

最新安全教育防雷电教案及反思中班 小班安全教育教案防雷电(优质5篇)

作为一位杰出的老师，编写教案是必不可少的，教案有助于顺利而有效地开展教学活动。优秀的教案都具备一些什么特点呢？以下是小编为大家收集的教案范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

安全教育防雷电教案及反思中班篇一

为了切实贯彻落实学校的防汛工作，确保本班师生安全防汛、度汛，根据上级有关精神，结合我班实际情况，切实让了解、掌握一些防汛知识，懂得一些防汛常识。

(一)教师要求学生做到：

- 1、每位学生都要进行一次认真全面的防汛安全知识的学习，强化防汛安全意识，提高自我防范能力。
- 2、雨季来临，要加强防汛和自我保护意识。遇到河水暴涨等险情不能上学的时候应及时打电话向老师请假并及时通知家长。山脚下居住的同学更要注意山体滑坡或塌方等险情，以防发生意外。下雨时，不要在屋檐底下及有危险的建筑物底下玩耍或躲藏。
- 3、夏天来临，天气闷热，严禁利用上学、放学期间下河游泳，更不允许在上课时私自下河游泳。
- 4、常常收听收看天气预报，密切注视天气变化，了解掌握灾情预报预做好防洪自护。认真学习有关汛期防灾抗灾的知识，提高自我保护能力。
- 5、易发生山洪(溪河边、沙滩、低洼处)区域游玩逗留。不到

易发生山体滑坡、崩塌和泥石流等危险区域或危房里教学停留。不到溪、河、圳、渠、池塘、水库等水域戏水、游玩。不到小溪、小坑流等水域捕鱼玩耍。

6、溪河要找桥梁通过。不要涉水、过溪、过河，更不要冒险抢渡溪河。

7、灾害性天气尽量不外出，已出门在外的要寻找安全地带避灾自护。

8、熟记学校应急转移线路和地点，需紧急转移时，要听从指挥，及时有序地安全转移。

9、途中遇险时，不必惊慌失措，应迅速进行避险自救或寻找求助求救的办法，不能冒险行事。

(二) 学生反馈居住情况。

(三) 学生讨论防汛注意事项。

(四) 教师总结。

安全教育防雷电教案及反思中班篇二

1、让幼儿了解下雨打雷的危险性。

2、让幼儿学会避雷的方法，及注意事项。

西游记里师徒四人的“头饰”。

打雷的儿歌。

一、活动导入：

首先老师播放西游记的音乐，然后引出孙悟空，猪八戒和沙

和尚，还有唐僧，老师模仿猪八戒的声音说：师傅，您瞧咱们走的这么远的路了，一滴水都没有，这天气越来越热了，可怎么办啊，热死我了，渴死我了，我不走了，唐僧说：悟空，你看这？悟空说：师傅您别着急，老孙去去就来，于是孙悟空一个筋斗云就翻上了天空，对着雷公，电母和雨神就说：快快打雷，快快下闪电，快快下雨，一会儿：天空中乌云密布，电闪雷鸣，下起了雨，这会看见下雨了唐僧和沙和尚赶紧找了一个无人居住的小房子躲了进去，关上门窗，但是这会猪八戒比较兴奋，看见下雨了，在雨中又蹦又跳，一会爬到树上，一会爬到电线杆上，正当这时，一个雷劈了下来，猪八戒感觉浑身发麻，脑袋仅有的几根毛发也竖了起来，这会孙悟空一个筋斗云翻了下来，找来一根木棒，将猪八戒从电线杆上打了下来，猪八戒半晕半醒，孙悟空给他做了心脏按压，没几分钟，猪八戒醒了过来，这会天气也变晴朗了，师傅和沙和尚也走了过来，安慰和教导了猪八戒，最后大家又一起踏上了去西天取经的道路。

二、教师提问：故事中都有谁？他们在取经的路上发生什么了？

当遇到雷电时唐僧和沙和尚是怎么做的？

当猪八戒被雷击的时候，孙悟空是怎么做的？

三、活动操练：老师布置场景，播放打雷的声音，然后看看小朋友是怎么防雷的，假如有人被雷击了，小朋友又是怎么做的。

四、活动总结：让幼儿回家跟家长分享防雷的知识。

安全教育防雷电教案及反思中班篇三

教学目标：

- 1、通过学习让学生知道哪些场所和行为容易发生雷击灾害。
- 2、通过学习让学生知道雷电发生前后的注意事项。

教学过程：

一、雷雨天易发生雷击的场所

- (1) 地势较高处的地方。
- (2) 无防雷设施的地方。
- (3) 离高大树木、电线杆等物体很近的场所。
- (4) 露天游泳池、开阔的水域或小船上，树林的边缘。
- (5) 电线杆、旗杆、干草堆、帐篷等没有防雷装置的物体附近。
- (6) 水管、煤气管、电力设备、拖拉机、摩托车等外露金属物体旁边。
- (7) 孤立的烟囱或大树。
- (8) 空旷地带孤零零的棚屋、岗亭等。

二、雷雨天易引发雷击的现象有

- (1) 大开门窗，赤脚站在泥地或水泥地上。
- (2) 接触天线、煤气管道、铁丝网、金属窗、建筑物外墙。
- (3) 使用带有外接天线的收音机和电视机，拨打、接听电话。
- (4) 用喷头洗澡。

(5) 在旷野中打伞或高举羽毛球拍、锄头等。

(6) 进行踢足球、攀登、钓鱼、游泳等户外活动。

三、如何预防雷击灾害

1、雷雨天气时，要注意关好门窗。

2、雷雨天气时，把电器的电源切断，并拔掉电源插头。

3、雷雨天气时，不要使用带有外接天线的收音机和电视机，关闭手机，更不能接打电话。

4、雷雨天气时，不要接触天线、煤气管道、铁丝网、金属窗、建筑物外墙等，远离带电设备，不要赤脚站在泥地和水泥地上。

5、不要在雷电交加时用喷头洗澡。

6、立即寻找避雷场所，可选择装有避雷针、钢架或钢筋混凝土的建筑物等处所，但是注意不要靠近防雷装置的任何部分；若找不到合适的避雷场所，可以蹲下，两脚并拢，双手抱膝，尽量降低身体重心。

7、如在雷电交加时，头、颈、手处有爬行的感觉，头发竖起，说明将发生雷击，应赶紧按上一条要求，做好防雷击动作，并拿掉身上佩戴的金属物品。

8、不要待在露天游泳池、开阔的水域或小船上，不要停留在树林的边缘。

9、不要待在电线杆、旗杆、干草堆、帐篷等没有防雷装置的物体附近。

10、不要停留在水管、煤气管、电力设备、拖拉机、摩托车

等外露金属物体旁边。

11、不要躲进空旷地带孤零零的棚屋、岗亭里。

12、不宜在旷野中打伞或高举羽毛球拍、锄头等。

13、应立即停止踢足球、攀登、钓鱼、游泳等户外活动。

14、多人一起在野外时，应相互拉开几米距离，不要挤在一起。

15、高压电线遭雷击落地时，近旁的人要保持高度警觉，当心地面“跨步电压”的电击；逃离时的正确方法是双脚并拢，跳着离开危险地带。

安全教育防雷电教案及反思中班篇四

1、让幼儿知道暴雨雷电是自然现象，提高幼儿预防暴雨雷电伤害的意识。

2、使幼儿初步了解暴雨雷电造成的危害，防止自然灾害造成的各种损失。

暴雨雷电、洪水、山体滑坡、泥石流等各种图片

一、防暴雨雷电。夏天的雷雨天气很常见，被雷电击中死伤的人也比比皆是累见不鲜。当我们在室外遇到暴风雷雨天气，不要在树下、电线杆下或者屋檐下避雨，玩耍。要就近进入室内避雨；二、如果在雷雨交加时，头、颈、手处有蚂蚁爬走感，头发竖起，说明将发生雷击，应立即趴在地上，以减少遭雷击的危险；三、如果下起了大雨或强雷阵雨，不要冒着强雷大雨来幼儿园或回家，应在室里等待雨小了和停止打雷了走。四、在雷雨天气时，不宜使用固定电话、手机等通

讯工具，不接触金属或者电器设备。

二、防洪水。要经常关注天气预报，遇到大暴雨或持久性的大雨，要注意提醒自身及家人对洪水的防范。如果洪水来临而来不及转移，迅速向牢固的高处攀爬；如被洪水困住，不要惊慌，要想办法找一些能漂浮的物品作为逃生材料，如木板，塑料盆，木头等；注意设法和其他人取得联系，千万不要游泳逃生或攀爬带电的电线杆、铁塔。如果被卷入洪水中，尽可能地抓住固定的或能漂浮的东西，力求逃生，不可放弃。

三、防山体滑坡。在阴雨连绵的天气回家上学，走路要做到眼观六方耳听八路，遇到有滑坡地带要迅速离开不能逗留；如果突遇山体滑坡，不要惊慌，要向两边方向逃生，如来不及逃生就要迅速抱住身边的大树或固定物，注意保护好头部。

四、防泥石流。泥石流是因暴雨引发山体滑坡并携带大量泥沙石块的特殊洪流，具有流速快流量大破坏力强以及突发性等特点。如遇泥石流，要迅速向与泥石流呈垂直的方向两边逃离，千万不可向泥石流下游逃跑。

通过这次安全课教育，小朋友们了解了如何防雷击和防汛，知道了在恶劣天气下应该呆在家里或教室里，不能外出玩耍，提高了小朋友们在恶劣天气下的自我保护意识。

安全教育防雷电教案及反思中班篇五

空中的尘埃、冰晶等物质在云层中翻滚运动的时候，经过一些复杂过程，使这些物质分别带上了正电荷与负电荷。地面的凸出物、金属等会被感应出正电荷，随着电场的逐步增强，雷云向下形成下行先导，地面的物体形成向上回流，二者相遇即形成对地放电。这就容易造成雷电灾害。

二、雷电的主要特点

冲击电流大、时间短、雷电流变化梯度大、冲击电压高：强大的电流产生的交变磁场，其感应电压可高达上亿伏。

三、雷电造成的破坏

当雷电直接击在建筑物上，强大的雷电流使建(构)筑物水份受热汽化膨胀，从而产生很大的机械力，导致建筑物燃烧或爆炸。另外，当雷电击中接闪器，电流沿引下线向大地泻放时，这时对地电位升高，有可能向临近的物体跳击，称为雷电“反击”，从而造成火灾或人身伤亡。而感应到正在联机的导线上就会对设备产生强烈的破坏性。当雷电接近架空管线时，高压冲击波会沿架空管线侵入室内，造成高电流引入，这样可能引起设备损坏或人身伤亡事故。如果附近有可燃物，容易酿成火灾。

四、室内防雷

1、立即关闭电视、电脑，注意千万不要使用电视机的室外天线，因为雷电一旦击中电视的天线，雷电就会沿着电缆线传入室内，威胁电器和人生安全。

2、尽可能的关闭各类家用电器，拔掉一切电源插头，以防雷电从电源线入侵，造成火灾或人员触电伤亡。

3、不要触摸或靠近金属水管以及与屋顶相连的上下水管道，不要在电灯下站立。尽量不要使用电话、手机，以防雷电波沿通信信号线入侵，造成危险。

4、关好门窗。打雷时，不要开窗户、不要把头或手伸出窗外。广东省球雷活动比较频繁，对钢筋水泥框架结构的建筑物来说，一般关闭门窗可以预防侧击雷和球雷的侵入。

5、不要在室外参加体育活动，如赛跑、打球、游泳等。

6、不宜使用花洒冲凉。这主要是因为万一建筑物被雷直击时，巨大的雷电流将沿着建筑物的外墙、供水管道流入地下，雷电流有可能沿着水流导致淋浴者遭雷击伤亡。同时也不要触摸水管、煤气管道等金属管道。

五、室外防雷

1、最好就近进入避雷装置良好的建筑物内，这是最安全的。千万不要进入庄稼地的小棚房，小草棚，因为在那里避雷雨很容易遭受雷击。

2、要远离高烟囱、铁塔、电线杆等物体，否则是很危险的。

3、打雷下雨时，注意不要打金属骨架雨伞，或者扛举长形物体；不要骑摩托车或者自行车。可以躲进有金属车身的汽车内，一旦汽车被雷击中，金属会将电流导入地下。

4、不要惊慌，不要奔跑，最好双脚并拢，双手抱膝就地蹲下，越低越好。

5、不宜躲在大树底下。强大的雷电流通过大树流入地下向四周扩散时，会在不同的地方产生不同的电压，在两脚之间产生跨步电压。

6、不宜到室外收取晾晒在铁丝上的衣物。

同学们，经过今天的学习，老师也希望通过这次防雷主题班会，同学们知道防雷的重要性，在日常的工作、学习、生活中能学以致用，做一个懂得保护自己的学生。