

最新小学校园科技文化节活动方案策划(模板5篇)

无论是个人还是组织，都需要设定明确的目标，并制定相应的方案来实现这些目标。我们应该重视方案的制定和执行，不断提升方案制定的能力和水平，以更好地应对未来的挑战和机遇。下面是小编为大家收集的方案策划书范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

小学校园科技文化节活动方案策划篇一

走进科学走进梦想

二、活动目标

以培养学生的创新精神和实践能力为核心，努力营造浓郁的科学氛围，激发学生从小爱科学、学科学、用科学的兴趣，积极推动校园科技活动的蓬勃开展，让学生在活动中体验学习科学的乐趣，提升科学素养，推进我校素质教育的深入开展。

三、活动口号

今日奇思妙想，明日硕果累累

科技创新，未来因你而精彩

走进科学，走进梦想。

四、活动时间

9月26日—10月12日

五、活动安排

一科技主题宣传发动班级责任人：班主任

时间：9月26日—9月30日

参与年级：1—6年级

二观看一部科普宣传片

班级责任人：班主任

时间：10月1日—10月9日

参与年级：一—六年级

科普片内容：

(1) “航空航天” 科普宣传片 (2) “机器人” 科普宣传片

(3) “宇宙与人” 科普宣传片

三阅读一本科普读物

班级责任人：语文老师

时间：10月1日—10月8日

参与年级：三一六年级

活动要求：各班语文老师引导每位学生读一本科普读物，写一篇读后感或好书推介(仅限科普读物)，每班可择优选出5份上报年级，并参与学校展评。10月9日上午放学前上交读后感或好书推介(上交地点另行通知)。

推荐读物：

3-4年级：《超级科学家系列丛书》、《科学王国里的故事》、《趣味地理》、《生物王国》、《走进自然》、《科学改变人类生活100个瞬间》、《我的野生动物朋友》。

5-6年级：《宇宙寻踪》、《心理天地》、《中国资源》、《昆虫记》、《科学的发现》、《八十天环游地球》、《疯狂科学》。

四画一幅科幻绘画作品

班级责任人：美术老师

截止时间：10月9日上午

参赛对象：1~6年级学生，每班选送5件作品参赛。

具体要求：

1. 以“科技”为主题，想象丰富，造型生动，色彩鲜艳，构图饱满。
2. 学生全体参与，每班选送5件作品参加校级比赛，自行准备画纸，1-2年级a4纸，3-6年级8开纸。
3. 作品反面右下角注明：作品题目、作者班级、作者姓名和指导老师。

五办一份科普手抄报

班级责任人：语文老师

截止时间：10月9日上午

作品要求：以“科技、未来、生活”为主题，体裁不限。

六制作一件科技小作品

班级负责人：数学和科学老师

截止时间：10月9日上午

参赛对象：三一六年级学生，每班至少选送五件作品参评。

具体要求：

1. 围绕科技节主题，制作的科技小作品(如：航模、船模、科技小玩意、小发明、手工作品等)，可以单独设计制作，可以小组合作，也可以与家长教师配合完成，鼓励多送优秀作品。
2. 小发明作品每件须填写小发明作品登记表(后附)。

七参加一次科技参观活动

班级负责人：班主任

截止时间：10月9日上午

参观对象：一一六年级学生，可利用国庆长假由家长陪同到郑州科技馆参观(免费)。

八设想一个科技创意金点子

班级负责人：班主任

截止时间：10月9日上午

具体要求：可用语言描述，也可用图画或其他能够表达的方式。

六、评比及展示

1. 各项比赛以年级为单位进行，本年级参赛作品总数按1:2:2的比例评出个人一、二、三等奖，年级主任负责把本年级获奖学生名单、作品名称、获奖等级、辅导教师按一二三等奖的顺序填好表，报送教导处邮箱。

2. 单项一、二、三等奖分别给班级加3、2、1分，按年级设班级团体总分一、二等奖。

3. 各年级评出的优秀作品10月12日展示。（另附展示安排）

新密市实验小学

二〇一六年九月二十日

附新密市实验小学校园科技节展示安排

1、展示时间：10月12日上午

2、展示地点：校园西侧活动区和教学楼北楼主席台

3、摆放位置：

教学楼北楼主席台：

一年级：主席台东半部

二年级：主席台西半部

校园西侧活动区从南向北依次为1至12展台

三年级：1、2展台

四年级：3、4、5展台

五年级：6、7、8展台

六年级：10、11、12展台

4、参观时间安排：上午第一节下课前，各年级作品摆放到位，提前贴好标签(标签由学校发放)。

第二节一、二年级各班依次参观

课间操五、六年级各班依次参观

第三节三、四年级各班依次参观

第四节各班派学生代表收回本班作品

5、注意事项：

(1)活动当天学校各处安全值日教师务必到位。

(2)几位科学教师要在自己的课上对学生进行指导，并负责各展区周围学生安全和维护观看秩序。

孙晓璐：一二年级；屈志红：三四年级；刘丽娜：五六年级；韩淑娴整个校园。

(3)摄像和新闻稿：卢江华

新密市实验小学校园科技节科技小制作作品登记表。

作品名称

作者姓名

所在班级

指导老师

作品简介（用途、使用方法等）

新密市实验小学校园科技节科技小制作作品登记表。

作品名称

作者姓名

所在班级

指导老师

作品简介（用途、使用方法等）

新密市实验小学校园科技节科技小制作作品登记表。

作品名称

作者姓名

所在班级

指导老师

作品简介（用途、使用方法等）

注意：此登记表由学校发放以后再填写。

小学校园科技文化节活动方案策划篇二

5月23日科技节启动仪式：

别样音乐会

5月26日各班上交科技作品

5月24~5月27日未来科技体验

5月27日现场比赛

现场比赛内容纸撕长条比赛(1) 参赛对象：一~三年级每班一组，一组两人

(2) 现场比赛规则：1. 在2分钟内将一张a4纸撕成长条，纸条不可断裂，发生断裂情况时，可以在较长段纸条上进行再制作，不可将已断裂的纸条以打结等各种方式再行连接；2. 在测试区域，两名学生各按一段固定，悬空平行拉直，示意裁判

测量边缘与边缘之间的垂直距离;3. 测试时间2分钟，按照长度排出名次。

(3) 比赛时间及地点：5月27日下午第一节课，科学教室。

气球车大赛(1) 参赛对象：一~三年级每班一组

(2) 要求：自制气球车，以气球喷出的气流反作用力为动力，每辆车只能用一个气球，车辆材料不限，气球大小不限。

(3) 现场比赛规则：1. 由参赛学生自己现场给气球充气;2. 气球离开起跑线后，选手不得再对参赛车辆施加任何影响;3. 每辆车车子有两次行驶机会，以距离远的一次为最终成绩;4. 每辆参赛车最多两位学生合作;5. 车辆比赛途中有任何部位散架脱落成绩无效。

(4) 比赛时间及地点：5月27日下午第二节课，操场。

小学校园科技文化节活动方案策划篇三

小学科技节活动方案

一、时间：5月20—6月3日

二、参加范围：全体学生

三、科技节领导小组

组长：安晓兵

副组长：张爱青

组员：何靖张小洁王亚娟戚洁孙玫张燕各班班主任

四、活动主题：勇于探索敢于创新

五、活动目标

1. 通过本次活动，促使学生养成严谨求实的科学态度，吃苦耐劳精神，团结协作、友爱互助作风的思想感情。
2. 进一步提高学生的观察能力，动手操作能力，科学探究能力和创新能力。
3. 通过本次活动，普及头脑奥林匹克活动、训练提高学生对橡筋动力飞机、纸折飞机的制作与调试能力。

六、参加项目

1. 一至五年级学生参加航空飞机模型竞赛（见附件1）
2. 科技类活动：
 - （1）迎世园头脑挑战赛（见附件2）
 - （2）家庭亲子科普赛
 - （3）电子设计制作比赛

美术类活动：（1）我为世园献礼（见附件3）

- （2）“我的美丽校园”设计制作比赛

七、奖项设定

比赛设奖项，并颁发奖状和奖品。

青岛福林小学

205月20日

小学校园科技文化节活动方案策划篇四

省横中第二届校园科技节是学校一件大事，参与人员比较广，要求高一、高二理、化、生、地理、信息、语文、通用、美术全体教师与高一、高二全体学生参与，并于10月份完成各组活动的设计与彩排，10月25日把完整活动方案电子稿交教务处。通过10月11日（星期四）筹备组成员会议，我们对本届科技节整体活动作初步规划，供大家准备、评议。活动主要分为三大模块：

一、科技知识普及。

二、技术能力比赛。

三、科技社团汇演。

模块一、科技知识普及

序号活动项目参与学生活动形式时间负责人

1作文征文高一、高二比赛11月10日

2科普讲座高一普及讲座11月10日

高二普及讲座11月10日

3观看前沿科技视频高一、高二普及教育11月11、25

4科技知识有奖问答高一、高二猜灯谜形式11月9日

5科技类知识展板高一、高二展板11月1日起

模块二、技术能力比赛

序号活动项目参与学生活动形式时间负责人

1科技节徽标设计高二全员作品评比、确定徽标、徽章11月2日

2创意设计趣味赛高一每班竞赛11月10日

3趣味科技高二每班竞赛11月24日

4化学实验高一每班竞赛11月25日

5理、化、生实验操作技能比赛高二每班班级综合实验能力比武11月16日

6研究性学习小组成果评比高一每组选出优秀成果展板展示11月30日

高二每组

模块三、科技社团汇演

序号活动项目参与社团活动形式时间负责人

1传统项目：水火箭趣味科技社精品表演11月30日

2鸡蛋撞地球创意科技社精品展示11月30日

3传统项目：化学魔术表演11月30日

4传统项目：网页制作比赛11月30日

5实验器材制作现场制作11月30日

6生命科学实验探究11月30日

7地理原理模型制作11月30日

另外，科技节活动期间，负责活动全程视频，并最终剪辑制作，等语文组成员负责视频解说词，刻录光盘以备后用。

小学校园科技文化节活动方案策划篇五

一、指导思想

以培养学生的创新精神和提高学生的科技素养为核心，通过开展科技活动，使学生进一步了解科学，热爱科学，激发学生对科学的兴趣，培养学生研究精神，创新精神，提高学生的实践能力。进一步丰富学生的校园文化生活，深化学校的科技教育，为学生提供更多展现自我才华和提高自身科学素质的空间与平台。

二、活动主题

科技筑梦创新成长

三、活动时间

20xx年7月1日至12月30日

四、科技节组委会

组长：

副组长：

成员：

组委会办公室：政教处负责方案设计，项目规划、组织、实施、材料归档

摄影：

后勤保障：

五、活动内容

(一) 科普宣传

1. 充分利用国旗下讲话，做好校主题科技节宣传发动工作。
2. 校电子显示屏更改宣传标语，组织进行以“科技筑梦创新成长”为主题的屏幕设计，创设浓郁的科技节氛围。

(二) 活动安排

- 1、科学幻想画比赛，项目负责人：罗宏泽(具体见科学幻想画比赛方案)
- 2、“纸船承重”比赛，项目负责人：陈荷叶、徐少玲(具体见“纸船承重”比赛方案)
- 3、“鸡蛋撞地球”比赛，项目负责人：徐少玲、曹光聪(具体见“鸡蛋撞地球”比赛方案)
- 4、魔方比赛，项目负责人：徐云跑、徐少玲(具体见魔方比赛方案)
- 5、七巧科技，项目负责人：美术组(具体见温州市科技节活动方案)