“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员： 牟丹英

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 2019、9、27 | 地 点 | 科学实验室 |
| 活动内容 | 橡筋杆升飞机 | | |
| 活  动  过  程 | 一、介绍橡筋杆升飞机的制作方法。  二、讲解注意事项。  三、学员进行制作。  四、学员继续制作模型。  五、展示模型。 | | |
| 效 果 | 还行 | | |

“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员： 牟丹英

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 2019、10、11 | 地 点 | 科学实验室 |
| 活动内容 | 橡筋杆升飞机 | | |
| 活  动  过  程 | 一、介绍橡筋的安装和绕橡筋的方法。  二、学员分组进行练习。  三、辅导员进行点评。  四、学员安要求重新绕橡筋。 | | |
| 效 果 | 良好 | | |

“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员： 牟丹英

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 2019、10、25 | 地 点 | 学校操场 |
| 活动内容 | 橡筋杆升飞机 | | |
| 活  动  过  程 | 一、到学校操场进行试飞。（辅导员示范）  二、学员分组练习。  三、对飞行中的问题进行点评。  四、维修损坏的机翼。 | | |
| 效 果 | 好 | | |

“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员：牟丹英

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 2019、11、8 | 地 点 | 学校操场 |
| 活动内容 | 橡筋杆升飞机 | | |
| 活  动  过  程 | 一、学员分组练习。  二、对飞行中的问题进行点评。  三、维修损坏的机翼。  四、再次试飞。 | | |
| 效 果 | 行 | | |

“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员： 牟丹英

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 2019、11、22 | 地 点 | 学校操场 |
| 活动内容 | 橡筋杆升飞机 | | |
| 活  动  过  程 | 一、讲解比赛规则。  二、学员按编号顺序进行比赛。  三、汇报比赛结果。  四、飞行结果好的学员交流飞行经验。 | | |
| 效 果 | 可以 | | |

“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员： 牟静娟

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 2019、12、6 | 地 点 | 科学实验室 |
| 活动内容 | 吸管结构 | | |
| 活  动  过  程 | 一、项目描述。  二、讲解竞赛细则、注意事项。  三、学员讨论交流如何动手搭建。  四、每人阐述搭建想法。 | | |
| 效 果 | 好 | | |

“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员： 牟静娟

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 2019、12、20 | 地 点 | 科学实验室 |
| 活动内容 | 吸管结构 | | |
| 活  动  过  程 | 一、准备好吸管、透明胶带和剪刀。  二、3人一小组动手搭建。  三、学员讨论交流，说说失败原因。  四、辅导员点评。 | | |
| 效 果 | 较好 | | |

“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 |  | 地 点 | 科学实验室 |
| 活动内容 |  | | |
| 活  动  过  程 | 一、  二、  三、 | | |
| 效 果 |  | | |

“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 |  | 地 点 | 科学实验室 |
| 活动内容 |  | | |
| 活  动  过  程 | 一、  二、  三、  四、 | | |
| 效 果 |  | | |

“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 |  | 地 点 | 学校操场 |
| 活动内容 |  | | |
| 活  动  过  程 | 一、  二、  三、  四、  五、 | | |
| 效 果 |  | | |

“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 |  | 地 点 |  |
| 活动内容 |  | | |
| 活  动  过  程 | 一、  二、  三、 | | |
| 效 果 |  | | |

“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 |  | 地 点 |  |
| 活动内容 |  | | |
| 活  动  过  程 | 一、  二、  三、 | | |
| 效 果 |  | | |

“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 |  | 地 点 |  |
| 活动内容 | 伞翼飞机 | | |
| 活  动  过  程 | 一、  二、  三、  四、 | | |
| 效 果 |  | | |

“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 |  | 地 点 | 科学实验室 |
| 活动内容 |  | | |
| 活  动  过  程 | 一、  二、  三、  四、  五、 | | |
| 效 果 |  | | |

“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 |  | 地 点 | 科学实验室 |
| 活动内容 |  | | |
| 活  动  过  程 | 一、  二、  三、  四、 | | |
| 效 果 |  | | |

“尚美乡村学校少年宫” 科技 项目活动记录

辅导员：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 |  | 地 点 | 科学实验室 |
| 活动内容 |  | | |
| 活  动  过  程 | 一、  二、  三、  四、 | | |
| 效 果 |  | | |