

防雷电班会内容 防雷电小知识教案(通用5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

防雷电班会内容篇一

同学们通过这次安全教育课的学习，能够了解雷电的危害等有关知识，并能掌握室内预防雷电的措施和雷电时自救及互救的方法。

- 1、雷电的危害。
- 2、雷击易发生的部位。
- 3、雷电时的自救及互救。

计算机与广告设计二班

20xx年6月6日“每周一课”班会时间

2课时

一、导入本次安全教育课的主题：

由于夏季的到来，雷雨天气增多，为切实加强学校安全管理，让学生充分认识雷电的危害，并学会预防雷电袭击的知识，故将雷电知识讲给学生们听。

由于雷电袭击引起的灾害回放：

(1) 1987年3月26日，美国国家航天局的大力神/半人马座火箭升空时遭雷击，损失超过1.5亿美元。

(2) 2006年6月22日到28日短短七天的时间里，江西省南昌市近效一个名为“雷公村”的村子里有23人遭雷击身亡。

二、询问同学们对雷电的认识。

三、同学们介绍自己曾看到过或听说过的雷电现象。

四、老师解释雷电现象及说明其危害

1、什么是雷电

防雷电班会内容篇二

为避免或减轻雷电灾害事故的发生，确保学校的安全。根据相关法律法规的规定，为确保我校师生生命和财产安全，本着“安全第一、预防为主”的原则，根据鹤壁市桃源小学的实际况，制定本防雷预案。

本着“以人为本、安全第一、预防为主”的原则，采取积极有效措施，加大宣传、教育力度，提高师生的安全意识和防范能力，确保我校全体师生安全。

1、防御要求：有效组织抢险救灾，把灾害损失减少到最底限度，确保我校师生生命和财产安全。

2、防御重点：学校校舍和校园内。

1、建立领导组织机构，切实加强领导

领导小组负责组织协调和检查督导我校的防雷电工作，及时准确地掌握学校防雷电工作动态，提出预防对策和措施。建

立相应的组织机构，切实加强本校防雷电工作的指导。

2、制定应急预案，完善应急机制

我校根据实际情况，建立和完善防雷电应急处置预案，建立有学校主要领导和科室负责人参加的防雷电抢险工作队。

3、请气象局专家对我校防雷电设施进行鉴定，排查隐患，按要求安装避雷设施。

4、多形式、多角度、多层面加强对师生防雷电安全知识教育，加大宣传教育力度，开展应急预案演练，以提高师生防雷电的安全意识和防范能力。进入汛期后，要求广大师生经常收听收看天气预报，密切关注天气变化，派专人负责，要有充分的思想准备，增强防范能力和应对逃生能力。

5、进行彻底大排查，建立雷电隐患台账，清除一切不安全设施，采取有效措施，消除隐患。

6、建立报告制度，健全汇报网络

一旦发生雷电袭击，及时报告灾情，在第一时间向所在地教育局汇报。校长的手机24小时开通，切实做好上情下达和下情上达。

发生雷电袭击时，领导小组迅速启动应急处置预案，各小组认真开展工作。

领导小组职责：下达启动处置防雷电应急预案命令。依据上级批示和现场情况，适时决策、发布指令，组织指挥处置行动。组织调集人员、物资及交通工具，指挥现场处置工作。向上级教育部门报告事件的情况，必要时向有关部门发出通报或协处请求。同时负责与有关卫生、防疫、公安、交通、水利等部门协调工作，检查监督突发事件的调查及善后处理

工作。

职责：负责组织协调工作。

预警信息组职责：收集整理各类信息资料，分析研究，为领导决策提供依据。确保信息渠道畅通，做好上情下达，下情上报。随时掌握系统的防雷电安全情况处置应急工作的进展情况，及时收集文字图象相关资料，经领导小组审定后，向外通报事件的有关信息。

现场处置组职责：及时调查收集事件的起因、现状、发展趋势等信息，并向领导小组办公室报告；进行现场处置，采取必要措施，把损失降到最低，迅速控制事态蔓延；根据现场情况，组织人员对危及公共安全的物品要登记收缴，做好妥善处理；根据事故情况做好复课准备工作。

安全保卫组职责：负责事故现场的维护管理警戒工作，阻止无关人员进入现场；需要采集证据的进行文字和图像收集；疏散人员，疏通车辆，维护处置现场秩序；按上级批示，根据现场情况，配合公安及其它相关部门，采取应急措施，防止事态扩大。

后勤保障组车辆调配；调集处置现场所需人员的调集和工具、设备、物资的供应；解决相关人员食宿；协助做好伤员的救护工作。

机动预备组组长由救援领导小组依据情况临时指定，机动预备组集合所预备人员待命，由救援领导小组办公室统一调动，随时准备提供援助。

加大监督检查力度。对工作不力而导致损失的，将严肃追究有关领导和人员的责任。

防雷电班会内容篇三

1、加强领导，落实责任

为加强安全安全生产检查工作的领导，我局成立了安全生产检查领导小组，由支部书记赖宗荣同志任组长，三名技术人员组成。明确了安全大检查的重要意义和具体工作要求，做到思想认识到位、组织领导到位、工作措施到位，保证了这项检查工作较好地完成。

2、突出重点，跟踪监督

认真抓好防雷安全检查和监督。根据我们平时掌握的情况，我们将检查重点放在了易燃易爆场所、人员密集场所及房地产开发的防雷检测和报建验收上。对全县的各类加油站，烟花爆竹仓库、雷管炸药仓库等场所进行了防雷设施的检测；在检查过程中，我们对不符合防雷安全要求的单位均发放了整改通知书，发放整改通知书3份，要求按时整改完善，经过复查，这3家单位已经整改落实到位。积极参加了县安委会组织煤矿、采石厂、炸药库防雷的专项检查，共检查了5个煤矿、2个采石厂等7个单位。从这次检查的情况看，被检单位还是很重视的，做到检查前有方案，检查中有措施，检查后有整改。

通过开展防雷安全大检查，提高了各单位的防雷安全意识，特别是增强了易燃易爆、人群集聚场所等重点单位的防雷安全意识，对保证防雷安全起到了积极的促进作用，营造了良好的社会防雷安全的氛围，取得了良好的社会防雷安全效果。

3、存在的问题

(1) 防雷安全意识较淡薄，有些个私企业主、个别单位和个人防雷知识匮乏，还存侥幸心理，对防雷安全工作认识不足。

(2) 中小学校校舍防雷安全工作相对滞后，存在一定的安全隐患；仅有少部分校舍按规定完善了防雷设施。

(3) 工业园区防雷安全工作没有得到全面推进。部分从建厂至今一直借口是“招商引资企业”拒绝定期检查检测，有可能存在着严峻的雷击事故隐患。

4、下一步工作打算

安全生产是促进我县和谐发展环境的一项重要措施。今后我局将继续加大安全检查力度，扩大检查范围，摸清全县防雷安全隐患情况，加大行政执法力度，督促业主采取措施消除隐患，达到防雷安全形势的进一步好转。

防雷电班会内容篇四

为避免或减轻雷电灾害事故的发生，确保学校的安全。根据相关法律法规的规定，为确保我校师生生命和财产安全，本着“安全第一、预防为主”的原则，根据鹤壁市桃源小学的实际情况，制定本防雷预案。

本着“以人为本、安全第一、预防为主”的原则，采取积极有效措施，加大宣传、教育力度，提高师生的安全意识和防范能力，确保我校全体师生安全。

1、防御要求：有效组织抢险救灾，把灾害损失减少到最底限度，确保我校师生生命和财产安全。

2、防御重点：学校校舍和校园内。

1、建立领导组织机构，切实加强领导

领导小组负责组织协调和检查督导我校的防雷电工作，及时准确地掌握学校防雷电工作动态，提出预防对策和措施。建

立相应的组织机构，切实加强本校防雷电工作的指导。

2、制定应急预案，完善应急机制

我校根据实际情况，建立和完善防雷电应急处置预案，建立有学校主要领导和科室负责人参加的防雷电抢险工作队。

3、请气象局专家对我校防雷电设施进行鉴定，排查隐患，按要求安装避雷设施。

4、多形式、多角度、多层面加强对师生防雷电安全知识教育，加大宣传教育力度，开展应急预案演练，以提高师生防雷电的安全意识和防范能力。进入汛期后，要求广大师生经常收听收看天气预报，密切关注天气变化，派专人负责，要有充分的思想准备，增强防范能力和应对逃生能力。

5、进行彻底大排查，建立雷电隐患台账，清除一切不安全设施，采取有效措施，消除隐患。

6、建立报告制度，健全汇报网络

一旦发生雷电袭击，及时报告灾情，在第一时间向所在地教育局汇报。校长的手机24小时开通，切实做好上情下达和下情上达。

发生雷电袭击时，领导小组迅速启动应急处置预案，各小组认真开展工作。

领导小组职责：下达启动处置防雷电应急预案命令。依据上级批示和现场情况，适时决策、发布指令，组织指挥处置行动。组织调集人员、物资及交通工具，指挥现场处置工作。向上级教育部门报告事件的情况，必要时向有关部门发出通报或协处请求。同时负责与有关卫生、防疫、公安、交通、水利等部门协调工作，检查监督突发事件的调查及善后处理

工作。

职责：负责组织协调工作。

预警信息组职责：收集整理各类信息资料，分析研究，为领导决策提供依据。确保信息渠道畅通，做好上情下达，下情上报。随时掌握系统的防雷电安全情况处置应急工作的进展情况，及时收集文字图象相关资料，经领导小组审定后，向外通报事件的有关信息。

现场处置组职责：及时调查收集事件的起因、现状、发展趋势等信息，并向领导小组办公室报告；进行现场处置，采取必要措施，把损失降到最低，迅速控制事态蔓延；根据现场情况，组织人员对危及公共安全的物品要登记收缴，做好妥善处理；根据事故情况做好复课准备工作。

安全保卫组职责：负责事故现场的维护管理警戒工作，阻止无关人员进入现场；需要采集证据的进行文字和图像收集；疏散人员，疏通车辆，维护处置现场秩序；按上级批示，根据现场情况，配合公安及其它相关部门，采取应急措施，防止事态扩大。

后勤保障组车辆调配；调集处置现场所需人员的调集和工具、设备、物资的供应；解决相关人员食宿；协助做好伤员的救护工作。

机动预备组组长由救援领导小组依据情况临时指定，机动预备组集合所预备人员待命，由救援领导小组办公室统一调动，随时准备提供援助。

加大监督检查力度。对工作不力而导致损失的，将严肃追究有关领导和人员的责任。

防雷电班会内容篇五

首先，发生溺水的常见原因

1、在水边玩耍、洗衣服，下水摸鱼虾，捡落入水中的物品；2、游泳时抽筋或在水中打闹；3、到井边打水不慎落入井中；4、雨天掉入沟坑。对于以上原因，我们就要特别注意，尽量不要靠近水边，不到水边就不会有落水的可能。下雨天要呆在家里，外出要走熟悉的路，避免排水沟、排水井的位置，今年就发生了几起这样的事件，3月22日长沙女孩落入下水井死亡她是北京民族大学珠宝专业大四学生。6月7日定州中学的考生赴考途中意外落入排水沟内最终死亡。这些血的教训警示着我们时刻要注意安全。

再有，有的学生夏天喜欢游泳那就要注意几点：

1. 未经父母或其他监护人同意不私自下水游泳；2. 不要和同学结伙下水游泳；3. 不跟不会游泳的人下水游泳；4. 不到河边或者建筑取土形成的水坑边玩耍、戏水、游泳；5. 在见到有人落水而自己又无能力救护的情况下，不要冒然下水救人，采取大声呼救或者报警(110)等措施营救。

还有，就是雷电的伤害

1、留在室内，关好门窗。在野外无法躲入有防雷设施的建筑物内时，要将手表、眼镜等金属物品摘掉，千万不要在离电源、大树和电杆较近的地方避雨。尽量降低身体的高度，以减少直接雷击的危险，在空旷场地不要打伞或扛个铁锹什么的，这样你站着就是最高物体再接一段的话雷电不找你找谁。双脚要尽量靠近，以减少“跨步电压，物理课上老师讲过这个道理。野外最好的防护场所是洞穴、沟渠、峡谷或高大树丛下面的林间空地。

2、不要靠近打开的门窗、金属管道。要拔掉所有电器的插头，

关上电器和天然气开关。不宜使用水龙头。

3、切勿接触天线、水管、铁丝网、金属门窗、建筑物外墙等带电设备或其他类似金属装置。不要收晒衣绳或铁丝上的衣服。不要从事栅栏、电话或输电线、管道或建筑钢材等安装工作。切勿处理开口容器盛载的易燃物品。

4、不要或减少使用电话和手机。不停留在铁栅栏、金属晒衣绳、架空金属体以及铁轨附近。切勿站立于山顶、楼顶上或接近导电性高的物体。

5、切勿游泳或从事其他水上运动或活动。不停留在游泳池、湖泊、海滨、水田等地和小船上。不进行室外球类运动。

6、当感觉到身体有电荷时，如头发竖起，或者皮肤有显著颤动感时，要明白自己可能就要受到电击，应立刻趴在地上，等雷电过后，呼叫别人救护。

7、不在雷雨天气骑马、骑自行车、驾驶摩托车和敞蓬拖拉机。坐汽车没事，汽车往往是极好的避雷设施，因有屏蔽作用，原理物理上也会学到。即使闪电击中汽车，也不会伤人。

这些知识不一定全面，还请大家多搜集一些来学习交流。我们时刻保持警惕，就能尽可能的避免危害。最后祝每个人都一生平安快乐，谢谢。