# 2023年科技创新社会实践活动 科技创新活动方案(精选6篇)

范文为教学中作为模范的文章,也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考,也可以作为演讲材料编写前的参考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢?下面是小编帮大家整理的优质范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

# 科技创新社会实践活动篇一

1、全员参与、点面结合。

既要让每个学生都在活动中得到锻炼,在活动中得到发展, 又要注意参赛项目的数量、质量。

2、体现特色、突出个性。

各班在组织科技活动时,要根据学生实际、注重实效和个性特色。

3、科技创新、与时具进。

紧密结合我校科技教育方面的特色,围绕活动主题,充分调动每个学生参与的积极性、创造性、能动性。

# 科技创新社会实践活动篇二

为丰富我校课余生活,普及科学知识、提高科学素养,经学校研究决定,举行校级科技创新大赛活动。活动采取全校参与、班级初评,学校复评推选优秀作品参加区市比赛的形式进行。现制定活动方案如下:

主要活动分为学生活动和教师活动两大类,全部作品要求原创。

学生活动包括: 学生小发明、学生小论文、学生科幻画、科 技实践活动。

教师活动包括:科技实践活动、教师发明作品、教师科学科技教育论文、教师科技教育方案。

(一) 学生小发明作品

主要负责人: 各班班主任科技曲老师

参与人员:全校1-6年级学生全体参与

具体安排:

1、1-6年级每班精选上交发明创意表5份(表格随后科技教师下发)

- 2、3-6年级每班至少上交发明作品2份(数量不限,成品上注明班级姓名)
- 3、12月18日以班级为单位上交科技老师办公室

(科技小发明,就是能解决生活中问题的简单创意制作。例 多功能组合菜板、不怕油溅的炒菜铲、可伸缩羽毛球拍等)

(二) 学生科学幻想画

主要负责人: 各班班主任美术教师

参与人员:全校1-6年级学生全体参与

具体安排:

- 1、1-6年级每班精选上交美术作品8幅(尺寸要求区通知后下发)
- 2、以班级为单位上交各级部美术老师处时间另行通知
  - (三) 学生科技小论文

主要负责人: 5、6年级语文教师科技教师

参与人员: 5、6年级全体学生

具体安排:

2、12月18日以班级为单位上交科技曲老师处

(四)科技实践活动

参与人员:全校学生

具体安排:

- 1、学生自愿参加。
- 2、文字、照片资料等方式整理齐全,呈现实践活动的全过程。
- 3、12月18日上交到科技曲老师处
- (五)教师发明作品、科技教育方案、教师论文、科技实践 活动

参与人员:全体科学教师、科技教师

具体安排:

1、老师任选一项完成,要求原创作品

2、12月18日上交南主任处。

组长: 宫校长

副组长:南文军曲小斐

组员:

根据各班上交质量进行评比。选出班级优秀组织奖6名,个人名次以2:3:5进行评奖,优秀作品推荐参加区、市赛。

# 科技创新社会实践活动篇三

为培养青少年学生的创新精神和实践能力,提高科技辅导员队伍的科学素质和技能,推动全市青少年科技教育活动蓬勃开展,市教育体育局决定在全市中小学开展青少年科技创新竞赛和创意设计比赛活动。现就有关事宜通知如下。

### 科技创新社会实践活动篇四

1、文艺节目(6-8个节目)

要求: 年会节目要求:

- 1、歌曲类:
  - (1) 喜庆、祥和、热烈的歌曲;
  - (2) 青春、阳光、健康、向上;
  - (3) 与以上主题相关的原创歌曲。
- 2、舞蹈类:

- (1) 积极向上、寓意深刻的艺术性舞蹈;
- (2) 具有高科技时代气息的创意性舞蹈。
- (3) 喜闻乐见的街舞。

#### 3、游戏:

游戏1: 坐气球比赛, 用具: 3把椅子、各装20支气球的3个箱子;

# 科技创新社会实践活动篇五

通过开展丰富多彩的科技创新活动,激发全镇小学生参与科技创新活动的浓厚兴趣,展示他们的实践能力,培养他们的创新精神和科学素养,在全镇广大学生中普遍形成爱科学、学科学、讲科学、用科学的良好风气,促进全镇小学科技教育的深入开展,整体提升素质教育的实施水平。

# 科技创新社会实践活动篇六

拓宽探究学习的途径,培养学生科学探究的兴趣、形成科学的'情感态度、奠定科学研究的方法基础,以开展科技创新竞赛活动为载体,发现、培养创新型人才,为青少年科技创新大赛遴选项目作品。

- 1、创新成果项目: 2、科学dv项目: 3、科技实践活动。
- 1、自愿报名; 2、学生将项目(活动)设想(方案)提交到学生会学习部
- 1、高一、高二年级学生。参与科技实践活动项目人数不限; 科学dv项目每个小组学生人数不超过3名;创新成果项目一个项目限报1人。

2、指导教师: 自愿报名,以各学科信息员、参加过青少年科技创新大赛项目培训、指导或观摩的老师为主。

四月:

组织学生选题、制定探究方案。

五月--九月上旬:

探究活动。

5月: 爱科学月活动月(宣传、观摩,讲座等)。

6月:研究项目开始(确定课题、提交方案)。

7月:科技夏令营(考察、学习、交流)。

8月:项目研究结束(收集、整理资料)。

九月中旬--十月中旬:

撰写探究报告、整理创新大赛参赛材料并提交。

十月下旬:

探究成果展示。

十二月:

撰写探究活动案例(发表或参评);总结、评优。

- 1、教师在"桂中教研"群(群号1zzz153]以qq形式进行交流,要求每周登录签到一次)。
- 2、学生与指导教师自行确定联系方式(电话□qq□邮箱等)。