

基于信息技术的小学安全管理探究

闫玉龙

(甘肃省临夏州永靖县盐锅峡镇上铨小学, 甘肃 临夏 731100)

摘要: 伴随着社会的发展, 目前学校的安全教育工作已经成为了学校最主要的工作任务。为了能够避免学生安全事故的发生, 我们需要通过有效的措施来提升学生的安全意识, 具备一定的安全知识和自我防范和自救能力。目前信息技术已经开始渗透到了我们的教育教学领域, 为此我们可以借助班级的多媒体、校园网站、微信公众号等方式来进行校园的安全教育, 让校园的安全教育工作变得更加便捷。

关键词: 信息技术; 小学教育; 安全教育

学生是我们国家的未来, 学生的健康和安全关系着家庭的幸福和社会的稳定。为此, 对于学生的安全问题已经引起了我们学校的高度关注。但是目前, 学生的安全工作受到了诸多因素的影响。比如学生安全知识的储备情况, 学生自我防范的意识还有学校家庭对学生的预防措施。最基本的还是需要我们的学生具备一定的安全知识, 能够有安全的意识, 并且有自救的相关措施, 这些都离不开学校对学生开展的安全教育工作。本文探究信息技术下的小学安全管理工作的相关策略。

一、利用信息技术不断提醒, 落实安全教育

(一) 借助LED显示屏, 时刻提醒安全重要性

现在大部分学校都有了LED显示屏, 他们主要安放在学校的大门后或者是教学楼、行政区的位置。那么在学生上学和放学的时候, 我们就可以在LED显示屏上面展示一些安全标语, 让学生一方面能够感受到学校对于安全教育的重视和对自己的关爱, 同时对于来校园接送孩子的家长也起到了一定的提醒作用。

(二) 利用校园广播在课间进行安全提醒

校园广播已经在学校内得到了全面的普及。目前很多校园的广播主要是课间播放一些音乐, 或者是开展校园活动的时候使用。其实我们完全可以借助校园广播来进行安全教育宣传工作。将安全教育通过视觉手段不断地渗透给我们的学生。比如, 在课间活动时可以通过广播提醒学生课间与同伴游戏时一定要避免危险的行为等; 再有, 也可以根据季节或者是安全日进行安全的主题广播等。通过这种形式不断渗透给学生安全的重要性, 让学生具备安全意识。

二、利用信息技术将安全教育带进课堂

(一) 利用信息技术将安全教育制作成系统教材和课件

安全教育工作往往是比较枯燥的, 但是如果我们能够利用现代化的多媒体和信息技术手段, 则能够让课件和教材的设计理念更加新颖, 把枯燥的文字变成生动的图片或者是视频。改变以往教师不断地说教, 而是通过动画片等形式展示给学生。比如防止溺水、预防校园欺凌、防止意外伤害等。另外在进行教材和课件的制作时我们要注意结合学校的实际情况, 学校的内部环境还有本地区的一些特殊环境, 针对性地提出该地区或者是本校存在的一些特殊的安全问题以及可能发生的安全事故, 做好相关的教学设计, 通过信息技术的融入不断打造生动的安全教育课堂, 让安全教育走进我们的课堂中, 唤起学生的注意力, 让学生的安全意识和处理安全问题的能力得到有效提升。

(二) 充分利用信息技术交互性开展安全教育活动

信息技术具有着一定的交互性, 为此我们的教师要充分利用

好信息技术的交互性完成安全教育工作。我们可以将安全教育的相关教材和课件进行整合来设计学生的安全教育课程, 如教师在课堂中利用幻灯片给学生播放一些安全问题的典型案例, 播放完之后让我们的学生对案例进行讨论, 一起商讨出解决案例中问题的办法。或者是给学生展示一些因为安全意识淡薄诱发的安全问题的图片, 通过对图片共同的分析和对问题的纠正, 让学生的安全意识得到提升。

三、利用信息技术落实安全教育实践活动

(一) 借助网站和微信公众号进行安全教育宣传工作

伴随着信息技术的发展, 我们的安全教育工作不断地走向信息化。在传统的的教育模式下, 我们学校主要是通过印制画册或者是宣传册还有给家长发放家长的一封信等形式开展。但是这种形式消耗了人力、物力还有财力, 同时并不能够真正引起学生和关注, 无法起到预期的教育效果。信息技术的加入帮助我们提高了教育的效果。很多的安全问题我们可以借助网络分享给家长、学生。一些安全常识或者是教育方法也可以通过微信平台直接推送给我们的家长, 让家长和学生能够随时随地接受安全教育, 促进了安全意识的提升。

(二) 借助网络微信平台完成对学生测评工作

学校对学生进行了安全教育工作后, 需要对学生的安全素养进行一定的评价, 这是我们开展安全教育工作的目的之一。但是, 传统模式下进行这项测评工作的难度较大。信息技术的融合通过强大的网络系统能够快速实现网络的数据分析和测评, 通过对学生安全素养的评价, 我们能够针对学生的薄弱之处进行分析, 找出一定的措施解决。

三、结语

信息技术在安全教育中的实践, 有效培养了学生的安全意识, 让学生的安全知识储备不断增加, 安全防范能力不断提升。我们需要继续探索信息技术在安全教育中应用的策略, 通过信息技术手段提升安全教育质量。

参考文献:

- [1] 王尚平. 信息技术在学校安全教育中的应用[J]. 新课程(中), 2016(10).
- [2] 张何. 信息技术在学校安全教育中的实践研究[J]. 新课程(中学), 2017(12).
- [3] 杜小会. 信息技术课上的安全教育[J]. 中国教育信息化, 2011(08).