

最新小学学校消防安全疏散演练总结 防灾减灾安全疏散演练总结(通用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？以下我给大家整理了一些优质的总结范文，希望对大家能够有所帮助。

小学学校消防安全疏散演练总结篇一

今年“5.12”是汶川地震11周年纪念日，也是全国第x个防灾减灾日。为深入贯彻落实县教育局平安工作会议精神，进步全园师幼应对和处置突发平安变乱的才能，进一步加强师幼防灾减灾平安意识，本日上午幼儿园进行了“防灾减灾”应急分散演练运动。

上午9:10分左右，随着警报的拉响，师生立即竣事一切运动，教师带着孩子们迅速、有序地从运动室跑向出口，依照预定的分散路线向着平安地带撤离。园领导及各通道负责人员第一光阴到达指定地位，帮忙指挥掩护孩子们向平安地带撤离。整个分散历程用时1分19秒，200多名平安到达指定的分散所在。园长先生针对这次分散演练运动进行了总结。

本次演练运动的开展，进一步加强了孩子们防灾减灾意识，进步了孩子们应对紧急突发灾害变乱的才能。

小学学校消防安全疏散演练总结篇二

老师们、同学们，大家好！

今天，我校举行了消防应急疏散演练活动。

今天的演练活动，从信号指令到全体师生到达操场用时分钟。

今天的演练跟我们学校以前的有所不同，我们增加了烟雾，跟实际火灾发生时更加接近。

同学们，学校是人员高度集中的公共场所，在突然遇到火灾等突发紧急情况时，如果不能做到有组织地迅速撤离，很容易发生拥挤、踩踏等安全事故。

我们今天开展消防应急疏散演练活动，目的就是为了提高全校师生的安全防范意识，增强自救自护的能力，能够保证在紧急状况下安全迅速的疏散，维护学校的安全与稳定。

安全疏散主要是要做到有序和迅速，有序就是组织有序，迅速就是行动迅速。

在今天的'演练活动中，全校师生能够按照学校的统一指令和要求，较快地撤离到指定地点，没有发生拥挤等不安全的事情，老师们组织到位，保障有力，同学们一切行动听指挥，严格按照演练方案预定要求进行，保证了这次演练的成功。

“水火无情，生命无价，安全第一，预防在先”。

同学们，作为未成年人，我们更要提高安全防范意识，做到平时不玩火，注意用电安全，防止触电、煤气中毒等事故的发生，要进一步加强“防游泳溺水，防交通事故，防食物中毒，防突发自然灾害，防不法分子伤害”的自我安全教育，加强学习安全知识，提高自救、自护能力，掌握在紧急情况下机智逃生的本领，并向家人、邻居积极宣传，让更多的人关注安全，珍爱生命。

最后，我希望全校师生能以这次消防应急演练活动为契机，进一步把我校的安全工作做好、做实，把各种安全隐患消除在萌芽状态，为继续推进平安校园、和谐校园建设而不懈努

力。

xxxx小学

20xx年x月x日

小学学校消防安全疏散演练总结篇三

为进一步加强学校安全工作，提高全体师生的安全防范逃生、自救、互救意识，本日[20xx.8.31]我校组织全校师生进行安全疏散应急演练，在演练过程中，教师沉着冷静，指挥若定，同学们临危不惧，迅捷有序，演练取得圆满成功。现就疏散演练活动情况总结如下：

为了确保演练活动落到实处，政教处组织并召开全校教师会，部署演练工作。会上，要求全体教师首先从思想上要引起高度重视，增强安全防范意识，以及危机意识，抓住这次演练机会，在学生中进行爱国主义教育，提高应对紧急突发事件的能力，本次演练，一定要注意活动本身的安全，保障措施一定要到位，以确保这次演练活动顺利进行。

学校认真制订了周密细致的演练方案。就演练的时间、路线、内容、对象作了具体的说明，演练的具体操作程序、疏散要求与注意事项作了一一讲解，对各班主任以及相关教师作了具体的分工。为了确保演练活动按方案顺利进行，要求班主任教育学生，明确疏散集合地点、疏散顺序和注意事项。听到警报后，全校学生须服从指挥，听从命令，快速、安全进行有序疏散，不得收拾物品，互相拥挤推搡，不得重返教室、大声喧哗、乱开玩笑。如发现有人摔倒，应即时扶起，帮助其一起迅速逃离危险地。

学校通过吹哨下达警报，上课教师指导学生有秩序地迅速撤离。到达指定位置后，各班马上清点人数，向现场指挥汇报。

这次活动全部学生从教室撤离到目的地用时1分09秒。演练按预案进行，整个演练过程既紧张、激烈，又有条不紊。这次演练活动不仅仅是防震、消防疏散演练，也是校园突发安全事件应急疏散的演练。再次落实了我校应付突发事件的防范措施，提高了实际应对和处置突发安全事件的能力，进一步增强师生的安全意识，增进师生之间的患难真情，真正掌握了在危险中迅速逃生、自救、互救的基本方法，达到了预期目标。

1、有部分学生由于已知是演练，所以思想上不够重视，紧急逃生的意识不强。

2、个别负责疏散的教师在组织疏散时的应变能力不强。

3、有个别教师远离自己的队伍，无法对本班学社进行监管，这也反映了我们部分楼层信任心不强，认识不足。

这次疏散演习，既增强了学生的安全避险意识，提高了学生的安全自救能力，有提高了学校再处理突发事件的能力，切实提高学生的避险能力。

小学学校消防安全疏散演练总结篇四

老师们、同学们：

晚上好！

为了使大家熟悉紧急疏散线路，提高大家的自我保护意识和安全意识，学校组织了刚才的紧急疏散演练。在整个活动过程中，大家都能按照规定的线路，完成疏散任务，基本达到了活动的预期目的。但也暴露出两个不容忽视的问题：一是少数同学思想重视程度不够，态度不端正，在演练时开玩笑，把演练当成游戏；二是在在疏散过程中紧张程度不够，队伍衔接不紧密，撤离速度慢。要知道遇到紧急状态时，疏散撤

离的时间是以秒计的，我们的速度还远远达不到要求。下面就安全问题我强调两点：

一是我们要变演习为习惯。平时上学、放学按我们演练的规定线路走，上下楼梯时自觉靠右走，到任何一个陌生地方首先要先学会观察疏散线路，好的习惯加上遇事冷静处理的好心态，就可以保证任何情况下都能从容、快速、有序的疏散撤离，这才是我们演练活动的最终目的。

二是要提高安全意识。近期国内发生了多起安全事故，有两起特别严重，一起是2014年9月26日昆明一所小学因过道的海绵垫倒下导致6死26伤的踩踏事故，另一起是2014年10月14日青海吊车刹车失灵冲向人群导致9死14伤的特大交通安全事故。这两起安全事件对我们特别有警示作用同，一是因为学校新建教学楼的防火门很多，视线又不是很好，所以下周班会课班主任要组织学习《尤溪七中楼道管理制度》，上下楼梯时要严格遵守学校制定的楼道管理制度，严禁学生随意关闭防火门。二是因为这一学年教学楼和后边坡都在施工，进出校园的人员、车辆繁杂，尤其是工程车的载货量大，学校的.坡度大，刹车距离长，安全隐患很大，重申学校规定，未经许可，严禁师生进入这两个工地；上课期间，靠食堂的大路实行封路管理，严禁学生上课期间进入该区域，请大家相互转告。

老师们，同学们，重视安全，是我们每个人的义务，更是每一个人的责任。希望今晚的“安全演练”活动能够再次唤醒大家对安全的重视，最后，祝大家每天都平安、快乐！

小学学校消防安全疏散演练总结篇五

今年的5月12日是我国第x个防灾减灾日。根据上级文件精神，结合5月6日—12日的防灾减灾宣传周，我园于20xx年5月8日组织开展防灾减灾应急演练。

演练前，通过召开演练工作组会议，把本次演练的时间、程序和要求通知下去，宣传报道组收集的地震避险、疏散知识，提供给本班对幼儿进行宣讲。其他演练组分工合作，确保本次演练顺利开展。

20xx年5月8日上午10:00整，随着避险警报声的响起，拉开了本次应急疏散演练的序幕，各班听到警报声后立即采取行动，在老师的指挥下能够安全有序的进行避险，桌子底下、安全三角区都是避险的最佳位置，只见幼儿们双手互头，神情严肃的在安全区域进行避险。2分钟后，第二次警报声响起，本次演练的第二个程序，应急疏散开始了，在各班老师的指挥下，幼儿们迅速到教室外，面向疏散方向整成两列队伍，班主任和副班主任在前面带领队伍疏散，保育员老师在队伍最后方，确保没有幼儿被遗漏。疏散途径楼梯间时，幼儿们能够依旧保持队伍，不争不抢有序撤离。最后各班疏散集中至操场指定区域，班主任清点人数无误后，最后由园长进行现场演练总结，在现场提问的过程中，幼儿们都知道本次演练的主题内容，也知道地震避险、疏散的要领知识。

本次演练，在纪念“512”汶川地震的同时，也更加增强了全体幼儿及教职工的防灾减灾意识，增强了应急避险、疏散逃生的能力。

小学学校消防安全疏散演练总结篇六

今年5月12日是我国第x个全国防灾减灾日，主题是“提高灾害防治能力，构筑生命安全防线”。为了进一步加强我校师生安全防范工作，切实保障师生在突发事件来临时的生命安全，经学校研究定于2021年5月7日（周五），组织全校学生开展防震疏散演练及消防知识讲解。

本次防震疏散演练经过学校的周密安排，全体教师认真组织，各楼层、走廊值勤教师以最快的速度到达所在的位置，各班班主任按照安全通知要求积极组织学生疏散。同学们听从指

挥，撤离有序，行动迅速，本着时间就是生命、纪律就是保障，以较快的速度撤离到学校指定的安全地带，本次防震疏散演练用时2分27秒圆满地完成了这次防震疏散的演练任务，达到了预期的效果。

通过此次演练进行总结，也暴露出了我校在疏散演练方面存在的一些不足，一是疏散时间较长，有班级疏散过程中有中途占道整队情况。二是真实性有待提高。针对以上问题，学校计划对全体教师进行系统培训后，本学期再进行一次不提前通知的疏散演练，提升全体师生的应急疏散能力。

周五防震减灾演习以后，各班布置了小报作业。周末让孩子们根据演习感想回家后和爸爸妈妈一起交流并查找资料进一步了解防震减灾的应对措施。小报上交后孩子们简单交流了自己了解到防震减灾知识。