江苏省中小学教育技术装备工作督导分类自评表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 督导内容 | II.馆室建设及使用----1.实验室等专用教室 | | |
| 评价要点 | （3）学校实验室等专用教室硬件建设达到《江苏省中小学教育技术装备标准》有关要求，面积达标，内部设施齐全完好，仪器完好率不低于95%。 | | |
| 标准分值 | 5 | 自评得分 | 6 |
| 加分、扣分原因 | 专用教室硬件建设达到省Ⅰ类标准 | | |
| 自评概述 | | | |
| 学校各专用室场设施、设备无安全隐患，各专用教室空间布局合理，装饰品位高雅，文化内涵丰富，营造了良好的适合学生探知氛围。 | | | |
| 台帐资料 | | | |
| 3.1、专用教室配置数量、面积统计一览表  3.2.1、专用教室、主要设施设备照片  3.2.2、生化实验室教学仪器教具图片  3.3、江苏省初级中学理科实验室装备标准 | | | |

江苏省中小学教育技术装备工作督导分类自评表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 督导内容 | II.馆室建设及使用----1.实验室等专用教室 | | |
| 评价要点 | （4）每年安排实验教学的专项经费，且占有合理的比例，做到专款专用，每学期有教学仪器设备及实验消耗品的补充计划。所有仪器设备由正规渠道采购，质量可靠，无“三无”产品。 | | |
| 标准分值 | 8 | 自评得分 | 8 |
| 加分、扣分原因 |  | | |
| 自评概述 | | | |
| 学校每年都按照上级教育和财政部门要求编制年度预算，各项教育装备的采购都按上级核准的专项采购额度走政府招标采购流程，专款专用且落实到位。所有政府采购的设备都统一由开发区财政资产管理平台管理，仪器设备质量可靠，无“三无”产品。学校每年对教育技术装备管理进行绩效考核评估。 | | | |
| 台帐资料 | | | |
| 4.1．近三年教育装备购置明细清单一览表（含经费投入）  4.2．每学期教学仪器、实验消耗品添置计划  4.3．各类仪器、设备从正规渠道采购的相关佐证材料（政府采购中标通知书、集中采购结算清单、相关财务票据等复印件） | | | |

江苏省中小学教育技术装备工作督导分类自评表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 督导内容 | II.馆室建设及使用----1.实验室等专用教室 | | |
| 评价要点 | （5）实验室等专用教室仪器设备摆放规范，有防火、防潮、防腐、防尘、防盗等措施，管理制度健全，档案分类装订成册，历年统计资料齐全、数据准确。仪器设备帐册齐全，帐目规范。 | | |
| 标准分值 | 6 | 自评得分 | 6 |
| 加分、扣分原因 |  | | |
| 自评概述 | | | |
| 学校各专用教室配备有灭火器材及红外防盗报警设备，确保安全使用。各专用室都建有详细的管理制度，平时能组织有关人员学习，同时在学校网站中公布，在工作中严格遵照，认真执行。学校建有理科实验室实验仪器、器材、设备的分类帐、总帐和低值易耗品帐，其它各类帐册记载齐全。每年底各类帐册都要经上级部门严格审核。 | | | |
| 台帐资料 | | | |
| 5.1．1、各专用教室、场馆、处室相关管理制度文本（成册）  5.1.2、实验室各室规章制度影象  5.2、生化实验室各专用教室、室固定资产统计表  5.3、实验室仪器设备总帐、低值易耗品总帐  5.4、教学仪器借还登记  5.5.1、危险化学品申领单  5.5.2、化学药品、危险品安全保管措施  5.6各类教学仪器的使用手册、说明书、保修卡、仪器质检合格证等技术性资料  5.7生化实验室教学仪器教具橱柜存放图片  5.8、生化实验室“五防”设施、措施照片 | | | |

**江苏省中小学教育技术装备工作督导分类自评表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 督导内容 | II.馆室建设及使用----1.实验室等专用教室 | | |
| 评价要点 | （6）按课程标准要求完成实验教学任务，开齐开足教师演示实验和学生分组实验。 | | |
| 标准分值 | 15 | 自评得分 | 15 |
| 加分、扣分原因 |  | | |
| 自评概述 | | | |
| 学校严格按照课程标准要求进行实验教学，依据《苏州市中小学理科实验目录》，开齐开足每项教师演示实验和学生分组实验，学生的实验操作、合作探究等能力得到较大的提高。每学期初，学科组组织本组教师，研读新课程标准，制定各年级实验计划。近几年来，教务处加大了实验常规工作的监督力度，确保教师演示实验和学生分组实验开设率达100%。 | | | |
| 台帐资料 | | | |
| 6.1.1化学实验教学计划  6.1.2生物实验教学计划  6.1.3实验完成情况汇总表  6.1.4实验课课表  6.2.1实验通知单  6.2.2资产网实验预约及安排  6.3.1实验教学情况登记表  6.3.2生化实验室仪器定期检查、维护、保养记录  6.4实验开出率统计  6.5.1化学实验室工作总结  6.5.2生物实验室工作总结  6.6.1生化实验室对初一学生开放情况资料图片  6.6.2实验室对初二学生开放情况资料图片  6.6.3实验室开放情况图片--初三学生探究《质量守恒定律》  6.7.1生物（上）---初中实验报告册影象  6.7.2生物（下）---初中实验报告册影象  6.7.3化学(上）---初中实验报告册影象  横山桥初中2014年初中理化生实验操作考查秩序册  2014.5.16横山桥初中理化生实验操作考核抓阄剪影  2014.5.16横山桥初中化学实验操作考查（一）剪影  2014.5.16横山桥初中化学实验操作考查（二）剪影  2014.5.16横山桥初中八年级生物实验技能考核（一）剪影  2014.5.16横山桥初中八年级生物实验技能考核（二）剪影 | | | |

江苏省中小学教育技术装备工作督导分类自评表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 督导内容 | II.馆室建设及使用----1.实验室等专用教室 | | |
| 评价要点 | （7）学校每学年组织开展教具制作、课件制作、论文评比、实验竞赛、教学观摩、教学研讨等教研活动。 | | |
| 标准分值 | 4 | 自评得分 | 4 |
| 加分、扣分原因 |  | | |
| 自评概述 | | | |
| 学校每学年组织各类教研活动。积极参加武进区教育局组织的各类培训、竞赛活动。自制实验教具、课件制作、教学观摩等活动大大提高实验教学的效率。教师积极参与，积极撰写实验教学论文，自制教具，有多篇论文在省、市级各类评比活动中获奖。 | | | |
| 台帐资料 | | | |
| 7.1、教具制作  7.2、课件制作  7.3教师、实验员培训材料  7.4、教学观摩与研讨  7.5、兴趣小组活动指导  7.6、成果统计、获奖证书复印件等  7.7、论文评比 | | | |

江苏省中小学教育技术装备工作督导分类自评表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 督导内容 | Ⅲ.装备管理信息化 | | |
| 评价要点 | （19）使用信息技术手段进行学校装备和实验教学等活动的日常管理。 | | |
| 标准分值 | 2 | 自评得分 | 2 |
| 加分、扣分原因 |  | | |
| 自评概述 | | | |
| 我校充分信息技术手段进行学校装备管理，选送相关人员进行区级《教育资产与装备管理信息系统》的培训，并完成我校资产与装备管理信息数据的录入，同时，我校也把信息技术手段融入实验教学等活动中去。 | | | |
| 台帐资料 | | | |
| 19.1、武进区《教育资产与装备管理信息系统》培训名单  19.2、《教育资产与装备管理信息系统》相关管理人员用户名及权限清单  22.3.1、《教育资产与装备信息化日常管理》使用情况  22.3.2、《实验室资产与装备信息化日常管理》使用情况  22.3.3、常州市武进区横山桥初级中学生物出借单列表 | | | |