亚珊瑚礁现状及保护重视度认知的调查 | 朱江婷 | 三亚市第四中学 | 初二 | 车文娟张晓敏 | 三等奖 |
| 20 | 关于小学生养宠物情况的调查研究 | 唐佳颖 | 三亚市第九小学 | 六年级 | 欧月清 张芸林蓝 | 三等奖 |
| 21 | 一类动点在定直线上的探究 | 王舒桦 | 三亚市第一中学 | 高三 | 林军吴伟万荣 | 三等奖 |
| 22 | 三亚市社区居民休闲体育活动现状调查报告 | 高瑞杰 | 三亚市第二中学 | 七年级 | 滕小丽高敬敬 | 三等奖 |
| 23 | 关于新课程下初中生如何参加体育锻炼的探究 | 魏莹 | 三亚市第一中学 | 初三 | 魏立建 | 三等奖 |

1. 少儿科幻绘画项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **学校** | **年级** | **辅导老师** | **等次** |
| 1 | 中国未来太空蔬果基地 | 韩欣妍 | 三亚市第九小学 | 五年级 | 黎克科 | 一等奖 |
| 2 | 未来环保节能飞船基地 | 韩谨蔓 | 三亚市第九小学 | 一年级 | 孙秀娜 | 一等奖 |
| 3 | 海底科技城 | 唐佳颖 | 三亚市第九小学 | 五年级 | 黎克科 | 一等奖 |
| 4 | 未来的城市建设 | 肖铸楷 | 三亚市第九小学 | 三年级 | 孙秀娜 | 一等奖 |
| 5 | 太空种植仓 | 陈欣怡 | 三亚市第一中学 | 初一 | 张瑛 | 一等奖 |
| 6 | 自动化黎族语言转换文字器 | 吉栎如 | 三亚市第一中学 | 初二 | 叶小姗 | 一等奖 |
| 7 | 垃圾处理机器虫 | 董艳琦 | 三亚市天涯区槟榔小学 | 五年级 | 黄海菱 | 二等奖 |
| 8 | 未来交通工具 | 毛玺钧 | 三亚市第七小学 | 三年级 | 李静 | 二等奖 |
| 9 | 核污染转换器 | 符绣怡 | 三亚市天涯区槟榔小学 | 四年级 | 黄海菱 | 二等奖 |
| 10 | 地火通道 | 傅今晶 | 三亚市天涯区槟榔小学 | 五年级 | 黄海菱 | 二等奖 |
| 11 | 空中灭火器 | 符子涵  | 三亚市天涯区天涯小学 | 五年级 | 林培培 | 二等奖 |
| 12 | 太空种植器 | 王靖翔 | 中国人民解放军91458部队八一小学 | 四年级 | 张凤 | 二等奖 |
| 13 | 我的太空梦 | 林小庞 | 三亚市第九小学 | 一年级 | 马 鑫 | 二等奖 |
| 14 | 海底之城 | 苏晨晨 | 三亚市海棠区海燕小学 | 五年级 | 陈海 | 二等奖 |
| 15 | 未来七彩列车 | 高珊珊 | 三亚市第七小学 | 三年级 | 李静 | 二等奖 |
| 16 | 宇宙畅想 | 李睿哲 | 三亚市第九小学 | 一年级 | 李恒舅 | 二等奖 |
| 17 | 宇宙服务中心 | 黄腾飞 | 三亚市天涯区第三小学 | 五年级 | 容艳艳 | 二等奖 |
| 18 | 2030年的悬浮智能垃圾处理器 | 冯依婷 | 三亚市天涯区第三小学 | 四年级 | 容艳艳 | 二等奖 |
| 19 | 机器人朋友 | 黎 昕 | 三亚市第九小学 | 四年级 | 孙秀娜 | 二等奖 |
| 20 | 人工智能机器人 | 罗欣纯 | 三亚市天涯区槟榔小学 | 五年级 | 黄海菱 | 二等奖 |
| 21 | 多功能机器车 | 高恩琪 | 三亚市天涯区槟榔小学 | 五年级 | 黄海菱 | 二等奖 |
| 22 | 火星新家园 | 欧语轩 | 三亚市海棠区海燕小学 | 五年级 | 陈海 | 三等奖 |
| 23 | 多功能环保车 | 黄秋影 | 三亚市天涯区槟榔小学 | 四年级 | 黄海菱 | 三等奖 |
| 24 | 未来的移动商城 | 陆馨卉 | 三亚市天涯区第三小学 | 二年级 | 容艳艳 | 三等奖 |
| 25 | 垃圾转换车 | 高聪 | 三亚市天涯区槟榔小学 | 四年级 | 黄海菱 | 三等奖 |
| 26 | “零号”智能防疫医疗飞行器 | 王盈盈 | 三亚市天涯区第三小学 | 四年级 | 容艳艳 | 三等奖 |
| 27 | 超智能通讯技术 | 黎梦涵 | 三亚市第九小学 | 四年级  | 谢晓璐 | 三等奖 |
| 28 | 未来科技食品安全检测餐桌 | 刘子妍 | 三亚市天涯区回新逸夫小学 | 三年级 | 蒲雪芬 | 三等奖 |
| 29 | 天空之城 | 黄诗涵 | 三亚市海棠区海燕小学 | 五年级 | 陈海 | 三等奖 |
| 30 | 全自动粮食工厂 | 王云朔 | 三亚市第九小学 | 三年级 | 孙秀娜 | 三等奖 |
| 31 | 雨水净化器 | 王心怡 | 三亚市海棠区洪风小学 | 五年级 | 陈子镇 | 三等奖 |
| 32 | 神奇的青蛙清洁工 | 符多多 | 三亚市天涯区第三小学 | 二年级 | 容艳艳 | 三等奖 |
| 33 | 彩色的宇宙 | 兰家瑜 | 三亚市海棠区长田小学 | 五年级 | 冯杰 | 三等奖 |
| 34 | 太空学校 | 胡曦予 | 三亚市第九小学 | 二年级 | 陈幸莉 | 三等奖 |
| 35 | 电磁吸附除霾机 | 高智伶 | 三亚市天涯区槟榔小学 | 五年级 | 黄海菱 | 三等奖 |
| 36 | 太空游乐场 | 李恒珠 | 三亚市天涯区第三小学 | 四年级 | 容艳艳 | 三等奖 |
| 37 | 通天梯 | 郝思杨 | 三亚市第一中学 | 初二 | 叶小姗 | 三等奖 |
| 38 | 蜗牛垃圾处理车 | 刘希远 | 三亚市第九小学 | 一年级 | 马 鑫 | 三等奖 |
| 39 | 在太空上的垃圾车 | 刘念真 | 三亚市第九小学 | 三年级 | 孙秀娜 | 三等奖 |
| 40 | 太空养蚕实验 | 杨祺媛 | 中国人民大学附属中学三亚学校 | 二年级 | 刘恒 | 三等奖 |
| 41 | 海洋清理者 | 符子祎 | 三亚市第二中学 | 八年级 | 黄金慧 | 三等奖 |
| 42 | 机器人牙医 | 黎传宁 | 三亚市海棠区洪风小学 | 四年级 | 陈子镇 | 三等奖 |

1. 科技实践活动项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报组别** | **学校** | 年级 | **辅导老师** | **等次** |
| 1 | 逐梦火星航天科技教育活动 | 初中团体 | 中国人民大学附属中学三亚学校 | 八年级 | 刘阳 高裕 王平 | 一等奖 |
| 2 | 海洋禁塑，我们在行动 | 小学团体 | 三亚市第九小学 | 四、六年级 | 潘立珍 欧月清 林蓝 | 二等奖 |
| 3 | “走近珊瑚”实践活动 | 小学团体 | 三亚市第九小学 | 五年级 | 廖树结 周姝彤 刘星宇 | 二等奖 |
| 4 | 有关三亚垃圾处理的调查研究 | 小学团体 | 三亚市第九小学 | 五年级 | 欧月清林小兰张玉琴 | 三等奖 |
| 5 | 关于三亚海鲜饮食调查 | 小学团体 | 三亚市第九小学 | 三年级 | 赖素素潘立珍 | 三等奖 |

1. 科技辅导员创新成果项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **学校** | **年级** | **等次** |
| 1 | “我和珊瑚有个约会”实践活动案例 | 廖树结 | 三亚市第九小学 | 五年级 | 一等奖 |
| 2 | 我行我“塑”——还海洋一片蔚蓝实践活动案例 | 欧月清 | 三亚市第九小学 | 四六年级 | 二等奖 |
| 3 | “电脑绘画”实践活动方案 | 周远柳 | 三亚市第九小学 | 三四年级 | 三等奖 |
| 4 | 关于新课程下初中生如何参加体育锻炼的探究 | 魏立建 | 三亚市第一中学 |  | 三等奖 |