**2018年昆八中第十二届科技节项目申报通知**

昆明八中各年级、各教研组及各备课组老师们，大家好！

**2018年12月29日**，每年一度的昆明八中科技节活动又将拉开序幕，在我们优良传承的历届科技活动中，为学生们课余增添了丰富多彩的自主活动，培养了学生的科学素养的同时也为我校素质教育做出了有力的贡献。

今年科技节，我们以“**科技创新、梦想飞扬**”为活动主题，本着“发挥学生的积极性，培养学生科学素养”的目标开展全校的活动。请各年级、各教研组及各备课组老师们为学生参与科技节活动设定本组科技节主题并指导学生完成主题设计，届时组织**本部初一、初二、高一、高二学生，长城初一、初二学生，达城初一、初二学生参与**2018年昆八中第十一届科技节项目。

附:（1）请将本小组项目实施方案、场地需求、比赛规程和安全注意事项等填写在下页

***附表-1***中。

（2）填好的电子表格请于2018年12月14日（周五）晚9：00前发到E-mail：61199463@qq.com。

（3）附表-2为2017年科技节相关项目。

昆明八中科技节组委会

2018/12/6

**附表-1：**

**2018年昆八中第十二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 |
| 项目组负责人 |  | | 联系电话 | |  | |
| 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：**

**2017年科技节相关项目**

| 序号 | 项目名称 | 参与对象 | 负责部门 |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| 1 | 猜字谜 | 初二年级 | 语文组 |
| 2 | 成语 我来比,你来猜 | 初一年级 | 语文组 |
| 3 | 英语配音比赛 | 平行高二 | 英语组 |
| 4 | 科技类英文文章阅读竞赛 | 特色高二 | 英语组 |
| 5 | 写作比赛：An advertisement for an android | 特色高一 | 英语组 |
| 6 | 写作大赛：Make Kunming More Beautiful | 初二年级 | 英语组 |
| 7 | 英语谚语大比拼 | 初一年级 | 英语组 |
| 8 | 设计制作几何体的包装纸盒 | 初一年级 | 数学组 |
| 9 | 纸绳拉汽车 | 平行高二 | 物理组 |
| 10 | 水火箭 | 平行高一 | 物理组 |
| 11 | 自制橡皮筋驱动车挑战赛 | 初二年级 | 物理组 |
| 12 | 鸡蛋撞地球 | 初一年级 | 物理组 |
| 13 | 化学点亮生活-日用品或酸碱指示剂的小制作 | 平行高二 | 化学组 |
| 14 | 化学点亮生活-水果电池的制作 | 平行高一 | 化学组 |
| 15 | 化学手抄报——有机化学那点事 | 特色高二 | 化学组 |
| 16 | 水果电池 | 特色高一 | 化学组 |
| 17 | 奔跑吧，叶片 | 高二年级 | 生物组 |
| 18 | 复活蛋制作 | 初二年级 | 生物组 |
| 19 | 生物模型DIY | 初一年级 | 生物组 |
| 20 | 生活中的地理 | 平行高二 | 地理组 |
| 21 | 世界主要山脉、气候类型、洋流分布图制作比赛 | 特色高二 | 地理组 |
| 22 | 中国省级行政区拼图大赛 | 初二年级 | 地理组 |
| 23 | 造纸术 | 初一年级 | 历史组 |
| 24 | Photoshop平面设计——昆八中明信片设计大赛 | 高一年级 | 信息技术 |
| 25 | Scratch小程序设计比赛 | 高一年级 | 信息技术 |
| 26 | 八中超级打字王比赛 | 初一年级 | 信息技术 |
| 27 | 情系八中“结” 铸造青铜美 | 初一、初二  高一、高二 | 美术组 |
| 28 | 四驱车竞速比赛 | 初一、初二  高一、高二 | 创新实验室和模型社 |
| 29 | 建筑沙盘模型设计制作比赛 | 初一、初二  高一、高二 | 创新实验室和模型社 |
| 30 | 高达模型设计制作比赛 | 初一、初二  高一、高二 | 创新实验室和模型社 |
| 31 | 学生创新创意设计书 | 初一、初二  高一、高二 | 知识产权教育项目 |
| 32 | 学生小制作、小发明竞赛 | 初一、初二  高一、高二 | 知识产权教育项目 |
| 33 | 水知识的讲座 | 初二年级 |  |
| 34 | “绘梦”社团展演 | 社团 | 团委 |
| 35 | 自制物理模型 | 特色高一、高二 | 物理组 |
| 36 | 3D打印及模型制作 | 初一、初二  高一、高二 | 通用技术 |
| 37 | 四轴无人机展演 | 初一、初二 | 创新实验室 |