**附表-1：**

**2017年昆八中第十一届科技节项目申报表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 场地需求（具体地点）： | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_教研组 | 项目名称 | |  | | |
| 参与年级 | |  | | |
| 拟项目获奖的学生人数 | 特等奖  人 | 一等奖  人 | 二等奖  人 | 三等奖  人 | 参与奖  人 |
| 项目组负责人 |  | | | | |
| 项目参与教师 |  | | | | |
| 实施方案：(可自行加页)  （一）地点  （二）主要负责人  （三）活动时间  （四）活动程序  （五）成果展示  （六）活动比赛规程  （七）活动安全保障注意事项 | | | | | |

**附表-2：**

**2016年科技节相关项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 参与对象 | 负责部门 |
|
| 1 | 创意书签、读书卡制作 | 初一年级 | 语文组 |
| 2 | 八中超级打字王比赛 | 初一年级 | 信息技术教研组 |
| 3 | 生物模型DIY | 初一年级 | 生物组 |
| 4 | 鸡蛋撞地球 | 本部、长城、达城初一 | 物理组 |
| 5 | 建筑沙盘模型设计制作比赛 | 初一年级 | 创新实验室 |
| 6 | 英语谚语大比拼 | 初二年级 | 英语组 |
| 7 | 生物科技手抄报制作 | 初二年级 | 生物组 |
| 8 | 自制橡皮筋驱动车挑战赛 | 本部、长城、达城初二 | 物理组 |
| 9 | 魔方大赛 | 初一、初二、高一、高二 | 数学组 |
| 10 | 航模飞行表演、机器人展演 | 初一、初二、高一、高二 | 创新实验室 |
| 11 | 四驱车竞速比赛 | 初一、初二、高一、高二 | 创新实验室 |
| 12 | 纸绳拉汽车 | 高一、高二年级 | 物理组 |
| 13 | 水果电池的制作 | 高一年级 | 化学组 |
| 14 | 班徽设计比赛 | 高一年级 | 信息技术教研组 |
| 15 | “我们的故事”动画设计 | 高一年级 | 信息技术教研组 |
| 16 | 生活中的地理 | 高一平行 | 地理组 |
| 17 | 创意书架的设计与制作 | 高一平行 | 通用技术教研组 |
| 18 | 写作大赛：Life in the 22nd Century | 高一特色 | 英语组 |
| 19 | 电影中地理知识的抢答 | 高一特色、高二文科 | 地理组 |
| 20 | 宫崎骏动画中的动漫设计赏析 | 高二平行 | 语文组 |
| 21 | 化学应用黑板报 | 高二平行、特色级部 | 化学组 |
| 22 | 世界主要山脉、气候类型、洋流分布图制作比赛 | 高二特色 | 地理组 |
| 23 | 英语科普文章阅读竞赛 | 高二特色 | 英语组 |
| 24 | 科技电影赏析 | 高二特色 | 语文组 |
| 25 | 模型设计制作比赛 | 高二平行 | 创新实验室 |
| 26 | 科技•创新•生物 | 高二平行、特色级部 | 生物组 |
| 27 | 社团展演 | 社团 | 团委 |
| 28 | 科技英语五行诗 | 高二平行 | 英语组 |
| 29 | 水火箭 | 高一年级 | 物理组 |