

最新小学地震演练及逃生演练方案 小学 地震应急演练简报(汇总5篇)

为了保障事情或工作顺利、圆满进行，就不得不需要事先制定方案，方案是在案前得出的方法计划。通过制定方案，我们可以有条不紊地进行问题的分析和解决，避免盲目行动和无效努力。以下是小编给大家介绍的方案范文的相关内容，希望对大家有所帮助。

小学地震演练及逃生演练方案篇一

平安岁月厉兵秣马，危难关头临危不惧。为贯彻落实《XX县教育系统防震减灾应急预案》文件精神，有效预防地震灾害，提高我校遇震时的快速反应和应急处理能力，20xx年7月5日上午，XX小学组织全体师生开展了本学期第二次防震减灾应急演练活动。

为确保演练活动落到实处，学校成立了由姚锦坤校长任组长的领导小组，召开了领导小组会议，制定了安全演练预案。会后学校对全体教职工就演练事项、演练场地、演练步骤等作了周密而细致的安排部署。

伴随着紧促的警报声，我校防震演练正式拉开了帷幕！“现在地震来袭，请同学们紧急避险”，听到口令后，全体教师和楼道疏通人员迅速到达指定位置并积极开展相关工作。

学生则按老师的要求用双手护住头颈部、蹲在课桌、讲台或承重墙的墙根、墙角底下进行应急避险。

当防震警报讯号解除时，所有学生都能听从老师的指挥，弯腰、护头，按照预定路线迅速撤离教室。

在疏通教师的指导下，学生按照高层年级必须待底层年级撤

离后紧跟其后的原则迅速撤离，到达安全地点后由班主任开始清点本班人数并向包级领导上报集合情况，最后由演练总指挥统计集合人数（包括教师人数），做到万无一失。

整个演练过程在指挥长的统一指挥下，各司其职、通力协作、全力以赴、妥善应对，同时模拟地震灾情情况，学校负责人及时向上级教育主管部门和救灾指挥部报告地震灾情和救援工作情况。

演练结束后，德育室主任王小维对此次演练作了总结，他强调：开展应急疏散演练，旨在提高全校师生在危急时刻的自救自护能力，我们要通过一次次演练真正掌握在危险中迅速逃生、自救、互救的基本方法，希望全体教师、学生重视每一次演练，切实提升紧急疏散和应对突发事件的`能力，同时也指出了本次演练过程中的不足。

通过此次演练，全校师生掌握了在地震来袭时避难的正确方法，熟悉了紧急事件来临后我校紧急疏散的程序和路线，同时也培养了学生听从指挥、团结互助的品德，提高了在突发公共事件下的应急反应能力和自救自护能力，达到了预期效果。

小学地震演练及逃生演练方案篇二

阳光明媚，微风和煦，伴随着第xx个国际减灾日的到来□xx小学进行了“防灾减灾应急疏散演练”。

随着警铃传遍校园，听到警报后全体师生立即行动，各班学生在老师的引导下，用湿毛巾捂住口鼻，迅速按疏散线路弯腰快步有序下楼，到操场安全场地集合，各班老师清点人数，进行报告。整个疏散活动不到3分钟完成，达到了预期的效果。

活动中，赵校长以此次演练为契机借用一些自然灾害对人类造成惨重伤亡的`真实事例告诉同学们既要敬畏自然，更要珍

惜生命，以此对学生进行生命教育。她希望同学们把每一次演练都当成是真实灾害的发生，端正态度，认真对待。

学校还通过讲解、演示及让学生实际操作等方式教会学生应急救护技能。

xx小学一直以来都把安全工作放在学校所有工作的首位，除了利用每周班队会、家校联动等方式开展形式多样的安全教育活动、教育学生将安全二字牢记心间之外，还注重学生一日常规管理，规范学生行为举止，将学生因不当行为可能引发的安全事故进行彻底根除。学校还不定期排查校内安全隐患，为确保学生在校安全、安心、安静地学习、生活筑牢了一道坚固的防护墙。

小学地震演练及逃生演练方案篇三

丙底九年一贯制学校第六期20xx年6月16日，为了提高学校应对地震灾害的紧急反应能力，使学生了解地震发生的有关知识，掌握应急避震方法，从而提高学生紧急避险和自我保护能力，我校进行了地震演练。

当听到地震发生的信号后，学生们立即开始就地避险，同学们保持镇定，尽快躲避到了安全地点。主震结束后，为防止较大的余震对建筑物造成进一步的破坏，紧急口令吹响，各班立即按预定的路线有秩序地疏散到指定的避险场所。疏散过程中没有出现推拉拥挤、慌乱奔跑现象。各班学生到达集中地后，学生蹲下，保护头部。听到起立的命令后，各班应立即排队并清点人数，依次向总指挥报告。经核实人数无误后，宣布演练结束。本次演练紧急避险学生用时3秒。疏散过程用时40秒。比较成功。各班老师还要及时总结经验，以班级为单位对这次地震应急演练过程进行讲评，进一步巩固学生的应急避震知识。

通过此次活动的开展，提高了学生对地震等自然灾害的认识，

极大地锻炼了学生们处理突发事件的应变能力。

小学地震演练及逃生演练方案篇四

5月18日下午16点30分，随着一阵尖锐而急促的地震警报声响起，山丹培黎学校所有班级学生在老师指挥下，迅速躲入桌下进行震时就近躲避，接着第二声疏散警报声响起，学生们立刻双手护头、弯腰低身，快速、有序地从教室前后门撤离至操场安全地带。演练用时1分46秒，环节井然有序、配合默契，学生动作敏捷、规范，没有推拉、冲撞、拥挤现象发生，取得了预期效果。

此次演练活动共有1300余名师生参加，并由山丹县地震局专业人员为全校师生讲解了地震紧急避险要点和需要注意的环节。通过本次地震应急演练，全校师生生动了解了地震发生时的应对措施，增强了安全意识，为创建“平安和谐校园”夯实了基础。

小学地震演练及逃生演练方案篇五

5月12日是全国xx九个“防灾减灾日”，我市在垫江县新民镇举行地震灾害应急救援演练。

根据演练场景预设，垫江县新民镇冯家坡发生了5.8级地震，震源深度20公里，震源烈度5度。新民镇、沙坪镇、曹回镇等7个乡镇街道遭受不同程度损失。灾情发生后，当地各级政府迅速按要求上报情况，同时启动应对特大自然灾害预案。救灾应急工作领导小组随即成立，并下设综合协调组、灾情核查组、物资保障组等5个小组奔赴救灾一线。

地震发生后，灾情报送、核查、会商、应急救援等各阶段抗震救灾工作迅速有序展开。救援队伍第一时间开进地震灾区，进行人员搜救、医疗救助以及对交通、通信、供电、供水、供气、广电等设施开展抢修。两小时内，救灾物资也陆续运

往灾区，受灾群众相继被转移到安置点。