# 最新科普进校园活动总结 开展科普活动总结(优秀6篇)

总结的选材不能求全贪多、主次不分,要根据实际情况和总结的目的,把那些既能显示本单位、本地区特点,又有一定普遍性的材料作为重点选用,写得详细、具体。优秀的总结都具备一些什么特点呢?又该怎么写呢?下面是小编为大家带来的总结书优秀范文,希望大家可以喜欢。

# 科普进校园活动总结篇一

根据市、区科协的统一部署,东湖街道科协在20xx年科普活动周期间,认真贯彻落实区科协关于举办"20xx年科普活动周"活动的文件精神,结合实际,在东湖辖区范围内广泛地开展"20xx年科普活动周"活动,取得了明显成效。现将有工作情况汇报如下:

为切实地开展"20xx年科普活动周"活动,东湖街道高度重视,加强领导,落实责任,精心组织,制定方案,认真抓好开展东湖辖区"20xx年科普活动周"活动各项工作。与此同时,办事处成立了以钟达谋副主任为组长、刘洁科长为副组长的专项工作领导小组,切实保障了整个"20xx年科普活动周"活动从始至终能做到领导到位、责任到位、人员到位。

"20xx年科普活动周"活动期间,东湖街道科协结合实际,集成各方面力量和资源,积极开展一系列内容丰富、形式多样、凝聚力强的群众性科技、科普活动。由街道科协牵头,组织相关科室、部门广泛性开展科普知识宣传咨询、讲座活动。近日,东湖街道组织相关部门人员在大望、梧桐山摆设"20xx年科普活动周"活动宣传咨询点。围绕"科学生活创新圆梦"的主题,向广大市民、外来劳务工广泛宣传科技创造美好生活,创新驱动经济社会发展,号召全社会共同努力,为

实现中华民族伟大复兴中国梦而奋斗。(据统计:活动周期间,东湖街道共组织活动2场,参加活动和接受科普教育人数达300多人,派发各类科普书籍、宣传资料600多份,免费发放环保购物袋300多个。

东湖街道科协还组织了辖区30多名居民实地参观兰花科普基地,由兰花基地张总工程师介绍了各种兰花知识,推广兰花栽培技术和市场管理理念,让居民认识到兰花植物的科学和药用价值,提高居民的科学素质。

# 科普进校园活动总结篇二

为贯彻落实国务院《全民科学素质行动计划纲要》精神,全 面实施素质教育,提高学生科技素质和科技创新精神,根据 太泉办发[20\_]2号文件精神,结合我校教育活动,确定我校 科普宣传日主题为"节约能源资源,建设绿色太仓"。

制定了一系列学校科普日活动,包括看科普电影、科普知识讲座、手抄报、科普实验、科普宣传资料展示等。通过活动,师生可以通过参与科技活动来体验科技创新成果,充分体验学习、创造、动手和思考的乐趣,促进良好的科学发展校园氛围,从而促进我校的科普教育。总结如下:

#### 一、提高认识,营造科普文化氛围

学校在9月19日举办了"国旗下演讲",教会学生,很多伟大的科学家在这一时期树立了献身科学的理想,从而为未来的科学研究做出了巨大的贡献。也许我们的同学不一定都是科学家,但我们要努力做一个有科学态度,追求真理的人。同时开展"无车日"教育。"世界无车日"不是为了拒绝汽车,而是为了引起人们对环境问题的关注。9月22日,敦促学生和家长恢复自由行走和活动,以欣赏和平生活的幸福。地球只有一个,资源有限!呼吁大家一起保卫家园,少制造污染废气。

晨会课上,各班班主任向学生介绍科普知识,告诉他们能源是宝贵的自然资源。中国人均能源资源相对不足,但每年浪费的能源资源非常严重。因此,提高能源资源利用率,节约能源资源,是每个公民不可推卸的责任。同时,在黑板上开展科普知识角的宣传活动。课堂上,学生们积极学习,相互交流,普及彼此的科普知识。

学校充分利用广播、墙报、黑板报等形式开展科普宣传,让 学生感受到科学技术的重要性,营造浓厚的学科学、爱科学、 讲科学、用科学的氛围,推动学习型学校建设,提高全体学 生的科学素质,深受学生欢迎。

#### 二、搭建活动舞台,培养学生实践能力

学生对科学有强烈的兴趣,对新的科技产品有强烈的好奇心。 为了激发学生对科学的热情,我们组织了一系列科普活动, 以诱导学生在科普中的智力和创造力。

#### (一) 大众科学活动

#### 1、看科普电影

9月22日,我校组织学生观看了科普电影《20\_\_》。20—讲述了异常的太阳活动,地球能量平衡系统的崩溃,玛雅预言即将实现,人类灭绝的故事。最后剩下的人只有用相互的爱和对生命的尊重克服了困难。

#### 2、定期组织课外科技活动。

学校每周定期开设课外兴趣小组活动,活动导师在兴趣小组活动中为学生提供设计、指导和服务。

9月20日,在理科老师杨辉的帮助下,我校10多名学生在课外科普课上进行了一场自制的"点亮小灯泡"比赛。这次科普

的动手实验让孩子们很开心,也让更多的学生感受到了手中科学的奥秘的浓厚兴趣,提高自身科学素质;同时进一步增强了尊重科学、学习科学、运用科学的意识,活动取得了预期效果。

#### (二)技能训练型活动

学科教育渗透科普教育,不但有利于学生增长知识,而且也有利于发展学生个性。它能够不断激发学生的创新意识和求异思维,培养学生动手能力和解决实际问题的能力及发明创造才能。

我们紧紧把握科学课这个进行科学教育活动的主阵地,我们强调在科学课上进行科学态度、科学知识、科学方法的教育,这些都是有效进行科普活动的基础。

#### (三)创新作品制作活动

"节约能源"手抄报制作活动

由于前面几个层面活动的'开展,许多学生的科学探究能力得到提高、兴趣得到激发。为让每一个想做科学研究的孩子都能得到指导,并照顾学生发展的个别差异,让对科学有特殊爱好和有才华的孩子能够得到更大的发展空间,我们让学生进行手抄报制作比赛,在比赛中,部分学生的作品脱颖而出,瞧瞧!

学生作品展示活动更是学校创设科普氛围的特点,一件件作品展示了学生不断更新的科普意识和科技能力,更加激发学生学科学、用科学、开展科技创新的强烈欲望。

本次科普日落下帷幕了,但并不意味着科普活动的结束,我 们将继续结合学校实际情况,开展形式多样的科技教育和科 普活动,同时,我们要继续从兴趣入手,在科技活动中不断 促进学生创造性思维的发展把科学教育渗透到各科教学、各项活动之中,努力把我校科学教育提高到一个新的水平。

## 科普进校园活动总结篇三

在全国科普周期间,为了在学校提倡科普氛围,更好的培养学生的科学素养和动手能力,本学期,依照雨花区少年宫的指示,再根据学校的具体情况,本着让每个学生有所学,有所得的'教学思想,在这个学期一开学,我就开始着手拟定本学期科技节活动方案。下面,我将活动做简要的总结:

- 一、"科普大篷车"驶进了我们洞井小学校园,我校一到六年级共13个班的全体学生,在老师们的带领下有组织、有纪律的参观了科普展品,孩子们兴趣盎然,都踊跃参加各项体验,在玩的过程中,感受着科技的魅力,上了一堂生动的科普课。
- 二、科技辅导员对科技节活动开展了启动仪式,学生们听后,都兴致盎然,满怀期待了迎接着科技节的到来。
- 三、科技辅导员对学生进行赛前培训。

四、升旗仪式上, 学校举行了隆重的科技节开幕仪式。

第三个环节由科技辅导员倡导全体师生,在阳光明媚的教室 里养成关灯节能的好习惯,全校师生一口同声的"能做到" 响彻了整个校园。

# 科普进校园活动总结篇四

科普宣传周期间,学校把"无锡市锡山区第xx届科普宣传周"的宣传口号印发给各班级,张贴在教室里,每天在校园内电子屏幕早晚播放,营造了浓厚的科普宣传氛围。围绕"节约能源•保护环境•保障安全"这一科普宣传周活动

主要工作,组织全校师生开展了一系列的活动,例如传染病防疫讲座、黑板报宣传、金点子征集等,通过活动学生们对节能、节水、节地、节约资源的知识掌握了不少,并开始自觉地转化为个人的行动,为共建和谐校园出一份力。具体工作如下:

- 1、宣传工作:利用国旗下讲话,进行了防震减灾主题安全教育;各班利用黑板报等方式宣传科普宣传周标语;在科普周期间学校利用大屏幕每天早晚滚动播放标语。
- 2、在全校师生中举行"我为节约型、生态型校园建设出金点子"比赛。比赛教师和学生两个组,教师以办公室为单位,由工会组织,成绩纳入学期文明办公室考核体系。学生以班级为单位,成绩纳入优秀班集体考评。在很多种学校教导处、总务处带头积极参与,大家围绕学校自身的建设,提出了"空中花园"、"雨水收集系统"、"路灯led改造"等多个优秀金点子。学生更是妙思连篇,一个个好点子令成人刮目相看。
- 3、在无锡一阿合奇两地的网络科普知识竞赛中,我们广泛发动全校高年级学生开展科普知识竞赛,选择50名同学参加了网络答题,最后获得两地排名第13名,位居锡山区第2。
- 4、与此同时,我们还积极利用科普宣传周的机会开展了一系列的自主活动。例如带领低年级学生参观学校科技馆,激发了低年级小朋友对科学的'兴趣。进行了太阳能汽车表演,让更多的学生了解神奇的太阳能,对未来开发新能源充满信心。

通过科普周活动,培养学生对等科学的正确态度和方法,培养学生独立思索和自主探索的精神与能力。我们会以此为新起点,结合学校实际情况,开展形式多样的科技教育和科普活动,同时,我们要继续从兴趣入手,不断促进学生创造性思维的发展,把科学教育渗透到各科教学、各项活动之中,努力把我校科学教育提高到一个新的水平。

## 科普进校园活动总结篇五

为做好20\_\_年全国科普日的各项筹备工作,8月9日,太康县科协召开专题会,研究活动方案,并对相关工作进行了安排部署,精心谋划全国科普日活动。

在9月17日至23日期间,太康县科协将围绕"创新放飞梦想,科技引领未来"的主题,联合教体局、城关镇政府、卫计委等相关单位,组织"百千万科普工程"入库科技人才开展"科普进社区"、"科普进校园"、"科普讲座"、"农民科学素质网络知识竞赛"、"科普示范乡镇联合行动"等一系列全国科普日活动,主动送环保、送科学知识进村入户,推出生态环境相关的科普展览、科普讲座、咨询服务、义诊等活动,向广大市民广泛普及生态和环保知识。动员农村专业技术协会、农村科普示范基地、科普带头人围绕全县主题活动,开展农业新技术讲座、新品种推广、美丽乡村建设等科普活动。

20\_年全国科普日活动期间,太康县将通过丰富多彩、扎实有效的科技教育、传播、普及活动,帮助公众了解必要的科技知识,大力普及宣传"创新、协调、绿色、开放、共享"的发展理念。目前,各项准备工作正在有序展开。

## 科普进校园活动总结篇六

深入宣传"创新、协调、绿色、开放、共享"的发展理念,近日建设社区在辖区开展以"创新放飞梦想,科技引领未来"为主题的科普宣传活动。

活动中,建设社区通过黑板报、公告栏、发放宣传资料等方式,向居民大力宣传科普主题知识:

四、大力倡导科学生活方式,围绕公众关注的焦点问题,及时、准确、便捷为公众解疑释惑,倡导科学方法、传播科学

思想、破除封建迷信、弘扬科学精神。

通过此次宣传活动,让辖区居民对科普知识有了更深入的了解,也在社区中营造了浓厚的科普文化氛围,为建设文明和谐社区的发展奠定了基础。