

学校科普宣传周活动方案（精选3篇）

篇1：学校科普宣传周活动方案

为了培育我校师生的科技素养，展现师生的科技精神、团结合作力量，通过丰富多彩的科技活动在广生中进行宣传，促进我校的科技发展工作，提倡科学、文明、低碳的生活方式，崇尚科学、反对邪教，强化安全工作，落实、构建和谐校内。学校将围绕XX市第23届科普宣传周活动精神，开展以“节约能源资源、爱护生态环境、保障安全健康、促进创新制造”为活动主题，以低碳经济、防震减灾、公共安全、身心健康等热点问题为宣传重点，全面开展多系列、多层次的全校性科技活动。

二、活动主题

节约能源资源、爱护生态环境、保障安全健康、促进创新制造

三、活动时间

20XX年5月7—14日。

四、领导小组

组长：XX

副组长：XX

组员：XX各班主任

五、活动布置：

1. 科普学问宣传周启动仪式

时间：20XX年5月9日升旗仪式

地点：操场

参与对象：全体师生

负责：潘晓燕

2. 结合科技活动周召开一次主题班会

时间：20XX年5月11日

地点：各班教室

负责：各班班主任

要求：以“节约能源资源、提倡低碳生活”为主题，内容新颖，对同学有教育意义。（5月11日放学前将方案上传教导处）

3. 组织同学观看科教电影《宇宙与人》

时间：第十三周

地点：有投影的班级或多媒体教室

参与对象：全体师生

负责：各班班主任

要求：各班班主任在5月9日之前在《宇宙与人》视频

4. 设计科普小报

时间：20XX年5月14日评比

负责：四、五、六各班班主任

要求：依据活动能够要求“节约能源资源、爱护生态环境、保障安全健康、促进创新制造”，的四个方面，各设计一份小报，于5月14日上交教导处参评。

5. 进行5.12防震减灾教育

时间：20XX年5月12日

形式：晨会课进行防震减灾教育，大课间活动时间进行防震减灾演练。

负责：全体行政、正副主任

6. 认真总结，表彰先进（5月16日）

科技活动周结束后，我校将认真总结活动经验，对在活动中表现突出的老师和竞赛中成果优秀的同学要进行表彰，并以简报的形式总结表彰我校的各项活动开展情况。

篇2：学校科普宣传周活动方案

市教育局于5月份开展第25届科普宣传周活动。我校认真按照要求做好活动的组织实施工作，立足实际开展主题新颖、特色突出、创新性强的社会科学普及活动，促进科学知识进校园。

一、活动主题

科技创新美好生活

二、活动时间

5月11~17日

三、领导小组

组长：XXX

副组长：XXX

组员：所有班主任

四、主要内容

1. 开展科普知识宣传、展览活动。

(1) 科普宣传周期间，利用横幅、撑牌在校园内营造浓烈的科普宣传氛围；

(2) 利用橱窗开展科普图片展览；（钱向红老师负责）

(3) 利用黑板报、红领巾校广播等阵地普及科学知识，在师生中倡导热爱科学、崇尚科学、追求真理的精神。（李春玮老师负责）

2. 三到六年级在第十二周认真组织科普教育主题班会。由班主任具体负责，上交班会记录。（负责人：钱向红全体班主任）

3. 举行防震减灾疏散演练活动（另见活动通知）

4. 组织学生观看科教电影《宇宙与人》

地点：有投影的班级或多媒体教室

参加对象：全体师生

负责：各班班主任

要求：各班主任在5月10日之前下载《宇宙与人》视频

5. 举办“科技馆活动进校园”活动，让学生与科学互动，从而提高广大青少年的科学文化素质。组织开展好“我与新干线”学生主题征文活动。

6. 举行科普征文活动，以宣传科普知识为主题，形式不限，可以是讲述自己生活中了解到的科学知识，可以是读过一本科普书籍的感想，可以是科普电影的观后感等。中高年级推选一篇优秀文章上交。

7. 认真总结，表彰先进。活动周结束后，我校将认真总结活动经验，对在活动中表现突出的教师和竞赛中成绩优秀的学生要进行表彰，并以简报的形式总结表彰我校的各项活动开展情况。

五、活动要求

1. 高度重视，学校领导全面组织协调活动。本次科普周活动，由学校校长总体分工指导，具体布置安排；学校德育处、少先大队部组织各班级具体实施落实，以保证活动的有序、有效开展。

2. 突出主题，增强实效。要紧紧围绕本次科普周活动的主题，从学校实际出发，坚持贴近实际、贴近生活、贴近学生的原则，有针对性地组织开展各项活动。

3. 搞好宣传，营造浓郁的科普周活动氛围。

4. 保证安全，让学生在健康快乐中学科学、用科学。安全重于泰山，科普周之前，学校将缜密排查各种安全隐患；科普周开展期间，学校各部门将通力配合，及时了解活动开展情况，做好应对各种突发事件的准备工作

篇3：学校科普宣传周活动方案

一、活动主题：

“ 科普知识，拥抱未来——学校科普宣传周活动 ”

二、活动目的：

- 1、增加学生对科普知识的了解和认识，提高科普意识。
- 2、增强学生对科技发展和创新能力的兴趣和关注度。
- 3、增强学校对科普活动的支持和推广，营造科普氛围。

三、活动时间：

本次学校科普宣传周活动的时间为2022年10月17日至10月21日。

四、活动内容：

- 1、科普讲座

开展一系列科普讲座，邀请专业人士和学者讲解科普知识和发展趋势，提高学生科普素养。

2、科技展览

学校配合学生科技社团开展科技展览，展示学生的科技成果和研究项目，鼓励学生发挥创造力，拥抱未来。

3、科技竞赛

组织学生参加相关科技竞赛，激发学生创新思维和竞争意识，提高学生对科技的认识和兴趣。

4、科普互动

开展科普知识问答、普及科学文化等互动活动，提高学生科普意识和科学素养。

5、科普实践

组织学生到科技公司和科研机构实践，近距离接触先进科技，了解科研工作的实践方法和过程。

五、活动效果：

- 1、学生的科普知识和科学素养得到了提高。
- 2、学生对科技研发和创新有了更深入的了解和关注。
- 3、学校、家庭、社会对科普活动的支持程度得到了提高。
- 4、学生的创新能力和自主学习能力得到了锻炼和提升。

六、活动落实：

- 1、完善活动方案，制定科普宣传周的日程表和活动计划。
- 2、邀请各领域的专家和学者进行科普讲座，组织学生创新竞赛和展览等科技活动。
- 3、营造科普氛围，大力宣传科普活动。学校宣传部门配合进行校园广告宣传，具体宣传内容包括：广告海报、广播、视频播放以及微信公众号等。
- 4、加强活动的组织与协调，落实活动的每一个细节。

5、对活动进行总结和评估，总结成功经验和存在不足，为今后的科普活动提供参考。

七、预算：

本次学校科普宣传周活动的预算为XXX元，主要包括讲座、展览、奖品制作、宣传材料等。预算来源包括学校资助和赞助商资助。