

# 幼儿园小班安全安全用电教案(优质5篇)

作为一名教师，通常需要准备好一份教案，编写教案助于积累教学经验，不断提高教学质量。那么教案应该怎么制定才合适呢？下面是小编整理的优秀教案范文，欢迎阅读分享，希望对大家有所帮助。

## 幼儿园小班安全安全用电教案篇一

《小班安全课教案《安安全全上下楼梯》》这是优秀的小班安全教案文章，希望对您的学习工作中带来帮助，快来看看小班安全课教案《安安全全上下楼梯》！

活动目标：

- 1、学习儿歌《上下楼梯歌》，让幼儿了解上下楼梯的正确方法。
- 3、初步培养幼儿的安全意识，提高自我保护能力。
- 4、教会幼儿做个胆大的孩子。

活动准备：

一张邀请函、幼儿上下楼梯的照片、多媒体课件

活动过程：

- 一、猜一猜导入，引起幼儿的兴趣。
- 二、观察图片，总结上下楼梯的正确方法。
- 3、教师小结：

一层楼，两层楼，上下楼梯靠右走，你也靠右走，我也靠右走，不要急，不要挤，不会头碰头。

三、观看课件，进一步了解上下楼梯的安全。

提问：刚刚你们看到了什么？他们这样上下楼梯安全吗？会出现什么危险情况？当你们发现身边的小朋友也和他们一样时，你们应该怎么办？要不要制止他们？我们应该怎么说，他们才会听我们的？引导幼儿说出正确的上下楼梯的方法。对于说对了的小朋友，用“笑脸”来奖赏，表示鼓励。

四、学习儿歌《上下楼梯歌》

2、老师范读一次，幼儿小声跟读。

3、师幼一起读儿歌若干次。

4、今天，小朋友可真能干，这么快就学会了儿歌，那我们就按照儿歌里说的那样，去小兔家做客吧。教师带领幼儿上下楼梯，提醒、帮助上下楼梯动作不协调或有不安全行为的幼儿。

附儿歌：

上下楼梯不推挤，一个一个跟得齐。

手扶栏杆慢慢走，一阶一阶走上去。

下来还是靠右边，一个一个有顺序。

保证安全是第一，一定一定要牢记

小班安全课教案《安安全全上下楼梯》这篇文章共2805字。

## 幼儿园小班安全安全用电教案篇二

1. 了解电的用途，懂得怎样安全用电。
2. 培养幼儿节约用电的意识。
3. 培养幼儿的`理解能力，理解电对人类的危害性。
4. 加强幼儿的`安全意识。
5. 探索、发现生活中的多样性及特征。

重点;培养幼儿节约用电、安全用电得意识

难点;引导幼儿理解电的用途以及电对人类的危害性

1、节约用电相关图片

2、教室内的电源开关

1、播放相关图片，音乐导入。

2、让孩子们讨论停电了我们该怎么办?从而引出电的用途的讨论，并结合生活实际来说说电的作用。

3、打开教室电灯开关，教师讲解电的用途

4、幼儿自由讨论，如果没有电我们的生活会怎样

5、帮助幼儿理解怎样节约用电、安全用电

6、总结理解节约用电安全用电的重要性

## 幼儿园小班安全安全用电教案篇三

师：同学们，今天我们的班会主题是《安全用电》师：请大家齐读课题《安全用电》

师：电无色无味无形是一种能源。谁知道我们生活中的电是怎么来的呢？

生：

师：同学们知道的可真多。

师：观看图片：

通俗地讲，像三峡水电站是将水能转换为电能

火电厂是将煤燃烧，将热能转换为电能。

还有比较先进的核电站发电

最终通过高压输送电路把电输送到千家万户。

师：随着社会的发展，科学技术的进步。人人都在提倡节能环保，低碳生活，我们还发展了新电力能源。如：风力发电、太阳能发电。

师：电在我们的生活中无处不在，谁来说一说在我们的生活中哪些地方用到了电？

生：

师：同学们真是生活中的有心人。

师：学校常见的带电设备有哪些？

生：

生：

师：同学们说的有理有据，归根结底就是缺乏安全用电的常识，没有做到安全用电。

师：由于电的特殊性为了保证我们在用电过程中能有效避免用电安全事故的发生接下来我们来了解一些安全用电常识。

师：首先我们要牢记电力安全标识含义。

师：仅仅记住这些电力安全标识我们就安全了吗？你还知道哪些安全用电常识？

生：

师：通过大家的介绍老师发现同学们的安全用电常识懂确实很多，接下来请同学们观看安全用电常识。

师：视频观看完了，下面请小组内成员互相交流一下学习成果。一会老师要请同学们进行一下安全知识反馈。

师：好，现在老师就来考考大家。

师：同学们分析的有理有据。下面请小组合作从以下三个情境中任选一个先讨论一会进行现场模拟。

师：谁来评价一下他们小组的现场模拟？

师：同学们的模拟很逼真，评价也很到位。老师更希望你们能将所学的知识运用到生活实践中去。

师：同学们只要我们处处小心，注意安全，掌握自救、自护的知识，机智勇敢的处理各种异常的情况，就能健康地成长。希望同学们多多加强学习，注意用电安全。

## 幼儿园小班安全安全用电教案篇四

小班安全教案《安安全全的用电》含反思适用于小班的安全主题教学活动当中，让幼儿培养安全意识，使幼儿了解安全使用电器得粗浅知识，知道危险来临时如何保护自己，如何逃生，快来看看幼儿园小班安全《安安全全的用电》含反思教案吧。

幼儿园小班安全教案：

安安全全的用电

活动名称：

安安全全的用电

活动目标：

- 1、使幼儿了解安全使用电器得粗浅知识。
- 2、培养幼儿的安全意识。
- 3、知道危险来临时如何保护自己，如何逃生。
- 4、培养幼儿大胆发言，说完整话的好习惯。

活动过程：

- 1、请幼儿找一找教室中的电源插座或插头在什么地方？
- 2、讨论：幼儿园班级里的插座为什么都要安装得这么高？  
（让幼儿知道电插头、电源插座都是很危险的东西，如果手碰到插孔内，人就会触电，会有生命危险。）
- 3、请幼儿看教师拿插头时手的姿势和抓的位置，让幼儿知道

插孔里有电，插头上的小铜片能把电通过电线传给录音机，所以手不能碰到铜片，更不能把手伸插孔内。

4、组织幼儿讨论：用电时要注意什么？知道潮湿的东西不能靠近电器，这样会漏电，电器不能和与纸、布等易燃物品放在一起，不然可能引起火灾。

5、让幼儿说说在家中用电器时要注意什么？

活动延伸：

散步时。可以带幼儿从远处观察高压电的标记，教育幼儿高压电很危险，一定要远离高压电。

教学反思：

安全教育是一个长期的过程，我们将继续探讨和努力，将安全教育渗透到幼儿的一日生活中，不断增强孩子们的安全意识和自我保护能力，为每位幼儿撑起一把安全的保护伞！

本文扩展阅读：电是静止或移动的电荷所产生的物理现象。在现实生活中，电的机制给出了很多众所熟知的效应，例如闪电、摩擦起电、静电感应、电磁感应等等。

## 幼儿园小班安全安全用电教案篇五

活动要求：

活动准备：

各种用电设备

活动过程：

1、请学生找一找教室中的电源插座或插头在什么地方？

2、讨论：学生园班级里的插座为什么都要安装得这么高？

（让学生知道电插头、电源插座都是很危险的东西，如果手碰到插孔内，人就会触电，会有生命危险。）

3、请学生看教师拿插头时手的姿势和抓的位置，让学生知道插孔里有电，插头上的小铜片能把电通过电线传给录音机，所以手不能碰到铜片，更不能把手伸插孔内。

4、组织学生讨论：用电时要注意什么？知道潮湿的东西不能靠近电器，这样会漏电，电器不能和与纸、布等易燃物品放在一起，不然可能引起火灾。

5、让学生说说在家中用电器时要注意什么？

活动延伸：

散步时。可以带学生从远处观察高压电的标记，教育学生高压电很危险，一定要远离高压电。